[cid:image001.png@01D2463E.53C60A10](http://www.bashtel.ru/)

**ИЗВЕЩЕНИЕ И ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПРОВЕДЕНИЮ**

**ОТКРЫТОГО ЗАПРОСА ПРЕДЛОЖЕНИЙ**

**в электронной форме на право заключения договора**

на право заключения договора на техобслуживание и ремонт кондиционерного оборудования по Республике Башкортостан

*ДАТА ПУБЛИКАЦИИ ИЗВЕЩЕНИЯ О ЗАКУПКЕ И ДОКУМЕНТАЦИИ О ЗАКУПКЕ (РАЗМЕЩЕНИЯ НА САЙТАХ):*

«12» апреля 2017 года

Сайт Электронной торговой площадки: <http://www.setonline.ru>

Единая информационная система: [www.zakupki.gov.ru](http://www.zakupki.gov.ru)

Официальный сайт ПАО «Башинформсвязь»: [www.bashtel.ru](http://www.bashtel.ru)

**2017**

# ИЗВЕЩЕНИЕ О ЗАКУПКЕ

Публичное акционерное общество «Башинформсвязь» (далее - ПАО «Башинформсвязь», Заказчик) объявляет о проведении закупки способом - Открытый запрос предложений в электронной форме на право заключения договора на техобслуживание и ремонт кондиционерного оборудования по Республике Башкортостан (далее по тексту – Открытый запрос предложений, закупка):

|  |  |
| --- | --- |
| **Фирменное наименование, место нахождения, почтовый адрес, адрес электронной почты, номер контактного телефона Заказчика (филиала Заказчика)** | Публичное акционерное общество «Башинформсвязь» (ПАО «Башинформсвязь»),  Место нахождения: 450077, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Ленина, д. 30  Почтовый адрес: 450077, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Ленина, д. 30  Ответственное лицо Заказчика по организационным вопросам проведения Открытого запроса предложений:  ФИО Фаррахова Эльвера Римовна  тел. + 7 (347) 221-55-40, e-mail: [e.farrahova@bashtel.ru](mailto:e.farrahova@bashtel.ru)  Ответственное лицо Заказчика по техническим вопросам проведения Открытого запроса предложений:  Кощеев Сергей Анатольевич  тел. + 7 (347) 221-54-18, e-mail: [Koshcheev@bashtel.ru](mailto:Koshcheev@bashtel.ru) |
| **Особенности участия в закупке Субъектов МСП в соответствии с п. 8 ст. 3 Федерального закона от 18.07.2011 г. № 223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц»** | Не установлены |
| **Предмет закупки, Предмет договора,** **количество поставляемого товара, объём выполняемых работ, оказываемых услуг** | Право на заключение договора на техобслуживание и ремонт кондиционерного оборудования по Республике Башкортостан.  Перечень поставляемого товара, объем выполняемых работ, оказываемых услуг определены условиями Договора ([в разделе V «Проект договора»](#_РАЗДЕЛ_V._Проект)) и Техническим заданием (в [разделе IV «Техническое задание»](#_РАЗДЕЛ_IV._Техническое)) Документации о закупке. |
| **Место, условия и сроки (периоды) поставки товара, выполнения работ, оказания услуг** | Место, условия и сроки (периоды) поставки товара, выполнения работ, оказания услуг определяются в соответствии с проектом договора ([в разделе V «Проект договора»](#_РАЗДЕЛ_V._Проект)) и Техническим заданием (в [разделе IV «Техническое задание»](#_РАЗДЕЛ_IV._Техническое)) Документации о закупке. |
| **Сведения о начальной (максимальной) цене договора (цене Лота)** | Начальная (максимальная) стоимость по договору составляет:  2 242 000,00 (Два миллиона двести сорок две тысячи) рублей 00 копеек, с учетом НДС, в том числе НДС (18%) 342 000,00 рублей.  1 900 000,00 (один миллион девятьсот тысяч) рублей 00 копеек, без учета НДС. |
| **Место, дата и время начала и окончания срока подачи Заявок на участие в закупке** | Заявка подается в электронной форме с использованием функционала и в соответствии с Регламентом работы Электронной торговой площадки: SETonline.  Сайт Электронной торговой площадки: <http://www.setonline.ru>.  Дата начала срока: «12» апреля 2017 года 16:00 часов (время московское) Если в ЕИС возникли технические или иные неполадки, блокирующие доступ к ЕИС датой начала срока является день размещения Извещения о закупке и Документации о закупке на сайте Заказчика.  Дата окончания срока, последний день срока подачи Заявок:  «03» мая 2017 года 10:00 часов (время московское) |
| **Место, дата и время открытия доступа к Заявкам** | Место открытия доступа к поданным в форме электронных документов Заявкам – Электронная торговая площадка.    «03» мая 2017 года 10:00 часов (время московское) |
| **Место и дата рассмотрения Заявок, проведения основного этапа закупки (оценки и сопоставления Заявок), подведения итогов закупки** | **Рассмотрение Заявок**: «11» мая 2017 года в 14 часов 00 минут по местному времени  **Оценка и сопоставление Заявок**: «11» мая 2017 года в 16 часов 00 минут по местному времени  **Подведение итогов закупки** «28» мая 2017 года  Указанные этапы Открытого запроса предложений проводятся по адресу Заказчика: 450077, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Ленина, д. 30.  Заказчик вправе рассмотреть Заявки, оценить и сопоставить Заявки, подвести итоги Закупки, ранее указанных дат. |
| **Возможность отмены закупки** | Заказчик вправе отменить Открытый запрос предложений в любое время его проведения до заключения договора. |
| **Срок, место и порядок предоставления Документации о закупке**  Документация о закупке размещается в Единой информационной системе по адресу: [www.zakupki.gov.ru](http://www.zakupki.gov.ru), на официальном сайте ПАО «Башинформсвязь», по адресу: [www.bashtel.ru](http://www.bashtel.ru), а также на Электронной торговой площадке SETonline по адресу: <http://www.setonline.ru> (далее – ЭТП),  Порядок получения настоящей Документации на ЭТП определяется правилами ЭТП.  Заказчик на основании письменного заявления любого заинтересованного лица, направленного по реквизитам, указанным в настоящем Извещении (в бумажном виде или в форме электронного документа), полученного в период со дня размещения в ЕИС Извещения о закупке и Документации о закупке по дату окончания срока подачи Заявок (включительно), в течение 2 (Двух) рабочих дней со дня получения соответствующего заявления предоставляет такому лицу Документацию о закупке.  Предоставление Документации о закупке осуществляется по Почтовому адресу, указанному в настоящем Извещении о закупке, без взимания платы.  Документация о закупке доступна для ознакомления в ЕИС и официальном сайте ПАО «Башинформсвязь», а также на Электронной торговой площадке без взимания платы. | |
| Любой Претендент вправе направить Заказчику запрос о разъяснении положений Документации о закупке, в сроки и по форме, указанных в [пункте 9](#форма9) Информационной карты.  Иные вопросы:  Претенденты на участие в закупке, участники закупки и иные лица могут направлять сведения о возможных фактах коррупции со стороны сотрудников ПАО «Башинформсвязь», случаях конфликта интересов, а именно ситуациях, когда личные интересы одного или нескольких сотрудников, членов их семей или иных лиц, с которыми связана личная заинтересованность сотрудника, вступают в противоречие с интересами ПАО «Башинформсвязь» по адресу: [security@bashtel.ru](mailto:security@bashtel.ru) | |

# ДОКУМЕНТАЦИЯ О ЗАКУПКЕ

# РАЗДЕЛ I. ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ

**Открытый запрос предложений** **в электронной форме** **(далее также - Открытый запрос предложений)** – способ закупки на Электронной торговой площадке, не являющийся формой проведения торгов, Заявку на участие в которой может подать любое лицо и победителем которой признаётся Участник, который предложил лучшие условия исполнения договора (договоров), в соответствии с критериями и порядком основного этапа закупки (оценки и сопоставления Заявок), которые установлены настоящей Документацией на основании Положения о закупках.

Открытый запрос предложений не является формой проведения торгов и его проведение не регулируется статьями 447 - 449 Гражданского кодекса Российской Федерации. Открытый запрос предложений не является публичным конкурсом и не регулируется статьями 1057 - 1061 Гражданского кодекса Российской Федерации. Открытый запрос предложений не накладывает на Заказчика обязательств по заключению договора (договоров) с победителем Открытого запроса предложений или иным Участником. Извещение о закупке и Документация о закупке являются согласно п. 1 статьи 437 Гражданского кодекса Российской Федерации приглашением делать оферты и должны рассматриваться в соответствии с этим.

**Заказчик** – организация, указанная в пункте 1 [раздела II «Информационная карта»](#_РАЗДЕЛ_II._СВЕДЕНИЯ) Документации.

**Закупочная комиссия** – коллегиальный орган, созданный Заказчиком для целей проведения закупок, состоящий из утверждённых Заказчиком представителей Заказчика.

**Электронная торговая площадка (ЭТП)** - сайт в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», на котором проводятся закупки в электронной форме в соответствии с ФЗ РФ от 18.07.2011 г. № 223-ФЗ, указанный в пункте 3 [раздела II «Информационная карта»](#_РАЗДЕЛ_II._СВЕДЕНИЯ) Документации.

**Оператор Электронной торговой площадки (Оператор ЭТП)** – юридическое лицо или физическое лицо в качестве индивидуального предпринимателя, которое владеет Электронной торговой площадкой, необходимыми для её функционирования программно-аппаратными средствами и обеспечивает проведение закупок в электронной форме в соответствии с ФЗ РФ от 18.07.2011 г. № 223-ФЗ.

**Регламент работы ЭТП** – документы Оператора ЭТП, регламентирующие порядок проведения закупок на ЭТП в соответствии с ФЗ РФ от 18.07.2011 г. № 223-ФЗ и деятельность Оператора ЭТП по обеспечению проведения закупок в соответствии с ФЗ РФ от 18.07.2011 г. № 223-ФЗ.

**Единая информационная система (либо «ЕИС»)** – официальный сайт единой информационной системы в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» ([www.zakupki.gov.ru](http://www.zakupki.gov.ru)).

**Документация о закупке (далее также – Документация)** – настоящая документация, содержащая установленные ФЗ РФ от 18.07.2011 г. № 223-ФЗ и [Положение о закупках](http://www.bashtel.ru/zakupki/informatsiya/index.php?SECTION_ID=92) сведения об Открытом запросе предложений и размещённая в ЕИС и ЭТП.

**Извещение о закупке –** являющийся неотъемлемой частью Документации документ, содержащий установленные ФЗ РФ от 18.07.2011 г. № 223-ФЗ и [Положение о закупках](http://www.bashtel.ru/zakupki/informatsiya/index.php?SECTION_ID=92) сведения об Открытом запросе предложений, которые должны соответствовать содержащимся в настоящей Документации сведениям, и размещённый в ЕИС и ЭТП.

**Электронный документ** – документ, передаваемый по электронным каналам связи, подписанный электронной подписью, информация в котором представлена в электронно-цифровом формате, созданный и оформленный в порядке, предусмотренном Федеральным законом от 06 апреля 2011 года № 63–ФЗ «Об электронной подписи» и принятыми в соответствии с ним иными нормативно-правовыми актами.

**Заявка на участие в закупке** **(далее также - Заявка)** – комплект документов, требования к содержанию, форме, оформлению и составу которых установлены [Положением о закупках](http://www.bashtel.ru/zakupki/informatsiya/index.php?SECTION_ID=92) и настоящей Документацией, предоставляемый Заказчику Претендентом на участие в закупке в порядке, предусмотренном [Положением о закупках](http://www.bashtel.ru/zakupki/informatsiya/index.php?SECTION_ID=92), Регламентом работы ЭТП и настоящей Документацией, в целях участия в Открытом запрос предложений.

Заявка имеет правовой статус оферты и будет рассматриваться Заказчиком в соответствии с этим.

**Претендент на участие в закупке (далее также - Претендент)** – любое юридическое лицо или несколько юридических лиц, выступающих на стороне одного Претендента, независимо от организационно-правовой формы, формы собственности, места нахождения и места происхождения капитала либо любое физическое лицо или несколько физических лиц, выступающих на стороне одного Претендента, в том числе индивидуальный предприниматель или несколько индивидуальных предпринимателей, выступающих на стороне одного Претендента, который подал (которые подали) Заявку.

Для участия в Открытом запросе предложений Претендент должен:

- быть зарегистрированным на ЭТП, в том числе получить аккредитацию на ЭТП в соответствии с правилами, условиями и порядком регистрации, аккредитации, установленными данной ЭТП;

- быть правомочным на предоставление Заявки и представить Заявку, соответствующую требованиям настоящей Документации.

Для всех Претендентов устанавливаются единые требования. Применение при рассмотрении Заявок требований, не предусмотренных настоящей Документацией, не допускается.

**Участник закупки (далее также - Участник)** – любое юридическое лицо или несколько юридических лиц, выступающих на стороне одного Участника, независимо от организационно-правовой формы, формы собственности, места нахождения и места происхождения капитала либо любое физическое лицо или несколько физических лиц, выступающих на стороне одного Участника, в том числе индивидуальный предприниматель или несколько индивидуальных предпринимателей, выступающих на стороне одного Участника, который соответствует (которые соответствуют) требованиям, установленным Заказчиком в соответствии с [[Положением о закупках](http://zakupki.rostelecom.ru/info_docs/docs/)](http://www.bashtel.ru/zakupki/informatsiya/index.php?SECTION_ID=92)[.](http://zakupki.rostelecom.ru/info_docs/docs/)

**Субъект МСП** – субъект малого и среднего предпринимательства, признаваемый таковым в соответствии с законодательством РФ.

**Победитель Открытого запроса предложений (далее также – Победитель)** – Участник Открытого запроса предложений, предложивший лучшие условия выполнения договора (договоров) в соответствии с критериями, установленными в настоящей Документации по проведению Запроса предложений.

**Лот** – договор (договоры), в отношении права на заключение которого (которых) согласно настоящей Документации должна подаваться отдельная Заявка.

**Начальная (максимальная) цена договора** – предельно допустимая цена договора, определяемая в пункте 14 [раздела II «Информационная карта»](#_РАЗДЕЛ_II._СВЕДЕНИЯ) Документации.

[**Положение о закупках**](http://www.bashtel.ru/zakupki/informatsiya/index.php?SECTION_ID=92) – Положение о закупках товаров, работ, услуг «ПАО «Башинформсвязь»», утверждённое Советом директоров Общества (Протокол № 48 от 15 февраля 2017 г.), размещенное в установленном порядке в ЕИС и на сайте Заказчика - [www.bashtel.ru](http://www.bashtel.ru).

**ЭП** - квалифицированная электронная подпись, полученная и признаваемая в соответствии с Федеральным законом от 06.04.2011 № 63-ФЗ «Об электронной подписи».

Размещенное на ЭТП и ЕИС Извещение о закупке вместе с настоящей Документацией, являются приглашением делать оферты и должны рассматриваться Претендентами/Участниками в соответствии с этим.

Претендент/Участник несет все расходы, связанные с участием в Открытом запросе предложений, в том числе с подготовкой и предоставлением Заявки и иной документации, а Заказчик не имеет обязательств по этим расходам независимо от итогов Открытого запроса предложений, а также оснований его завершения, если иное не предусмотрено законодательством Российской Федерации.

Претендент /Участник не вправе требовать возмещения убытков, понесенных им в ходе подготовки к Открытому запросу предложений и проведения Открытого запроса предложений, если иное не предусмотрено законодательством Российской Федерации.

*Версия шаблона от 03.10.2016 г.*

# РАЗДЕЛ II. ИНФОРМАЦИОННАЯ КАРТА

## *2.1. Общие сведения о закупке*

| **№**  **п/п** | **Наименование п/п** | **Содержание п/п** |
| --- | --- | --- |
|  | Фирменное наименование, место нахождения, почтовый адрес, адрес электронной почты, номер контактного телефона Заказчика | Публичное акционерное общество «Башинформсвязь» (ПАО «Башинформсвязь»),  Место нахождения: 450077, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Ленина, д. 30  Почтовый адрес: 450077, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Ленина, д. 30  Ответственное лицо Заказчика по организационным вопросам проведения Открытого запроса предложений:  ФИО Фаррахова Эльвера Римовна  тел. + 7 (347) 221-55-40, e-mail: [e.farrahova@bashtel.ru](mailto:e.farrahova@bashtel.ru)  Ответственное лицо Заказчика по техническим вопросам проведения Открытого запроса предложений:  Кощеев Сергей Анатольевич  тел. + 7 (347) 221-54-18, e-mail: [Koshcheev@bashtel.ru](mailto:Koshcheev@bashtel.ru) |
|  | Особенности участия в закупке Субъектов МСП в соответствии с п. 8 ст. 3 Федерального закона от 18.07.2011 г. № 223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц» | Не установлены |
| 2.1 | Условия предоставления приоритета товарам российского происхождения, работам, услугам, выполняемым, оказываемым российскими лицами в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 16.09.2016 № 925 «О приоритете товаров российского происхождения, работ, услуг, выполняемых, оказываемых российскими лицами, по отношению к товарам, происходящим из иностранного государства, работам, услугам, выполняемым, оказываемым иностранными лицами» | Общие условия предоставления приоритета:  а) Претенденты в [форме 3](#_Форма_3_ТЕХНИКО-КОММЕРЧЕСКОЕ) [раздела III «ФОРМЫ ДЛЯ ЗАПОЛНЕНИЯ ПРЕТЕНДЕНТАМИ ЗАКУПКИ»](#_РАЗДЕЛ_III._ФОРМЫ) указывают (декларируют) наименования страны происхождения поставляемых товаров;  б) предоставление Претендентом/Участником закупки недостоверных сведений о стране происхождения товара, указанного в Заявке на участие в закупке, является основанием для отказа Претенденту в признании его Участником закупки. Такой Претендент/Участник закупки отстраняется от участия в закупке в любой момент до заключения договора (договоров). Участник закупки, с которым заключен договор (договоры) по итогам закупки, несет ответственность в соответствии с заключенным договором (договорами), а также такому Участнику закупки не возвращается обеспечение исполнения договора (договоров), если документацией о закупке предусмотрено предоставление обеспечения исполнения договора (договоров);  в) сведения о начальной (максимальной) цене единицы каждого товара, работы, услуги, являющихся предметом закупки указаны в [разделе IV «Техническое задание»](#_РАЗДЕЛ_IV._Техническое) Документации о закупке;  г) отсутствие в заявке на участие в закупке указания (декларирования) страны происхождения поставляемого товара не является основанием для отклонения заявки Претендента/Участника закупки, такая заявка рассматривается как содержащая предложение о поставке иностранных товаров;  д) для целей установления соотношения цены предлагаемых к поставке товаров российского и иностранного происхождения, цены выполнения работ, оказания услуг российскими и иностранными лицами в случаях, когда содержится предложение о поставке товаров российского и иностранного происхождения, выполнении работ, оказании услуг российскими и иностранными лицами, при этом стоимость товаров российского происхождения, стоимость работ, услуг, выполняемых, оказываемых российскими лицами, составляет менее 50 процентов стоимости всех предложенных таким участником товаров, работ, услуг, цена единицы каждого товара, работы, услуги определяется как произведение начальной (максимальной) цены единицы товара, работы, услуги, указанной в документации о закупке в соответствии с подпунктом «в» настоящего пункта, на коэффициент изменения начальной (максимальной) цены договора по результатам проведения закупки, определяемый как результат деления цены договора, по которой заключается договор, на начальную (максимальную) цену договора;  е) отнесения участника закупки к российским или иностранным лицам производится на основании представленной в составе заявки анкеты Претендента на участие в закупке, заполненной по [форме 2](#_Форма_2_АНКЕТА) [раздела III «ФОРМЫ ДЛЯ ЗАПОЛНЕНИЯ ПРЕТЕНДЕНТАМИ ЗАКУПКИ»](#_РАЗДЕЛ_III._ФОРМЫ);  ж) в договоре (договорах) заключенном по результатам закупки указывается страна происхождения поставляемого товара на основании сведений, содержащихся в заявке на участие в закупке, представленной Участником закупки, с которым заключается договор (договоры);  з) Если победитель Закупки признан уклонившимся от заключения договора (договоров), то действует порядок заключения договора (договоров) по результатам закупки установленный в подразделе 30 Положения о закупках товаров, работ, услуг ПАО «Башинформсвязь»;  и) при исполнении договора (договоров), заключенного с Участником закупки, которому предоставлен приоритет в соответствии с настоящим пунктом, не допускается замена страны происхождения товаров, за исключением случая, когда в результате такой замены вместо иностранных товаров поставляются российские товары, при этом качество, технические и функциональные характеристики (потребительские свойства) таких товаров не должны уступать качеству и соответствующим техническим и функциональным характеристикам товаров, указанных в договоре (договорах).  Приоритет не предоставляется в случаях, если:  а) закупка признана несостоявшейся и договор заключается с единственным участником закупки;  б) в заявке на участие в закупке не содержится предложений о поставке товаров российского происхождения, выполнении работ, оказании услуг российскими лицами;  в) в заявке на участие в закупке не содержится предложений о поставке товаров иностранного происхождения, выполнении работ, оказании услуг иностранными лицами;  г) в заявке на участие в закупке, представленной участником конкурса или иного способа закупки, при котором победитель закупки определяется на основе критериев оценки и сопоставления заявок на участие в закупке, указанных в документации о закупке, или победителем которой признается лицо, предложившее наиболее низкую цену договора, содержится предложение о поставке товаров российского и иностранного происхождения, выполнении работ, оказании услуг российскими и иностранными лицами, при этом стоимость товаров российского происхождения, стоимость работ, услуг, выполняемых, оказываемых российскими лицами, составляет менее 50 процентов стоимости всех предложенных таким участником товаров, работ, услуг;  д) в заявке на участие в закупке, представленной участником аукциона или иного способа закупки, при котором определение победителя проводится путем снижения начальной (максимальной) цены договора, указанной в извещении о закупке, на "шаг", установленный в документации о закупке, содержится предложение о поставке товаров российского и иностранного происхождения, выполнении работ, оказании услуг российскими и иностранными лицами, при этом стоимость товаров российского происхождения, стоимость работ, услуг, выполняемых, оказываемых российскими лицами, составляет более 50 процентов стоимости всех предложенных таким участником товаров, работ, услуг.  Приоритет товарам российского происхождения, работам, услугам, выполняемым, оказываемым российскими лицами устанавливается с учетом положений Генерального соглашения по тарифам и торговле 1994 года (далее ГАТТ 1994) и Договора о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года (далее – Договор о ЕАЭС), а именно:  - товарам происхождения из стран, присоединившихся к Договору о ЕАЭС, работам, услугам, выполняемым, оказываемым лицами из стран, присоединившихся к Договору о ЕАЭС, предоставляется приоритет аналогично товарам российского происхождения, работам, услугам, выполняемым, оказываемым российскими лицами;  - товарам происхождения из стран, присоединившихся к ГАТТ 1994, работам, услугам, выполняемым, оказываемым лицами из стран, присоединившихся к ГАТТ 1994, предоставляется приоритет аналогично товарам российского происхождения, работам, услугам, выполняемым, оказываемым российскими лицами, за исключением случаев, которые, в том числе, относятся к общим исключениям (статья 20 ГААТ 1994), исключениям по соображениям безопасности (статья 21 ГААТ 1994) |
|  | ЭТП | Открытый запрос предложений проводится в соответствии с правилами и с использованием функционала ЭТП SETonline, находящейся по адресу <http://www.setonline.ru>. |
|  | Способ закупки и форма закупки | Открытый запрос предложений в электронной форме |
|  | Дата размещения Извещения о закупке | «12» апреля 2017 года |
|  | Порядок, дата начала и дата окончания срока подачи Заявок на участие в закупке | Заявки подаются посредством ЭТП по адресу: <http://www.setonline.ru>, в соответствии с Регламентом работы ЭТП.  Дата начала срока: «12» апреля 2017 года 16:00 часов (время московское) Если в ЕИС возникли технические или иные неполадки, блокирующие доступ к ЕИС датой начала срока является день размещения Извещения о закупке и Документации о закупке на сайте Заказчика.  Дата окончания срока, последний день срока подачи Заявок:  «03» мая 2017 года 10:00 часов (время московское) |
|  | Место, дата и время открытия доступа к Заявкам | «03» мая 2017 года 10:00 часов (время московское)  Место открытия доступа к поданным Заявкам – ЭТП. |
|  | Место и дата рассмотрения Заявок, проведения основного этапа закупки (оценки и сопоставления Заявок), подведения итогов закупки | **Рассмотрение Заявок**: «11» мая 2017 года в 14 часов 00 минут по местному времени  **Оценка и сопоставление Заявок**: «11» мая 2017 года в 16 часов 00 минут по местному времени  **Подведение итогов закупки** «28» мая 2017 года  Указанные этапы Открытого запроса предложений проводятся по адресу Заказчика: 450077, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Ленина, д. 30.  Заказчик вправе рассмотреть Заявки, оценить и сопоставить Заявки, подвести итоги Закупки, ранее дат, указанных в настоящем пункте Документации. |
|  | Форма, порядок, срок (даты начала и окончания срока) предоставления Претендентам разъяснений положений Документации о закупке | **Дата начала срока предоставления Претендентам разъяснений положений Документации о закупке:** **«12» апреля 2017 года**  **Дата окончания срока предоставления Претендентам разъяснений положений Документации о закупке: «27» апреля 2017 года**  В случае если Извещение о закупке и Документация о закупке были размещены в ЕИС не менее чем за 20 (двадцать) дней до даты окончания срока предоставления Заявок, то заявление лица о разъяснении положений Документации о закупке должно быть получено Заказчиком не позднее чем за 3 (три) рабочих дня до даты окончания срока предоставления Заявок (включительно). Разъяснения положений Документации о закупке направляются Заказчиком в течение 2 (двух) рабочих дней со дня получения Заказчиком соответствующего заявления лица в письменной форме или в форме электронного документа.  В случае если Извещение о закупке и Документация о закупке были размещены в ЕИС менее чем за 20 (двадцать) дней до даты окончания срока предоставления Заявок, то заявление лица о разъяснении положений Документации о закупке должно быть получено Заказчиком не позднее чем за 2 (два) рабочих дня до даты окончания срока предоставления Заявок (включительно). Разъяснения положений Документации о закупке направляются Заказчиком в течение 1 (одного) рабочего дня со дня получения Заказчиком соответствующего заявления лица в письменной форме или в форме электронного документа.  Запрос о разъяснении направляется посредством ЭТП в порядке, предусмотренном Регламентом работы данной ЭТП. При подтвержденной невозможности направить запрос о разъяснении документации посредством ЭТП, заявление лица о разъяснении положений Документации о закупке может быть направлено по контактным данным Заказчика, указанным в настоящей Документации. Заказчик вправе не отвечать на запросы о разъяснении положений Документации, поступившие с нарушением требований, установленных в настоящем пункте.  Примерная форма запроса на разъяснение документации о закупке приведена в [форме 4](#_Форма_4_РЕКОМЕНДУЕМАЯ) [раздела III «ФОРМЫ ДЛЯ ЗАПОЛНЕНИЯ ПРЕТЕНДЕНТАМИ ЗАКУПКИ»](#_РАЗДЕЛ_III._ФОРМЫ).  Разъяснения размещаются Заказчиком в ЕИС, на ЭТП, а также официальном сайте ПАО «Башинформсвязь» не позднее чем в течение 3 (трёх) дней со дня предоставления указанных разъяснений.  Претендент/Участник не вправе ссылаться на устную информацию, полученную от Заказчика. |
|  | Количество лотов | 1 (один) лот |
|  | Количество Участников, которые могут быть признаны Победителями Открытого запроса предложений | 1 (один) победитель |
|  | Предмет закупки. Предмет договора, количество поставляемого товара, объём выполняемых работ, оказываемых услуг | Право на заключение договора на техобслуживание и ремонт кондиционерного оборудования по Республике Башкортостан.  Перечень поставляемого товара, объем выполняемых работ, оказываемых услуг определены условиями Договора ([в разделе V «Проект договора»](#_РАЗДЕЛ_V._Проект)) и Техническим заданием (в [разделе IV «Техническое задание»](#_РАЗДЕЛ_IV._Техническое)) Документации о закупке. |
|  | Требования к качеству, техническим и иным характеристикам товара, работы, услуги, к их безопасности, к функциональным характеристикам (потребительским свойствам) товара к размерам, упаковке, отгрузке товара, к результатам работ, услуг, объёмам работ, услуг и иные требования, связанные с определением соответствия поставляемого товара, выполняемой работы, оказываемой услуги потребностям Заказчика | Приводятся в [разделе V](#_РАЗДЕЛ_IV._Техническое)  [«Проект договора»](#_РАЗДЕЛ_V._Проект) и в [разделе IV «Техническое задание»](#_РАЗДЕЛ_IV._Техническое) настоящей Документации |
|  | Сведения о начальной (максимальной) цене договора (цене Лота) | Начальная (максимальная) стоимость по договору составляет:  2 242 000,00 (Два миллиона двести сорок две тысячи) рублей 00 копеек, с учетом НДС, в том числе НДС (18%) 342 000,00 рублей.  1 900 000,00 (один миллион девятьсот тысяч) рублей 00 копеек, без учета НДС.  Установление такой предельной суммы не налагает на ПАО «Башинформсвязь» обязательств по заказу товаров, работ, услуг в объёме, соответствующем данной предельной сумме.  Начальная (максимальная) цена договора указана без учета коэффициента снижения, по данной предельной сумме Претенденты не направляют свои предложения.  Цена договора, заключаемого по итогам Закупки, определяется путем произведения начальной (максимальной) цены договора, указанной в настоящей Документации, на средний коэффициент снижения цены (определяемый в соответствие с п. 16 настоящей Документации о закупке), предложенный участником, с которым заключается договор по итогам проведенной Закупки.  Начальная (максимальная) стоимость технического обслуживания, начальная (максимальная) стоимость ремонтных работ, начальная (максимальная) стоимость запасных частей и материалов определяются Техническим заданием (в [разделе IV «Техническое задание»](#_РАЗДЕЛ_IV._Техническое)) Документации о закупке.  Начальная (максимальная) стоимость технического обслуживания указана без учета коэффициента снижения, по данной предельной сумме Претенденты не направляют свои предложения.  Коэффициент снижения не может быть больше 1 (единицы). Коэффициент снижения применяется единым ко всем позициям стоимости технического обслуживания.  Произведение коэффициента снижения на начальную (максимальную) цену единицы измерения стоимости технического обслуживания, указанную в [разделе IV «Техническое задание»](#_РАЗДЕЛ_IV._Техническое_1) настоящей Документации, должно привести к снижению цены соответствующей единицы измерения.  Начальная (максимальная) стоимость ремонтных работ указана без учета коэффициента снижения, по данной предельной сумме Претенденты не направляют свои предложения.  Коэффициент снижения не может быть больше 1 (единицы). Коэффициент снижения применяется единым ко всем позициям стоимости ремонтных работ.  Произведение коэффициента снижения на начальную (максимальную) цену единицы измерения стоимости ремонтных работ, указанную в [разделе IV «Техническое задание»](#_РАЗДЕЛ_IV._Техническое_1) настоящей Документации, должно привести к снижению цены соответствующей единицы измерения.  Начальная (максимальная) стоимость запчастей и материалов указана без учета коэффициента снижения, по данной предельной сумме Претенденты не направляют свои предложения.  Коэффициент снижения не может быть больше 1 (единицы). Коэффициент снижения применяется единым ко всем позициям стоимости запчастей и материалов.  Произведение коэффициента снижения на начальную (максимальную) цену единицы измерения стоимости запчастей и материалов, указанную в [разделе IV «Техническое задание»](#_РАЗДЕЛ_IV._Техническое_1) настоящей Документации, должно привести к снижению цены соответствующей единицы измерения.  В случае если поставка товара, оказание услуг, выполнение работ не подлежит налогообложению НДС (освобождается от налогообложения НДС), либо Претендент освобождается от исполнения обязанности налогоплательщика НДС, либо Претендент не является налогоплательщиком НДС то цена, предложенная таким Претендентом в Заявке, не должна превышать установленную начальную (максимальную) цену без НДС. При этом, в указанном случае для целей оценки и сопоставления Заявок цена единицы измерения, а также цена договора определяются путём произведения коэффициента снижения/ среднего коэффициента снижения, предложенного каждым из Участников, на начальную (максимальную) цену за единицу измерения ([раздел IV «Техническое задание»](#_РАЗДЕЛ_IV._Техническое_1)) / (начальную (максимальную) цену договора) без НДС. |
|  | Требования к Участникам и перечень документов, предоставляемых Претендентами для подтверждения их соответствия установленным требованиям | **Общие требования:**   |  |  | | --- | --- | | **Наименование требования** | **Чем должно быть подтверждено в составе Заявки** | | 1. Соответствие Участника закупки требованиям, устанавливаемым законодательством Российской Федерации к лицам, осуществляющим поставки товаров, выполнение работ, оказание услуг, являющихся предметом Открытого запроса предложений | **Специальных документов не требуется** | | 2. Непроведение ликвидации Участника закупки - юридического лица и отсутствие решения арбитражного суда о признании Участника закупки - юридического лица, индивидуального предпринимателя несостоятельным (банкротом) и об открытии конкурсного производства | Декларируется Претендентом в тексте Заявки | | 3.Неприостановление деятельности Участника закупки в случаях, предусмотренных Кодексом Российской Федерации об административных правонарушениях, на день подачи Заявки | Декларируется Претендентом в тексте Заявки | | 4. Отсутствие задолженности по начисленным налогам, сборам и иным обязательным платежам в бюджеты любого уровня или государственные внебюджетные фонды за прошедший календарный год, размер которой превышает 25% (двадцать пять) процентов балансовой стоимости активов по данным бухгалтерской отчетности за последний завершенный отчетный период | Декларируется Претендентом в тексте Заявки | | 5. Отсутствие сведений об Участнике закупки в реестре недобросовестных поставщиков, предусмотренном Федеральным законом от 18 июля 2011 года № 223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц» | Декларируется Претендентом в тексте Заявки | | 6. Отсутствие сведений об Участнике закупки в реестре недобросовестных поставщиков, предусмотренном Федеральным законом от 5 апреля 2013 года № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд» | Декларируется Претендентом в тексте Заявки |   **Дополнительные требования:**   |  |  | | --- | --- | | **Наименование требования** | **Чем должно быть подтверждено в составе Заявки** | | ***Требования не установлены*** |  |   В случае если на стороне Претендента/Участника выступают несколько лиц, то Общим требованиям должны соответствовать все лица, если иное для отдельных требований не установлено в настоящем пункте 15 раздела II «Информационная карта» Документации. Соответствие Дополнительным требованиям и Специальным требованиям считается соблюденным, если им соответствует хотя бы одно лицо, из выступающих на стороне Претендента, если иное прямо не следует из условий настоящей Документации. |
|  | Порядок оценки и сопоставления Заявок, критерии оценки и сопоставления Заявок, величины значимости этих критериев | |  |  |  | | --- | --- | --- | | Критерий | Величина значимости критерия (Вес критерия) | Что конкретно оценивается (показатели) | | Коэффициент снижения стоимости технического обслуживания, за 1 единицу услуги | 27% | Оценивается размер коэффициента снижения стоимости технического обслуживания, за 1 единицу услуги. Коэффициент снижения выражается в виде десятичной дроби (например, «0,98» или «0,9» и т.п. | | Коэффициент снижения стоимости ремонтных работ, за 1 единицу работы | 34% | Оценивается размер коэффициента снижения стоимости ремонтных работ, за 1 единицу услуги. Коэффициент снижения выражается в виде десятичной дроби (например, «0,98» или «0,9» и т.п. | | Коэффициент снижения стоимости запчастей и материалов, за 1 единицу измерения | 36% | Оценивается размер коэффициента снижения стоимости запчастей и материалов, за 1 единицу измерения. Коэффициент снижения выражается в виде десятичной дроби (например, «0,98» или «0,9» и т.п. | | Сроки оплаты по договору | 3% | Оценивается согласие участника закупки на дополнительное увеличение срока оплаты, установленного закупочной документацией (*п. 33 раздела 2.3 «Условия заключения и исполнения договора» настоящей Документации*), на 30 календарных дней. Сведения по данному критерию указываются участником закупки в его заявке на участие в закупке. |   Рейтинг Заявки представляет собой оценку в баллах, получаемую по результатам оценки по указанным критериям, с учетом величины их значимости (веса критерия).  **Оценка заявок на участие в запросе предложений по критериям**  3.1. Определение стоимости технического обслуживания, за 1 единицу услуги по критерию **«**Коэффициент снижения стоимости технического обслуживания, за 1 единицу услуги» для целей оценки и сопоставления заявок осуществляется путём применения к ним коэффициента снижения стоимости, предложенных Участниками (коэффициент снижения выражается в виде десятичной дроби (например, «0,98» или «0,9» и т.п.).  Рейтинг, присуждаемый заявке по критериям **«**Коэффициент снижения стоимости технического обслуживания, за 1 единицу услуги», определяется по формуле:  Rцi = Цmin/Цi×100,  где Цi – предложение о коэффициенте снижения стоимости технического обслуживания, за 1 единицу услуги i-го участника процедуры закупки.  Цmin- минимальное предложение об коэффициенте снижения стоимости технического обслуживания, за 1 единицу услуги из всех представленных участниками в заявках.  При его использовании, стоимость технического обслуживания, за 1 единицу услуги определяется путём произведения начальной (максимальной) стоимости технического обслуживания, за 1 единицу услуги, указанной в [разделе IV «Техническое задание»](#_РАЗДЕЛ_IV._Техническое) Документации о закупке, на коэффициент снижения, предложенный участником.  Для расчета итогового рейтинга по заявке на участие в запросе предложений рейтинг, присуждаемый этой заявке по критерию **«**Коэффициент снижения стоимости технического обслуживания, за 1 единицу услуги», умножается на соответствующую указанному критерию значимость.  3.2. Определение единицы стоимости ремонтных работ за 1 единицу работы по критерию **«**Коэффициент снижения стоимости ремонтных работ, за 1 единицу работы**»** для целей оценки и сопоставления заявок осуществляется путём применения к ним коэффициента снижения цены, предложенных Участниками (коэффициент снижения цены выражается в виде десятичной дроби (например, «0,98» или «0,9» и т.п.). Коэффициент снижения цены применяется единым ко всем позициям стоимости ремонтных работ, указанных в [разделе IV «Техническое задание»](#_РАЗДЕЛ_IV._Техническое) Документации о закупке.  Рейтинг, присуждаемый заявке по критерию **«**Коэффициент снижения стоимости ремонтных работ, за 1 единицу работы**»**, определяется по формуле:  Rцi = Цmin/Цi×100,  где Цi – предложение о коэффициенте снижения стоимости ремонтных работ, за 1 единицу работы i-го участника процедуры закупки, Цmin- минимальное предложение о коэффициенте снижения стоимости ремонтных работ, за 1 единицу работы из всех представленных участниками в заявках.  При его использовании, стоимость единицы работы определяется путём произведения начальной (максимальной) стоимости единицы работы, указанной в [разделе IV «Техническое задание»](#_РАЗДЕЛ_IV._Техническое) Документации о закупке, на коэффициент снижения, предложенный участником.  Для расчета итогового рейтинга по заявке на участие в запросе предложений рейтинг, присуждаемый этой заявке по критерию **«**Коэффициент снижения стоимости ремонтных работ, за 1 единицу работы», умножается на соответствующую указанному критерию значимость.  3.3. Определение единицы стоимости запчастей и материалов, за 1 единицу измерения по критерию **«**Коэффициент снижения стоимости запчастей и материалов, за 1 единицу измерения**»** для целей оценки и сопоставления заявок осуществляется путём применения к ним коэффициента снижения цены, предложенных Участниками (коэффициент снижения цены выражается в виде десятичной дроби (например, «0,98» или «0,9» и т.п.). Коэффициент снижения цены применяется единым ко всем позициям стоимости запасных частей и материалов, указанных в [разделе IV «Техническое задание»](#_РАЗДЕЛ_IV._Техническое) Документации о закупке.  Рейтинг, присуждаемый заявке по критериям **«**Коэффициент снижения стоимости запчастей и материалов, за 1 единицу измерения**»**, определяется по формуле:  Rцi = Цmin/Цi×100,  где Цi – предложение о коэффициенте снижения стоимости запчастей и материалов, за 1 единицу измерения i-го участника процедуры закупки, Цmin- минимальное предложение о коэффициенте снижения стоимости запчастей и материалов, за 1 единицу измерения из всех представленных участниками в заявках.   * При его использовании, стоимость единицы запчастей и материалов определяется путём произведения начальной (максимальной) стоимости единицы запчастей и материалов, указанной в [разделе IV «Техническое задание»](#_РАЗДЕЛ_IV._Техническое) Документации о закупке на коэффициент снижения, предложенный участником.   Для расчета итогового рейтинга по заявке на участие в запросе предложений рейтинг, присуждаемый этой заявке по критерию **«**Коэффициент снижения стоимости запчастей и материалов, за 1 единицу измерения», умножается на соответствующую указанному критерию значимость.  3.4. Рейтинг, присуждаемый заявке по критерию **«Сроки оплаты по договору»**, определяется следующим образом:  Наличие в заявке участника закупки условий оплаты: Сумма в размере 100 % от стоимости Услуг по соответствующей Заявке выплачивается в течение **60 (шестидесяти)** календарных дней с даты получения оригинала счета, на основании подписанного обеими сторонами Акта сдачи-приемки Услуг, полученного в порядке 2.1.5. договора – **100 баллов,**  Наличие в заявке участника закупки условий оплаты: Сумма в размере 100 % от стоимости Услуг по соответствующей Заявке выплачивается в течение 3**0 (тридцати)** календарных дней с даты получения оригинала счета, на основании подписанного обеими сторонами Акта сдачи-приемки Услуг, полученного в порядке 2.1.5. договора - **0 баллов**.  **При несоответствии сведений, указанных участником закупки в его заявке и на сайте оператора по проведению открытого запроса предложений, по данному критерию будет присвоено 0 баллов.**  Для расчета итогового рейтинга по заявке на участие в запросе предложений рейтинг, присуждаемый этой заявке по данному критерию, умножается на соответствующую указанному критерию значимость.  Цена договора, заключаемого по итогам Закупки, определяется путем произведения начальной (максимальной) цены договора, указанной в настоящей Документации, на средний коэффициент снижения стоимости, предложенный победителем и определяемый по формуле:  **Средний коэффициент снижения стоимости** =  **К**сред. = (К1\*27,8%)+(К2\*35,1%)+(К3\*37,1%))**/100** где:  К1- Коэффициент снижения стоимости технического обслуживания, за 1 единицу услуги, предложенный победителем закупки,  К2 - Коэффициент снижения стоимости ремонтных работ, за 1 единицу работы, предложенный победителем закупки,  К3 - Коэффициент снижения стоимости запчастей и материалов, за 1 единицу измерения, предложенный победителем закупки.  На основании результатов оценки и сопоставления заявок каждой Заявке присваивается порядковый номер по мере уменьшения степени выгодности содержащихся в них условий исполнения договора. Первый номер присваивается Заявке, которая набрала наибольшее количество баллов. Если две и более Заявки набрали одинаковое количество баллов, то меньший (лучший) порядковый номер присваивается Заявке, которая поступила раньше.  Оценка и сопоставление заявок на участие в закупке, которые содержат предложения о поставке товаров российского происхождения, выполнении работ, оказании услуг российскими лицами, по стоимостным критериям оценки производятся по предложенной в указанных заявках цене договора, сниженной на 15 процентов, при этом договор заключается по цене договора, предложенной участником в заявке на участие в закупке.  Данный расчет применяется с учетом п.2.1. настоящей документации |
|  | Место, условия и сроки (периоды) поставки товара, выполнения работ, оказания услуг | Место, условия и сроки (периоды) поставки товара, выполнения работ, оказания услуг определяются в соответствии с проектом договора ([в разделе V «Проект договора»](#_РАЗДЕЛ_V._Проект)) и Техническим заданием (в [разделе IV «Техническое задание»](#_РАЗДЕЛ_IV._Техническое)) Документации о закупке. |
|  | Размер обеспечения Заявки, срок и порядок его предоставления | Не требуется |
|  | Обеспечение исполнения договора, размер, срок и порядок его предоставления | Не требуется |
|  | Официальный язык закупки | Русский |
|  | Валюта закупки | Российский рубль |
|  | Возможность проведения переторжки и порядок её проведения | Закупочная комиссия по результатам основного этапа закупки (оценки и сопоставления Заявок) вправе принять решение о проведении переторжки, т.е. предоставлении Участникам возможности добровольно повысить предпочтительность своих заявок путем добровольного снижения первоначально указанной в Заявке цены договора и/или улучшения неценовых предложений, содержащихся в Заявке, если такие предложения в соответствии с пунктом 16 [раздела II «Информационная карта»](#_РАЗДЕЛ_II._СВЕДЕНИЯ) Документации о закупке являются критериями оценки и сопоставления заявок.  1. О проведении процедуры переторжки Закупочная комиссия указывает в протоколе основного этапа закупки (оценки и сопоставления Заявок). В протоколе основного этапа Закупки (оценки и сопоставления Заявок) устанавливаются возможность для Участников предоставить улучшенные сведения Заявки и конкретные дата и время окончания приема улучшенных сведений Заявки и, при необходимости, критерии оценки и сопоставления заявок, отношении которых будет проводится переторжка. Срок предоставления улучшенных сведений Заявок должен составлять не менее 48 часов с момента размещения протокола основного этапа закупки (оценки и сопоставления заявок) в ЕИС.  Участники предоставляют улучшенные сведения Заявок только по тем критериям, которые определены в протоколе основного этапа закупки (оценки и сопоставления заявок). Закупочная комиссия при подведении итогов переторжки вправе принять только те улучшенные сведения Заявок, которые направлены на улучшение сведений Заявок, определённых в протоколе основного этапа закупки (оценки и сопоставления заявок).  Если в протоколе основного этапа Закупки (оценки и сопоставления Заявок) не определен критерий (критерии) оценки и сопоставления заявок, по которому (которым) Участники предоставляют улучшенные сведения Заявок, то к переторжке допускается предоставление улучшенных сведений Заявок по всем критериям оценки и сопоставления заявок, указанным в настоящей Документации о закупке.  2. Закупочная комиссия вправе принять решение о проведении переторжки на ЭТП в режиме реального времени, о чем указывается в протоколе основного этапа закупки (оценки и сопоставления заявок). В этом случае Участники предоставляют улучшенные сведения Заявок посредством функционала ЭТП по критерию цена договора.  В течение времени проведения переторжки на ЭТП в режиме реального времени каждый Участник вправе предоставить более чем одно предложение по улучшению первоначальных сведений Заявки.  При проведении переторжки на ЭТП в режиме реального времени в протоколе основного этапа Закупки устанавливается: день проведения переторжки, время начала приема предложений Участников о цене договора, шаг переторжки/диапазон шага переторжки.  Переторжка проводится путем снижения цены договора без НДС предложенной Участником закупки в своей заявке на величину «Шага переторжки».  Если в течение указанного в протоколе основного этапа Закупки времени приема предложений Участника о цене договора ни одного предложения не поступило или не поступило ни одного предложения о более низкой цене договора, переторжка автоматически завершается.  В случае если Участником предложена цена договора, равная цене, предложенной другим Участником, лучшим признается предложение о цене договора, поступившее ранее.  По итогам переторжки на ЭТП в режиме реального времени составляется протокол переторжки, в котором указываются: адрес ЭТП на которой проводилась переторжка, дата, время начала переторжки, начальная (максимальная) цена договора, все минимальные предложения о цене договора, сделанные Участниками и ранжированные по мере убывания, с указанием порядковых номеров, присвоенных Заявкам, которые были поданы Участниками, сделавшими соответствующие предложения о цене договора.  3. О проведении, форме проведения процедуры переторжки Закупочная комиссия указывает в протоколе основного этапа закупки (оценки и сопоставления Заявок).  4. Каждый Участник на переторжке имеет право не улучшать сведения своей Заявки и не имеет право ухудшать сведения Заявки. Если Участник не предоставил улучшенных сведений Заявки или предоставил ухудшенные сведения Заявки, то действует прежняя редакция Заявки.  5. В случаях, когда Открытый запрос предложений признан несостоявшимся в связи с тем, что только один Претендент признан Участником и Заявка им не отозвана Заказчик вправе направить такому Участнику предложение об улучшении Участником первоначальных сведений Заявки.  6. Переторжка по решению Закупочной комиссии может проводиться многократно. |
|  | Внесение изменений в настоящую Документацию | Заказчик вправе принять решение о внесении изменений в Извещение о закупке и настоящую Документацию в любое время, но не позднее даты окончания подачи Заявок.  Изменения, вносимые в Извещение о закупке, Документацию о закупке размещаются Заказчиком в ЕИС, на ЭТП, а также официальном сайте ПАО «Башинформсвязь» не позднее, чем в течение 3 (трёх) дней со дня принятия решения о внесении изменений.  Любые изменения, вносимые в Извещение о закупке, настоящую Документацию, являются её неотъемлемой частью.  Заказчик вправе принять решение о продлении срока окончания подачи Заявок в любое время до даты истечения такого срока.  Если изменения в Извещение о закупке, Документацию о закупке внесены Заказчиком позднее чем за 1 (один) день до даты окончания срока подачи Заявок, срок подачи Заявок должен быть продлён так, чтобы со дня размещения в ЕИС внесённых в Извещение о закупке, Документацию о закупке изменений до даты окончания срока подачи Заявок срок составлял не менее чем 5 (пять) рабочих дней. |

## *2.2. Требования к Заявке на участие в закупке*

| №  п/п | Наименование п/п | Содержание |
| --- | --- | --- |
|  | Порядок и место, подачи Заявок на участие в закупке | Заявки подаются в форме электронных документов непосредственно на ЭТП.  Порядок подачи Заявок на ЭТП определяется Регламентом работы данной ЭТП. |
|  | Порядок и срок внесения изменений и отзыва Заявок | Претендент, подавший Заявку на участие в Открытом запросе предложений, вправе изменить или отозвать Заявку в любое время до окончания срока подачи Заявок на участие в закупке.  Отзыв Заявки осуществляется средствами ЭТП в соответствии с Регламентом ЭТП.  Если уведомление об отзыве Заявки на участие в закупке подано с нарушением настоящих требований, Заявка на участие в закупке считается не отозванной.  Заявки на участие в закупке, отозванные до окончания срока подачи Заявок на участие в закупке в порядке, указанном выше, считаются не поданными. |
|  | Документы, включаемые Претендентом на участие в закупке в состав Заявки (требования к содержанию Заявки) | Для участия в закупке Претендент подает Заявку на участие в закупке в соответствии с формами документов, установленными [в части III «ФОРМЫ ДЛЯ ЗАПОЛНЕНИЯ ПРЕТЕНДЕНТАМИ»](#_РАЗДЕЛ_III._ФОРМЫ).[[1]](#footnote-1)  Заявка на участие в закупке ([форма 1](#_Форма_1_ЗАЯВКА)) в качестве приложений должна содержать следующие документы:  1) Сведения и документы о Претенденте, подавшем такую Заявку (если на стороне Претендента выступает одно лицо) или сведения и документы о лицах, выступающих на стороне одного Претендента (по каждому из указанных лиц в отдельности) (если на стороне Претендента выступает несколько лиц), а именно:  а) сведения о фирменном наименовании (наименовании), сведения об организационно-правовой форме, о месте нахождения, о почтовом адресе (для юридического лица), фамилия, имя, отчество, паспортные данные, сведения о месте жительства (для физического лица и индивидуального предпринимателя), номер контактного телефона, идентификационный номер налогоплательщика (ИНН), код причины поставки на учет в налоговых органах (КПП).  Приведенные выше сведения предоставляются в соответствии с [формой 2](#_Форма_2_АНКЕТА), указанной в части III «ФОРМЫ ДЛЯ ЗАПОЛНЕНИЯ ПРЕТЕНДЕНТАМИ» настоящей Документации;  б) решение или копию решения об одобрении всех сделок, планируемых к заключению по результатам Открытого запроса предложений, если такое одобрение требуется в соответствии с законодательством РФ или учредительными документами Претендента, (об одобрении крупной сделки, сделки, в совершении которой имеется заинтересованность, и другие). Если такое одобрение не требуется, то в Заявке должно быть указано, что такое одобрение не требуется.  В случае если получение указанного решения до истечения срока подачи Заявок для Претендента невозможно в силу необходимости соблюдения установленного законодательством Российской Федерации и учредительными документами Претендента порядка созыва заседания органа, к компетенции которого относится вопрос об одобрении или о совершении соответствующих сделок, Претендент обязан представить решение до момента заключения сделки в случае признания его Победителем, признания его Участником, которому присвоен второй номер.  2) Копию основного документа, удостоверяющего личность (для физических лиц и индивидуальных предпринимателей).  3) Документы, которые подтверждают соответствие Претендента/Претендентов требованиям к Участникам, установленным в пункте 15 [раздела II «Информационная карта»](#_РАЗДЕЛ_II._ИНФОРМАЦИОННАЯ) Документации, **с** обязательным включением форм[раздела III «Формы для заполнения претендентами закупки»](#_РАЗДЕЛ_III._ФОРМЫ)**,** копии разрешительных документов указанных в п.п. 1 пункта 15 [раздела II «Информационная карта»](#_РАЗДЕЛ_II._ИНФОРМАЦИОННАЯ)**.**  4) Предложение Претендента в отношении предмета (качества, технических и иных характеристик товара, работ, услуг, к их безопасности, к функциональным характеристикам (потребительским свойствам) товара, к размерам, упаковке, к результатам работ, услуг, объёмам работ, услуг), цены (включая расчёт цены) и других условий договора (договоров) [по форме 3](#_Форма_3_ТЕХНИКО-КОММЕРЧЕСКОЕ) и другим формам [раздела III «Формы для заполнения претендентами закупки»](#_РАЗДЕЛ_III._ФОРМЫ). **Расчет цены предоставить также в формате Excel** по [форме 3](#_Форма_3_ТЕХНИКО-КОММЕРЧЕСКОЕ) [раздела III «ФОРМЫ ДЛЯ ЗАПОЛНЕНИЯ ПРЕТЕНДЕНТАМИ»](#_РАЗДЕЛ_III._ФОРМЫ)  5) Копии документов, подтверждающих соответствие товаров, работ, услуг требованиям, установленным в пункте 13 настоящей Документации.  6)Документы Участника, позволяющие Закупочной комиссии Общества произвести оценку его заявки и сопоставление с другими заявками в соответствии с пунктом 16 [раздела II «Информационная карта»](#_РАЗДЕЛ_II._СВЕДЕНИЯ) Документации (при их наличии).  7) В случае установления в настоящей документации особенностей участия в закупке Субъектов МСП, а именно: обязанность поставщика (подрядчика, исполнителя) привлечь к исполнению договора субподрядчиков (соисполнителей) из числа субъектов малого и среднего предпринимательства в соответствии с пунктом 2 раздела II «Информационная карта» Документации План привлечения субподрядчиков (соисполнителей) из числа субъектов малого и среднего предпринимательства, составленный по [Форме 7](#_Форма_7_План), указанной в части III «ФОРМЫ ДЛЯ ЗАПОЛНЕНИЯ ПРЕТЕНДЕНТАМИ» настоящей Документации.  8) Документы, подтверждающие внесение обеспечения Заявки, в случае, если в пункте 18 настоящей Документации о закупке установлено требование обеспечения Заявки, кроме случая, когда проверка внесения обеспечения Заявки осуществляется техническими средствами ЭТП.  9) В случае если на стороне одного Претендента выступает несколько физических/юридических лиц, Заявка должна содержать соглашение таких лиц, в котором в частности должны быть определены следующие условия:  а) об участии на стороне одного Претендента нескольких лиц, с указанием фирменного наименования, места нахождения, почтового адреса, электронной почты, контактных телефонов таких лиц;  б) о лице, уполномоченном принимать участие в Открытом запросе предложений в интересах всех лиц, выступающих на стороне Претендента и имеющем право подавать/отзывать Заявку, направлять запросы на разъяснение Документации о закупке, а также осуществлять иные права и обязанности, которые принадлежат Претенденту/Участнику Открытого запроса предложений в соответствии с [Положением о закупках](http://zakupki.rostelecom.ru/info_docs/docs/) и Документацией о закупке;  в) о лице (лицах) с которым будет заключён договор (договоры) по результатам Открытого запроса предложений, а также о лице (лицах) которые будут привлечены в качестве субподрядчиков, субисполнителей по договору (договорам) заключённому по результатам Открытого запроса предложений.  г) о планируемом количестве поставляемого товара, объеме выполняемых работ, оказываемых услуг каждым из лиц, выступающих на стороне одного Претендента, а также о распределении между ними сумм денежных средств, подлежащих оплате Заказчиком в рамках договора (договоров), который может быть заключён по результатам проведения Открытого запроса предложений. Распределение сумм денежных средств указывается в соглашении в процентах от цены договора (договоров), предложенной Претендентом в Заявке;  д) о распределении между лицами, выступающими на стороне одного Претендента, обязанности по внесению денежных средств в качестве обеспечения Заявки на участие в закупке (если в пункте 18 [раздела II «Информационная карта»](#_РАЗДЕЛ_II._СВЕДЕНИЯ) Документации содержится требование об обеспечении Заявки). Сведения о распределении такой обязанности указываются в соглашении путем определения конкретных сумм денежных средств, которые должны быть перечислены одним или несколькими лицами, выступающими на стороне одного Претендента;  е) о распределении между лицами, выступающими на стороне одного Претендента, обязанности по предоставлению обеспечения исполнения договора (если в пункте [19](#форма19) [раздела II «Информационная карта»](#_РАЗДЕЛ_II._СВЕДЕНИЯ) Документации предусмотрено требование о предоставлении обеспечения исполнения договора).  Претендент на участие в Открытом запросе предложений вправе приложить к Заявке иные документы, которые, по его мнению, подтверждают соответствие установленным требованиям, с комментариями, разъясняющими цель предоставления этих документов. |
|  | Перечень документов, предоставляемых;  - победителем Закупки,  - участником, которому присвоен второй номер по результатам Закупки, если Победитель закупки будет признан уклонившимся от заключения Договора. | 1. Выписку из Единого государственного реестра юридических лиц или нотариально заверенную копию такой выписки (для российских юридических лиц), полученную не ранее чем за 3 (три) месяца до даты получения запроса Общества; выписку из Единого государственного реестра индивидуальных предпринимателей или нотариально заверенную копию такой выписки (для российских индивидуальных предпринимателей), полученную не ранее чем за 3 (три) месяца до даты получения запроса Общества;  2. Выписку из торгового реестра страны происхождения иностранного юридического лица и/или иной документ, подтверждающий факт регистрации иностранного юридического лица/индивидуального предпринимателя в соответствии с законодательством страны происхождения (для иностранных юридических лиц и индивидуальных предпринимателей), полученный не ранее чем за 3 (три) месяца до даты получения запроса Общества;  3. Копию выданного российским налоговым органом документа, подтверждающего постановку на учёт в налоговом органе (для лиц, подлежащих постановке на учёт в налоговом органе в соответствии с законодательством Российской Федерации);  4. Копии учредительных документов (для юридических лиц);  5.Копии документов, подтверждающие полномочия представителей Претендента на заключение Договора (Договоров) по результатам Закупки (для всех лиц, от имени которых действует уполномоченный представитель). Если представитель Претендента имеет право действовать от имени Претендента без доверенности, то копии документов, подтверждающих данное право представителя Претендента. Если представитель Претендента действует от имени Претендента на основании доверенности, то копия такой доверенности и копия документов, подтверждающих право представителя Претендента, выдавшего доверенность, выдавать такую доверенность;  6. Документ, заполненный по [Форме 5](#_Форма_5_Справка) раскрывающий информацию в отношении всей цепочки собственников Претендента, включая бенефициаров (в том числе конечных), в случае, если начальная (максимальная) цена договора превышает 30 миллионов рублей.  7. Оригинал или надлежаще заверенную копию справки из уполномоченного налогового органа, подтверждающей отсутствие непогашенной задолженности по начисленным налогам, сборам и иным обязательным платежам в бюджеты любого уровня или государственные внебюджетные фонды, размер которой превышает 25 % (двадцать пять процентов) балансовой стоимости активов Претендента по данным бухгалтерской отчётности за последний завершённый отчётный период, полученную не ранее чем за 3 (три) месяца до даты получения запроса Общества, или документы, подтверждающие факт обжалования Претендентом наличия указанной задолженности, если решение по жалобе на дату рассмотрения Заявки не принято.  8. Копии принятых налоговыми органами Российской Федерации официальных бухгалтерских балансов (Форма бухгалтерской отчетности № 1) и копии отчетов о прибылях и убытках (Форма бухгалтерской отчетности № 2) с отметкой налогового органа за последние 3 (три) года, а также копии вышеотмеченных бухгалтерских отчетов по итогам завершенного квартала текущего года с подписью руководителя, если имеется, заключение аудиторов за соответствующий отчетный период. В случае применения упрощенной системы налогообложения, могут быть представлены копии налоговой декларации с отметкой налогового органа за последние 3 (три) завершенных года.  Если Победитель/Участник, которому присвоен второй номер по результатам Закупки не предоставит в течение 3 (трех) рабочих дней с момента получения запроса о предоставлении документов, указанных в настоящем пункте, либо предоставит документы, которые не соответствуют требованиям настоящей Документации, документы будут считаться непредоставленными, а такой Победитель/Участник, которому присвоен второй номер по результатам Закупки будет отстранён от заключения договора (договоров). |
|  | Требование к описанию Претендентами поставляемого товара, который является предметом договора, его функциональных характеристик (потребительских свойств), его количественных и качественных характеристик, требования к описанию Претендентом выполняемой работы, оказываемой услуги, которые являются предметом договора, их количественных и качественных характеристик | Описание осуществляется в соответствии с [формой 3](#_Форма_3_ТЕХНИКО-КОММЕРЧЕСКОЕ) [раздела III «ФОРМЫ ДЛЯ ЗАПОЛНЕНИЯ ПРЕТЕНДЕНТАМИ»](#_РАЗДЕЛ_III._ФОРМЫ) |
|  | Требования к содержанию, форме, оформлению и составу Заявки | 1. Заявка должна содержать согласие Претендента на поставку товара, выполнение работ, оказание услуг на условиях, предусмотренных настоящей Документации, сделанное в электронной форме с использованием функционала и в соответствии с Регламентом работы ЭТП, с приложением полного комплекта документов согласно перечню, определенному пунктом 26 [раздела II «Информационная карта»](#_РАЗДЕЛ_II._СВЕДЕНИЯ) Документации, содержание которых соответствует требованиям настоящей Документации.  2. Заявка и документы, входящие в состав Заявки, должны быть составлены на русском языке. Если Заявка и/или какой-либо другой документ, входящий в состав Заявки, составлен не на русском языке, к Заявке должны быть приложены их надлежащим образом заверенные переводы на русский язык. Если Претендент является иностранным юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем, то документы, составленные на иностранном языке, должны содержать апостиль (или сведения об их легализации), а также нотариально заверенный перевод на русский язык.  3. Все суммы денежных средств в Заявке должны быть выражены в валюте, установленной в пункте 21 [раздела II «Информационная карта»](#_РАЗДЕЛ_II._СВЕДЕНИЯ) Документации. Документы, оригиналы которых выданы Претенденту третьими лицами с выражением сумм денежных средств в иных валютах, могут быть представлены в валюте оригинала при условии, что к этим документам будут приложены комментарии с переводом этих сумм в валюту, установленную в пункте 21 [раздела II «Информационная карта»](#_РАЗДЕЛ_II._СВЕДЕНИЯ) Документации, исходя из Официального курса валюты, установленного Центральным банком Российской Федерации, с указанием такового курса и даты его установления.  4. Заявка и документы, входящие в состав Заявки, предоставляются в форматах, \*doc., \*docx., \*xls., \*xlsx., \*ppt., и т.д. в отсканированном виде в формате \*pdf., обеспечивающем сохранение всех аутентичных признаков подлинности (качество - не менее 200 точек на дюйм, графической подписи лица, печати (при наличии);  5. Каждый отдельный документ должен быть включён в состав Заявки в виде отдельного файла. Наименование файлов должно позволять идентифицировать документ (например: Заявка на участие в закупке от 01012013.pdf);  6. Каждый файл Заявки либо папка-архив файлов подписывается ЭП Претендента или уполномоченного представителя Претендента, если Претендентом является физическое лицо или индивидуальный предприниматель, либо подписывается уполномоченным представителем Претендента в соответствии с законодательством Российской Федерации, требованиями Документации о закупке и Регламентом работы ЭТП.  7. Все сведения и документы, включенные Претендентом в состав Заявки, должны быть поданы от имени Претендента, а также быть подлинными и достоверными. Документы, входящие в состав Заявки, должны быть надлежащим образом составлены и оформлены, соответствовать требованиям действующего законодательства Российской Федерации, Положения о закупках и настоящей Документации.  8. В отношении каждого лота Претендент вправе подать только одну Заявку. В случае установления факта подачи одним Претендентом двух и более Заявок в отношении одного лота при условии, что поданные ранее Заявки этим Претендентом не отозваны, все Заявки такого Претендента не рассматриваются и возвращаются такому Претенденту.  Прочие правила подготовки и подачи Заявки через ЭТП определяются Регламентом работы данной ЭТП. |
|  | Порядок рассмотрения Заявок на участие в Открытом запросе предложений | Закупочная комиссия в срок, указанный в Извещении о закупке и в пункте 8 раздела [II «Информационная карта»](#_РАЗДЕЛ_II._СВЕДЕНИЯ) Документации, осуществляет рассмотрение поданных Претендентами Заявок на предмет их соответствия требованиям настоящей Документации, и определяет перечень Претендентов, которые признаются Участниками Открытого запроса предложений.  Заявка и Претендент признаются Закупочной комиссией соответствующими Документации о закупке, если Заявка и Претендент соответствуют всем требованиям, установленным Документацией о закупке.  Заявка и Претендент признаются несоответствующими Документации о закупке, если Заявка, в том числе указанные в ней товары, работы, услуги, и (или) Претендент не соответствуют требованиям, установленным настоящей Документацией, и отклоняются от требований, установленных настоящей Документацией о закупке, в сторону ухудшения.  По результатам рассмотрения Заявок Закупочная комиссия не допускает Претендента к участию в Открытом запросе предложений в том числе, в следующих случаях:  а) несоответствия Претендента требованиям, установленным пунктом 15 [раздела II «Информационная карта»](#_РАЗДЕЛ_II._СВЕДЕНИЯ) Документации;  б) непредставления требуемых согласно настоящей Документации документов либо наличия в таких документах недостоверных сведений о Претенденте или о предлагаемых товарах, работах, услугах;  в) несоответствия Заявки (в том числе представленного технико-коммерческого предложения) требованиям настоящей Документации;  г) предложенная в Заявке цена товаров, работ, услуг превышает начальную (максимальную) цену, указанную в Извещении о проведении закупки.  Заказчик отстраняет Претендента/Участника от участия в Открытом запросе предложений в любой момент до заключения договора, если обнаружит, что такой Претендент/Участник не представил или представил заведомо недостоверную и (или) неполную, и (или) противоречивую информацию о соответствии требованиям к Участнику, установленным в настоящей Документации или Претендент / Участник не представил или представил заведомо недостоверную, и (или) неполную, и (или) противоречивую информацию о соответствии предлагаемого им товара, работы, услуги, требованиям, установленным в настоящей Документации о закупке.  Заказчик вправе перепроверить соответствие Участников требованиям, установленным настоящей Документацией на любом этапе проведения Открытого запроса предложений. При выявлении факта несоответствия Участника, Победителя такой Участник или Победитель отстраняется от дальнейшего участия в Открытом запросе предложений на любом этапе проведения, включая этап заключения договора.  Заказчик вправе запросить оригиналы или нотариально заверенные копии документов, указанных в пунктах [26](#форма26), [27](#форма27) раздела II «Информационная карта» Документации. В случае если Претендент/Участник/Победитель в установленный в запросе срок не предоставил Заказчику оригиналы либо нотариально заверенные копии запрошенных документов, такие документы считаются непредставленными. Срок предоставления документов устанавливается Заказчиком одинаковым для всех Претендентов/Участников/Победителей, которым был направлен Запрос. |

## *2.3. Условия заключения и исполнения договора*

| №  п/п | Содержание пункта | Информация |
| --- | --- | --- |
|  | Порядок заключения договора по результатам закупки, срок, в течение которого Победитель или иной Участник, с которым заключается договор, должен подписать договор, условия признания Победителя или иного Участника, с которым заключается договор, уклонившимся от заключения договора | Договор заключается вне ЭТП в письменной форме. Договор составляется путём включения в проект договора, приложенного к Документации, условий договора, сведения о которых содержатся в Заявке Участника, которому предлагается заключить договор по итогам Открытого запроса предложений.  После подведения итогов закупки и не позднее 5 (пяти) рабочих дней со дня подписания протокола, в который занесены сведения о победителе (победителях) Закупки Заказчик направляет Проект Договора/Договоров победителю (победителям) Закупки.  Победитель обязан подписать договор со своей стороны в течение 3 (трех) рабочих дней с даты получения от Заказчика проекта договора и представить все подписанные экземпляры договора Заказчику.  Если Документацией о закупке установлено требование о предоставлении обеспечения исполнения договора, то Победитель одновременно с предоставлением всех экземпляров подписанного договора (договоров) предоставляет документы, подтверждающие предоставление соответствующего обеспечения исполнения договора (договоров).  Одновременно с предоставлением подписанных экземпляров Договора (Договоров) Победитель Закупки должен предоставить:  - Решение или копия решения об одобрении всех сделок, планируемых к заключению по результатам Закупки, если такое одобрение требуется в соответствии с законодательством Российской Федерации, учредительными документами Претендента или законодательством страны происхождения Претендента (последнее применимо, если Претендент является иностранным юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем), в том числе: об одобрении крупной сделки или сделки, в совершении которой имеется заинтересованность. Решение предоставляется в случаях, если оно ранее не было представлено в составе заявки.  - Копии документов, подтверждающие полномочия представителей Претендента на заключение Договора (Договоров) по результатам Закупки (для всех лиц, от имени которых действует уполномоченный представитель). Если представитель Претендента имеет право действовать от имени Претендента без доверенности, то копии документов, подтверждающих данное право представителя Претендента. Если представитель Претендента действует от имени Претендента на основании доверенности, то копия такой доверенности и копия документов, подтверждающих право представителя Претендента, выдавшего доверенность, выдавать такую доверенность.  Если Победитель не исполнил требования, установленные в настоящем пункте, то он признаётся уклонившимся от заключения договора (договоров).  Если Договор (Договоры) в случаях установленных законодательством Российской Федерации или Уставом Заказчика требует предварительного одобрения (до его заключения) органами управления Заказчика, Заказчик после получения от победителя Закупки подписанного Договора (Договоров), а также документов установленных настоящей Документацией о закупке и [[Положением о закупках товаров, работ, услуг ПАО «Башинформсвязь»](http://www.bashtel.ru/zakupki/informatsiya/index.php?SECTION_ID=92)](http://zakupki.rostelecom.ru/info_docs/docs/), направляет Договор (Договоры) на предварительное одобрение Договора (Договоров) таким органом управления Заказчика.  Если Договор (Договоры) не был (не были) одобрен (одобрены) органом управления Заказчика, то закупка признаётся несостоявшейся. |  |
|  | Порядок формирования цены договора (цены Лота) | В цену должны быть включены все расходы, связанные с надлежащим выполнением обязательств по договору (с учетом расходов на перевозку, страхование, уплату таможенных пошлин, налогов и других обязательных платежей). |
|  | Форма, сроки и порядок оплаты товара, работы, услуги | Сумма в размере 100 % от стоимости Услуг по соответствующей Заявке выплачивается в течение 30 (тридцати) календарных дней с даты получения оригинала счета, на основании подписанного обеими сторонами Акта сдачи-приемки Услуг, полученного в порядке 2.1.5. договора. |
|  | Возможность Заказчика изменить предусмотренные договором количество товаров, объём работ, объём услуг при заключении или в ходе исполнения договора | В текст договора, заключаемого по результатам Открытого запроса предложений, по соглашению сторон могут быть внесены следующие изменения:   * цена договора может быть снижена без изменения предусмотренных договором количества товаров/ объема работ, услуг; * количество поставляемого по заключаемому договору товара, объем работ, услуг могут быть изменены не более чем на 20 % (двадцать процентов) от заявленного в настоящей Документации без изменения цены за единицу товара/работ/услуг. При этом цена договора не может быть изменена более, чем на 20% (двадцать процентов) от цены договора, заключенного по итогам Закупки; * иные, изменяющие условия договора в лучшую для Заказчика сторону.   Если срок выполнения поставщиком (подрядчиком, исполнителем) обязательств по Договору являлся критерием оценки Заявок, то увеличение срока допускается только по причине просрочки исполнения Заказчиком своих обязательств по соответствующему договору. |
|  | Возможность проведения постквалификации лица | Возможно, по решению Закупочной комиссии. Порядок проведения постквалификации установлен [Положением о закупках](http://www.bashtel.ru/zakupki/informatsiya/index.php?SECTION_ID=92) товаров, работ, услуг ПАО «Башинформсвязь». |
|  | Разъяснение заявок, поданных Претендентами | Заказчик в соответствии с условиями настоящей Документации вправе запросить у Претендента/Участника разъяснение Заявки на любом этапе проведения Открытого запроса предложений. Срок предоставления разъяснений устанавливается Заказчиком одинаковым для всех Претендентов/Участников, которым был направлен запрос. Ответ на запрос не должен изменять условия Заявки (сроки и условия поставки товаров, выполнения работ, оказания услуг, графика платежей и иные существенные условия Заявки). Данные запросы могут направляться, в том числе по техническим условиям Заявки (уточнение перечня предлагаемых товаров, выполняемых работ, оказываемых услуг, технических характеристик продукции, иных условий), при этом данные уточнения не должны изменять предмет Открытого запроса предложений, объем и состав предлагаемых Претендентом товаров, работ, услуг.  Заказчик вправе направить Претендентам/Участникам запросы об исправлении выявленных в ходе рассмотрения арифметических и грамматических ошибок в документах, представленных в составе Заявки, и направлении Заказчику исправленных документов.  В случае непредставления Претендентом/Участником исправленных документов, Заказчиком применяются следующие правила:   * при наличии разночтений между суммой, указанной словами, и суммой, указанной цифрами, преимущество имеет сумма, указанная словами; * при наличии разночтений между ценой, указанной непосредственно в тексте заявки, и ценой, получаемой путем суммирования отдельных сумм, преимущество имеет цена, указанная непосредственно в тексте заявки; * при несоответствии итогов умножения единичной цены на количество товаров/объем работ, услуг исправление арифметической ошибки производится исходя из преимущества общей итоговой цены, указанной непосредственно в тексте заявки: * при наличии разночтений между ценой, указанной в Заявке, и ценой, указанной на ЭТП, преимущество имеет цена, указанная в Заявке (за исключением случаев, когда возможность изменения цены Заявки предусмотрена для соответствующего способа закупки техническими средствами ЭТП); * при наличии разночтений между ценой, указанной непосредственно в тексте заявки и ценой, указанной в иных документах, входящих в состав Заявки, преимущество имеет цена, указанная непосредственно в тексте заявки. |

Во всем, что не урегулировано Извещением о проведении закупки и настоящей Документацией, Заказчик, Претенденты, Участники, Победитель и другие лица руководствуются Положением о закупках товаров, работ, услуг ПАО «Башинформсвязь», утвержденным Советом директоров Общества (Протокол № 48 от 15 февраля 2017 г.) и действующим законодательством Российской Федерации.

# 

# РАЗДЕЛ III. ФОРМЫ ДЛЯ ЗАПОЛНЕНИЯ ПРЕТЕНДЕНТАМИ ЗАКУПКИ

# Форма 1 ЗАЯВКА НА УЧАСТИЕ В ОТКРЫТОМ ЗАПРОСЕ ПРЕДЛОЖЕНИЙ

Фирменный бланк Претендента

«\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_ года №\_\_\_\_\_\_

ЗАЯВКА НА УЧАСТИЕ В ОТКРЫТОМ ЗАПРОСЕ ПРЕДЛОЖЕНИЙ

Изучив Извещение и Документацию о проведении Открытого запроса предложений в электронной форме на право заключения договора на \_\_\_\_\_\_\_\_,(далее также - Документация о проведении Открытого запроса предложений) безоговорочно принимая установленные в них требования и условия,

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, *(полное наименование Претендента на участие в Открытом запросе предложений с указанием организационно-правовой формы)*

зарегистрированное по адресу \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,

(*местонахождение Претендента на участие в Открытом запросе предложений)*

предлагает заключить договор\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

*(предмет договора)*

в соответствии с технико-коммерческим предложением ([Форма 3](#_Форма_3_ТЕХНИКО-КОММЕРЧЕСКОЕ)), и другими документами, являющимися неотъемлемыми приложениями к настоящей Заявке. Настоящая Заявка имеет правовой статус оферты и действует не более чем 75 (семьдесят пять) календарных дней со дня, следующего за установленной Документацией о проведении Открытого запроса предложений датой открытия доступа к Заявкам.

Настоящим подтверждаем, о возможности предоставить документы в соответствии с п. 27 настоящей Документации и п. 10.11 [Положения о закупках товаров, работ, услуг ПАО «Башинформсвязь»](http://www.bashtel.ru/zakupki/informatsiya/index.php?SECTION_ID=92), в течение 3 (трех) рабочих дней с момента получения запроса от Заказчика.

Настоящим подтверждаем, что против \_\_\_\_\_\_\_\_\_ (*наименование Претендента на участие в Открытом запросе предложений*) не проводится процедура ликвидации, арбитражным судом не принято решение о признании \_\_\_\_\_\_\_ (наименование Претендента на участие в Открытом запросе предложений) банкротом и об открытии конкурсного производства, деятельность \_\_\_\_\_\_\_\_\_(*наименование Претендента на участие в Открытом запросе предложений*) не приостановлена, на имущество не наложен арест по решению суда, административного органа, а также настоящим подтверждаем, что ознакомлены с условиями [Положения о закупках товаров, работ, услуг ПАО «Башинформсвязь»](http://www.bashtel.ru/zakupki/informatsiya/index.php?SECTION_ID=92) и Регламентом работы Электронной торговой площадки.

Настоящим подтверждаем, что субъекты персональных данных, указанные в нашей Заявке и приложениях к ней надлежащим образом уведомлены об осуществлении обработки их персональных данных ПАО «Башинформсвязь»» с целью участия \_\_\_\_\_\_\_\_ (*наименование Претендента на участие в Открытом запросе предложений*) в Открытом запросе предложений в электронной форме на право заключения договора на \_\_\_\_\_\_\_\_\_(*указать наименование закупки*). Также подтверждаем, что в соответствии с законодательством Российской Федерации нами было получено согласие на обработку персональных данных физических лиц, указанных в нашей Заявке, в том числе право предоставления таких данных третьим лицам.

Настоящим подтверждаем, что сведения о \_\_\_\_\_\_\_ (*наименование Претендента на участие в Открытом запросе предложений*) не включены в реестр недобросовестных поставщиков, предусмотренный Федеральным законом от 18 июля 2011 года № 223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц, в реестр недобросовестных поставщиков, предусмотренный Федеральным законом от 5 апреля 2013 года № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд».

Настоящим уведомляем об отсутствии у \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (*наименование Претендента на участие в Открытом запросе предложений)* на дату подачи данной Заявкизадолженности по начисленным налогам, сборам и иным обязательным платежам в бюджеты любого уровня или государственные внебюджетные фонды за прошедший календарный год, размер которой превышает 25% (двадцать пять) процентов балансовой стоимости активов по данным бухгалтерской отчетности за последний завершенный отчетный период.

Настоящим уведомляем о наличии/отсутствии у \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (*наименование Претендента на участие в Открытом запросе предложений)* на дату подачи данной Заявкисвязей, носящих характер аффилированности, с руководством ПАО «Башинформсвязь», *(при наличии такой связи указать ФИО аффилированного лица Претендента, его должность)*.

*[Если в состав Заявки на участие в закупке включены документы, предусмотренные абз. 1 пп. б) пп. 1 пункта 26 раздела II «Информационная карта» Документации о закупке, то два абзаца ниже подлежат исключению из окончательного текста Заявки. Если указанные выше документы не включены в состав Заявки, то необходимо внести в окончательный текст Заявки один из двух вариантов абзаца ниже.]*

Сообщаем, что для совершения сделки по результатам Открытого запроса предложений \_\_\_\_\_\_ *(наименование Претендента на участие в Открытом запросе предложений)* не требуется решения о её одобрении (об одобрении крупной сделки, сделки, в совершении которой имеется заинтересованность, и другие) в соответствии с законодательством Российской Федерации и учредительными документами \_\_\_\_\_\_ *(наименование Претендента на участие в Открытом запросе предложений).* [Условие подлежит включению в Заявку, если соответствующего одобрения компетентными органами Претендента не требуется.]

Сообщаем, что для совершения сделки по результатам Открытого запроса предложений \_\_\_\_\_ *(наименование Претендента на участие в Открытом запросе предложений)* требуется решение о её одобрении (об одобрении крупной сделки, сделки, в совершении которой имеется заинтересованность и другие) в соответствии с законодательством Российской Федерации и учредительными документами \_\_\_\_\_\_\_ *(наименование Претендента на участие в Открытом запросе предложений)*. В силу необходимости соблюдения установленного законодательством Российской Федерации и учредительными документами \_\_\_\_\_\_\_ *(наименование Претендента на участие в Открытом запросе предложений)* порядка созыва заседания органа, к компетенции которого относится вопрос об одобрении или о совершении соответствующей сделки, обязуемся представить вышеуказанное решение до момента заключения сделки в случае признания \_\_\_\_\_\_\_\_ *(наименование Претендента на участие в Открытом запросе предложений)* победителем или участником, которому присвоен второй номер. *[Условие подлежит включению в Заявку, если получить соответствующее одобрение компетентного органа Претендента к моменту подачи Заявки затруднительно ввиду отсутствия времени, необходимого для соблюдения предусмотренного порядка одобрения сделки]*

В случае признания нас Победителем Открытого запроса предложений мы берем на себя обязательства заключить со своей стороны договор в соответствии с требованиями Документации о проведении Открытого запроса предложений, проектом Договора и условиями нашей Заявки в течение 3 (трех) рабочих дней с даты получения от Заказчика проекта договора и представить все подписанные экземпляры договора Заказчику.

В случае если нашей Заявке будет присвоен второй номер, а Победитель Открытого запроса предложений будет признан уклонившимся от заключения договора с Заказчиком, мы обязуемся подписать данный договор в соответствии с требованиями Документации о проведении Открытого запроса предложений, проектом Договора и условиями нашей Заявки.

В соответствии с инструкциями, полученными от вас в Документации о проведении Открытого запроса предложений, информация по сути наших предложений в данной закупке представлена в следующих документах, которые являются неотъемлемой частью нашей Заявки:

ОПИСЬ ДОКУМЕНТОВ

| №  п/п | Наименование документа  [указываются документы, перечисленные в пунктах 15, 26, 28 части [раздела II «Информационная карта»](#_РАЗДЕЛ_II._СВЕДЕНИЯ) Документации о проведении Открытого запроса предложений | №  страницы | Число  страниц |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(Подпись уполномоченного представителя) (Ф.И.О. должность подписавшего)

М.П.( при наличии печати)

ИНСТРУКЦИИ ПО ЗАПОЛНЕНИЮ:

1. Данные инструкции не следует воспроизводить в документах, подготовленных Претендентом на участие в Открытом запросе предложений.
2. Заявку следует оформить на официальном бланке Претендента на участие в Открытом запросе предложений. Претендент на участие в Открытом запросе предложений присваивает Заявке дату и номер в соответствии с принятыми у него правилами документооборота.
3. Претендент на участие в Открытом запросе предложений должен указать свое полное наименование (с указанием организационно-правовой формы) и местонахождение.
4. Претендент на участие в Открытом запросе предложений должен перечислить и указать объем каждого из прилагаемых к Заявке документов, определяющих суть его технико-коммерческого предложения.
5. Не допускается удаление текста из формы 1, кроме текста, написанного курсивом.
6. Все поля для заполнения должны быть обязательно заполнены Претендентом.

# 

# Форма 2 АНКЕТА ПРЕТЕНДЕНТА НА УЧАСТИЕ В ОТКРЫТОМ ЗАПРОСЕ ПРЕДЛОЖЕНИЙ

Приложение к Заявке от «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_ г. № \_\_\_\_\_\_

Открытый запрос предложений в электронной форме на право заключения договора

на \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

АНКЕТА ПРЕТЕНДЕНТА НА УЧАСТИЕ В ОТКРЫТОМ ЗАПРОСЕ ПРЕДЛОЖЕНИЙ

Претендент на участие в Открытом запросе предложений: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

| **№** | **Наименование** | **Сведения о Претенденте на участие в Открытом запросе предложений** |
| --- | --- | --- |
| 1. | Фирменное наименование (полное и сокращенное наименования организации либо Ф.И.О. Претендента на участие в Открытом запросе предложений – физического лица, в том числе зарегистрированного в качестве индивидуального предпринимателя) |  |
| 2. | Организационно-правовая форма |  |
| 3. | Учредители (перечислить наименования и организационно-правовую форму или Ф.И.О. всех учредителей) |  |
| 4. | Свидетельство о внесении в Единый государственный реестр юридических лиц/индивидуальных предпринимателей (дата и номер, кем выдано) либо паспортные данные для Претендента на участие в Открытом запросе предложений – физического лица |  |
| 5. | Виды деятельности |  |
| 6. | Срок деятельности (с учетом правопреемственности) |  |
| 7. | ИНН, дата постановки на учет в налоговом органе,  КПП, ОГРН, ОКПО, ОКОПФ, ОКТМО |  |
| 8. | Место нахождения (страна, адрес) - для юридических лиц либо место жительства (страна, адрес) – для физических лиц и индивидуальных предпринимателей, с указанием наименования субъекта Российской Федерации в соответствии с федеративным устройством Российской Федерации, определенным статьей 65 Конституции Российской Федерации, и соответствующего кодового обозначения субъекта Российской Федерации |  |
| 9. | Почтовый адрес (страна, адрес) |  |
| 10. | Телефоны (с указанием кода города) |  |
| 11. | Факс (с указанием кода города) |  |
| 12. | Адрес электронной почты |  |
| 13. | Филиалы: перечислить наименования и почтовые адреса |  |
| 14. | Размер уставного капитала |  |
| 15. | Балансовая стоимость активов (по балансу последнего завершенного периода) |  |
| 16. | Банковские реквизиты (наименование и адрес банка, номер расчетного счета Претендента на участие в Открытом запросе предложений в банке, телефоны банка, прочие банковские реквизиты) |  |
| 17. | Ф.И.О. руководителя Претендента на участие в Открытом запросе предложений, имеющего право подписи согласно учредительным документам, с указанием должности и контактного телефона |  |
| 18. | Орган управления Претендента на участие в Открытом запросе предложений – юридического лица, уполномоченный на одобрение сделки, право на заключение которой является предметом настоящего Открытого запроса предложений и порядок одобрения соответствующей сделки |  |
| 19. | Ф.И.О. уполномоченного лица Претендента на участие в Открытом запрос предложений с указанием должности, контактного телефона, электронной почты |  |
| 20. | Численность персонала |  |
| 21 | Сведения об отнесении Претендента к Субъектам МСП (*представляются в случае установления в Документации о закупке особенностей участия Субъектов МСП)* |  |
| 22 | Сведения об отнесении Претендента к организации, применяющей упрощённую систему налогообложения |  |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(Подпись уполномоченного представителя) (Ф.И.О. и должность подписавшего)

М.П. (при наличии печати)

ИНСТРУКЦИИ ПО ЗАПОЛНЕНИЮ:

1. Данные инструкции не следует воспроизводить в документах, подготовленных Претендентом на участие в Открытом запросе предложений.

2. Претендент на участие в Открытом запросе предложений приводит номер и дату Заявки, приложением к которой является данная анкета Претендента процедуры закупки.

3. В графе 19 указывается уполномоченное лицо Претендента на участие в Открытом запросе предложений для оперативного уведомления по вопросам организационного характера и взаимодействия с организатором размещения заказа.

4. Заполненная Претендентом на участие в Открытом запросе предложений анкета должна содержать все сведения, указанные в таблице. В случае отсутствия каких-либо данных указать слово «нет».

# 

# Форма 3 ТЕХНИКО-КОММЕРЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ

Приложение к Заявке на участие в Открытом запросе предложений от «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_ г. № \_\_\_\_\_\_

ТЕХНИКО-КОММЕРЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ

Форма 3 ТЕХНИКО-КОММЕРЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ

Приложение к Заявке на участие в Открытом запросе предложений приведена в отдельном файле к Документации о закупке «Форма 3 – ТКП»

# 

# Форма 4 РЕКОМЕНДУЕМАЯ ФОРМА ЗАПРОСА РАЗЪЯСНЕНИЙ ДОКУМЕНТАЦИИ О ЗАКУПКЕ

РЕКОМЕНДУЕМАЯ ФОРМА ЗАПРОСА РАЗЪЯСНЕНИЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

О ЗАКУПКЕ

Оформить на бланке Претендента закупки   
с указанием даты и исходящего номера

Заказчику: Публичное акционерное общество

«Башинформсвязь» (ПАО «Башинформсвязь»),

Место нахождения: 450077, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Ленина, д. 30

Почтовый адрес: 450077, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Ленина, д. 30

Уважаемые господа!

Просим Вас разъяснить следующие положения Документации о проведении Открытого запроса предложений в электронной форме на право заключения договора на \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (Документация о закупке):

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Раздел Документации о закупке | Ссылка на пункт Документации о закупке, положения которого следует разъяснить | Содержание запроса на разъяснение положений Документации о закупке |
| 1. |  |  |  |
| 2. |  |  |  |

Ответ на запрос просим направить по адресу:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(место нахождения юридического (физического) лица, направившего запрос или иной почтовый адрес, по которому следует направить разъяснения)

Руководитель участника закупки

(или уполномоченный представитель) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (Ф.И.О.)

(подпись)

М.П. (при наличии печати)

# Форма 5 ФОРМА ДЛЯ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ИНФОРМАЦИИ РАСКРЫВАЮЩЕЙ ИНФОРМАЦИЮ В ОТНОШЕНИИ ВСЕЙ ЦЕПОЧКИ СОБСТВЕННИКОВ ПРЕТЕНДЕНТА, ВКЛЮЧАЯ БЕНЕФИЦИАРОВ (В ТОМ ЧИСЛЕ КОНЕЧНЫХ)

Приложение к Заявке на участие в Открытом запросе предложений от «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_ г.

№ \_\_\_\_\_\_

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (*наименование Претендента, представляющего информацию)* | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 2 | | | | | | | | | | 3 | | | | | | | | 4 | | | | | | | | | | | | | | | 5 |
| № п/п | Наименование контрагента (ИНН, вид деятельности) | | | | | | | | | |  | Договор (реквизиты, предмет, цена, срок действия и иные существенные условия) | | | | | | | Информация о цепочке собственников контрагента, включая бенефициаров (в том числе, конечных) | | | | | | | | | | | | | | | Информация о подтверждающих документах (наименование, реквизиты и т.д.) |
| Российский/ Иностранный | ИНН | ОГРН | Форма собственности | Наименование | Код ОКВЭД | Уставный капитал (тыс. руб.) | Количество эмитированных акций(для акционерных обществ) | Фамилия, Имя, Отчество руководителя | Серия и номер документа, удостоверяющего личность руководителя | № договора | Дата заключения договора | Предмет договора | Валюта договора | Сумма в валюте договора | Срок действия договора | | Иные существенные условия | № | Российский/ Иностранный | Физическое лицо/Юридическое лицо | ИНН | ОГРН | Форма собственности | Наименование / ФИО | Уставный капитал (тыс. руб.) | Количество эмитированных акций(для акционерных обществ) | Адрес регистрации | Серия и номер документа, удостоверяющего личность (обязательно для физического лица) | Доля в уставном капитале | Количество акций(для акционерных обществ) | Номинальная стоимость акций(для акционерных обществ) (руб.) | Руководитель / участник / акционер / бенефициар |
| с | по |  |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 | 33 | 34 | 35 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

ИНСТРУКЦИИ ПО ЗАПОЛНЕНИЮ

1. Данные инструкции не следует воспроизводить в документах, подготовленных Претендентом на участие в Открытом запросе предложений.

2. Претендент на участие в Открытом запросе предложений приводит номер и дату Заявки на участие в Открытом запросе предложений, приложением к которой является данная форма.

# Форма 6 Декларация о соответствии участника закупки критериям отнесения к субъектам малого и среднего предпринимательства

**Приложение к Заявке**

от «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_ г. № \_\_\_\_\_\_

**ФОРМА**

**декларации о соответствии участника закупки критериям отнесения  
к субъектам малого и среднего предпринимательства**

Подтверждаем, что

(указывается наименование участника закупки)

в соответствии со статьей 4 Федерального закона “О развитии малого и среднего предпринимательства в Российской Федерации” удовлетворяет критериям отнесения организации к субъектам

(указывается субъект малого или среднего предпринимательства  
в зависимости от критериев отнесения)

предпринимательства, и сообщаем следующую информацию:

1. Адрес местонахождения (юридический адрес):

.

2. ИНН/КПП: .

(№, сведения о дате выдачи документа и выдавшем его органе)

3. ОГРН: .

4. Исключен.

5. Сведения о соответствии критериям отнесения к субъектам малого и среднего предпринимательства, а также сведения о производимых товарах, работах, услугах и видах деятельности <1>:

| № п/п | Наименование сведений | Малые предприятия | Средние предприятия | Показатель |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 <2>: | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | Суммарная доля участия Российской Федерации, субъектов Российской Федерации, муниципальных образований, общественных и религиозных организаций (объединений), благотворительных и иных фондов (за исключением суммарной доли участия, входящей в состав активов инвестиционных фондов) в уставном капитале общества с ограниченной ответственностью, процентов | не более 25 | | − |
| 2 | Суммарная доля участия иностранных юридических лиц и (или) юридических лиц, не являющихся субъектами малого и среднего предпринимательства, в уставном капитале общества с ограниченной ответственностью, процентов <3>. | не более 49 | | − |
| 3 | Акции акционерного общества, обращающиеся на организованном рынке ценных бумаг, отнесены к акциям высокотехнологичного (инновационного) сектора экономики в порядке, установленном Правительством Российской Федерации | да (нет) | | |
| 4 | Деятельность хозяйственного общества, хозяйственного партнерства заключается в практическом применении (внедрении) результатов интеллектуальной деятельности (программ для электронных вычислительных машин, баз данных, изобретений, полезных моделей, промышленных образцов, селекционных достижений, топологий интегральных микросхем, секретов производства (ноу-хау), исключительные права на которые принадлежат учредителям (участникам) соответственно хозяйственного общества, хозяйственного партнерства - бюджетным, автономным научным учреждениям или являющимся бюджетными учреждениями, автономными учреждениями образовательным организациям высшего образования | да (нет) | | |
| 5 | Наличие у хозяйственного общества, хозяйственного партнерства статуса участника проекта в соответствии с Федеральным законом “Об инновационном центре “Сколково” | да (нет) | | |
| 6 | Учредителями (участниками) хозяйственных обществ, хозяйственных партнерств являются юридические лица, включенные в порядке, установленном Правительством Российской Федерации, в утвержденный Правительством Российской Федерации перечень юридических лиц, предоставляющих государственную поддержку инновационной деятельности в формах, установленных Федеральным законом “О науке и государственной научно-технической политике” | да (нет) | | |
| 7 | Среднесписочная численность работников за предшествующий календарный год, человек | до 100 включительно | от 101 до 250 включительно | указывается количество человек (за предшест­вующий календарный год) |
| до 15 – микропред­приятие |
| 8 | Доход за предшествующий календарный год, который определяется в порядке, установленном законодательством Российской Федерации о налогах и сборах, суммируется по всем осуществляемым видам деятельности и применяется по всем налоговым режимам, млн. рублей | 800 | 2000 | указывается в млн. рублей (за предшест­вующий календарный год) |
| 120 в год – микро­предприятие |
| 9 | Содержащиеся в Едином государственном реестре юридических лиц, Едином государственном реестре индивидуальных предпринимателей сведения о лицензиях, полученных соответственно юридическим лицом, индивидуальным предпринимателем | подлежит заполнению | | |
| 10 | Сведения о видах деятельности юридического лица согласно учредительным документам или о видах деятельности физического лица, внесенного в Единый государственный реестр индивидуальных предпринимателей и осуществляющего предпринимательскую деятельность без образования юридического лица, с указанием кодов ОКВЭД2 и ОКПД2 | подлежит заполнению | | |
| 11 | Сведения о производимых субъектами малого и среднего предпринимательства товарах, работах, услугах с указанием кодов ОКВЭД2 и ОКПД2 | подлежит заполнению | | |
| 12 | Сведения о соответствии производимых субъектами малого и среднего предпринимательства товарах, работах, услугах критериям отнесения к инновационной продукции, высокотехнологичной продукции | да (нет) | | |
| 13 | Сведения об участии в утвержденных программах партнерства отдельных заказчиков с субъектами малого и среднего предпринимательства | да (нет) (в случае участия − наименование заказчика, реализующего программу партнерства) | | |
| 14 | Сведения о наличии у юридического лица, индивидуального предпринимателя в предшествующем календарном году контрактов, заключенных в соответствии с Федеральным законом “О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд”, и (или) договоров, заключенных в соответствии с Федеральным законом “О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц” | да (нет) (при наличии − количество исполненных контрактов или договоров и общая сумма) | | |
| 15 | Сведения о том, что руководитель, члены коллегиального исполнительного органа, главный бухгалтер субъекта малого и среднего предпринимательства не имеют судимости за преступления в сфере экономики, а также о том, что в отношении указанных физических лиц не применялось наказание в виде лишения права занимать определенные должности или заниматься определенной деятельностью, связанной с деятельностью субъекта малого и среднего предпринимательства, и административное наказание в виде дисквалификации | да (нет) | | |
| 16 | Информация о наличии сведений о субъекте малого и среднего предпринимательства в реестрах недобросовестных поставщиков, предусмотренных федеральными законами “О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц” и “О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд” | да (нет) | | |

(подпись)

М.П.

(фамилия, имя, отчество (при наличии) подписавшего, должность)

ИНСТРУКЦИИ ПО ЗАПОЛНЕНИЮ:

Декларация предоставляется в случаях, установленных в [пункте 15](#форма15)  Информационной карты.

<1> Категория субъекта малого или среднего предпринимательства изменяется только в случае, если предельные значения выше или ниже предельных значений, указанных в [пунктах 7](consultantplus://offline/ref=A040EB39CD11F250D04774D023161F91AFCDC35DF7E1BFE6557057AB0C7F19015D14DE1A43E1D607jBqAH) и [8](consultantplus://offline/ref=A040EB39CD11F250D04774D023161F91AFCDC35DF7E1BFE6557057AB0C7F19015D14DE1A43E1D600jBqEH) настоящего документа, в течение 3 календарных лет, следующих один за другим.

<2> [Пункты 1](consultantplus://offline/ref=A040EB39CD11F250D04774D023161F91AFCDC35DF7E1BFE6557057AB0C7F19015D14DE1A43E1D605jBqAH) - [11](consultantplus://offline/ref=A040EB39CD11F250D04774D023161F91AFCDC35DF7E1BFE6557057AB0C7F19015D14DE1A43E1D601jBqCH) настоящего документа являются обязательными для заполнения.

<3> Ограничение в отношении суммарной доли участия иностранных юридических лиц и (или) юридических лиц, не являющихся субъектами малого и среднего предпринимательства, в уставном капитале общества с ограниченной ответственностью не распространяется на общества с ограниченной ответственностью, соответствующие требованиям, указанным в [подпунктах "в"](consultantplus://offline/ref=A040EB39CD11F250D04774D023161F91ACC4C254F1EDBFE6557057AB0C7F19015D14DE1A43E1D706jBq9H) - ["д" пункта 1 части 1.1 статьи 4](consultantplus://offline/ref=A040EB39CD11F250D04774D023161F91ACC4C254F1EDBFE6557057AB0C7F19015D14DE1A43E1D706jBq7H) Федерального закона "О развитии малого и среднего предпринимательства в Российской Федерации".

# Форма 7 План привлечения субподрядчиков (соисполнителей) из числа субъектов малого и среднего предпринимательства

**Приложение к Заявке**

от «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_ г. № \_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (*указать способ закупки*) на право заключения договора на \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *(указать предмет договора)*

**План привлечения субподрядчиков (соисполнителей)**

**из числа субъектов малого и среднего предпринимательства**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Наименование, фирменное наименование (при наличии), место нахождения (для юридического лица), фамилия, имя, отчество (при наличии), паспортные данные, место жительства (для индивидуального предпринимателя), почтовый адрес, номер контактного телефона, адрес электронной почты субъекта малого и среднего предпринимательства - субподрядчика (соисполнителя)** | **Предмет договора, заключаемого с субъектом малого и среднего предпринимательства - субподрядчиком (соисполнителем), с указанием количества поставляемого им товара, объема выполняемых им работ, оказываемых им услуг** | **Место, условия и сроки (периоды) поставки товара, выполнения работы, оказания услуги субъектом малого и среднего предпринимательства - субподрядчиком (соисполнителем)** | **Цена договора, заключаемого с субъектом малого и среднего предпринимательства - субподрядчиком (соисполнителем)** |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

Приложение:

1. Декларация 1\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;
2. *Декларация 2 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.*

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(Подпись уполномоченного представителя) (Ф.И.О. и должность подписавшего)

М.П. (при наличии печати)

ИНСТРУКЦИИ ПО ЗАПОЛНЕНИЮ

1. Данные инструкции не следует воспроизводить в документах, подготовленных Претендентом на участие в закупке.

**2. Данная форма заполняется и прикладывается Претендентом в обязательном порядке в случае установления в настоящей документации особенностей участия в закупке субъектов малого и среднего предпринимательства, а именно: о привлечении к исполнению договора субподрядчиков (соисполнителей) из числа субъектов малого и среднего предпринимательства (пункт 2 информационной карты настоящей документации) в иных случаях форма не заполняется и не предоставляется.**

3. Претендент на участие в закупке приводит номер и дату Заявки на участие в закупке, приложением к которой является данный план.

4. Претендент к заполненной форме в обязательном порядке прикладывает выписку из реестра субъектов малого и среднего предпринимательства или Декларации (Декларацию), подготовленные по [Форме 6](#_Форма_6_Декларация) настоящей документации в отношении каждого субподрядчика (соисполнителя), являющего субъектом малого и среднего предпринимательства и указанного в приведенной таблице.

5. Заполненная форма плана должна быть скреплена печатью участника закупки, при её наличии.

6. Не допускается удаление текста из настоящей формы, кроме текста, написанного курсивом.

# РАЗДЕЛ IV. Техническое задание

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

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 один раз в три месяца.
  + 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:
* Замена цилиндра пароувлажнителя 1 раз в шесть месяцев;
* 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.

**II. Начальная (максимальная) стоимость**

**2.1. Начальная (максимальная) стоимость работ по техническому обслуживанию**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование работ** | **Начальная (максимальная) стоимость, руб. без НДС** | **Начальная (максимальная) стоимость, руб. с учетом НДС** |
| 1. | Техническое обслуживание мобильного кондиционера | 1 689,38 | 1 993,46 |
| 2. | Техническое обслуживание кондиционера до 3,5 кВт | 1 794,38 | 2 117,36 |
| 3. | Техническое обслуживание кондиционера до 5 кВт | 2 085,00 | 2 460,30 |
| 4. | Техническое обслуживание кондиционера свыше 5 кВт | 2 422,00 | 2 857,96 |
| 5. | Техническое обслуживание оконного кондиционера | 1 689,38 | 1 993,46 |
| 6. | Техническое обслуживание канального кондиционера до 10 кВт | 2 895,31 | 3 416,47 |
| 7. | Техническое обслуживание канального кондиционера свыше 10 кВт | 3 601,88 | 4 250,21 |
| 8. | Техническое обслуживание промышленных и полупромышленных кондиционеров | 5 296,59 | 6 249,97 |
| 9. | Техническое обслуживание чиллеров (наружный и внутренний блоки) | 8 749,69 | 10 324,63 |
| 10. | Техническое обслуживание прецизионных кондиционеров | 9 690,00 | 11 434,20 |
| 11. | Техническое обслуживание канального фанкойла | 4 165,00 | 4 914,70 |
| 12. | Техническое обслуживание холодильной машины 268 кВт | 27 805,63 | 32 810,64 |
| 13. | Техническое обслуживание насосов холодильной машины | 7 405,63 | 8 738,64 |
|  |  |  |  |
|  | **Стоимость сопутствующих расходов при выполнении ремонта** | | |
| 14. | Транспортные, накладные, командировочные расходы и услуги автовышки | Включено в стоимость работ | |

**2.2. Начальная (максимальная) стоимость ремонтных работ**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование работ** | **Начальная (максимальная) стоимость, руб. без НДС** | **Начальная (максимальная) стоимость, руб. с учетом НДС** |
| **Сплит-системы, канальные кондиционеры, колонные кондиционеры, полупромышленные кондиционеры** | | | |
| 1 | Диагностика кондиционера мощностью до 5 кВт включительно | 1 175,00 | 1 386,50 |
| 2 | Диагностика кондиционера мощностью до 10 кВт включительно | 1 296,88 | 1 530,31 |
| 3 | Диагностика кондиционера мощностью до 20 кВт включительно | 1 468,75 | 1 733,13 |
| 4 | Замена компрессора до 3,5 кВт включительно (включая все дополнительные работы: снятие, установка, разборка, сборка, пайка, вакуумирование и т.д.) | 8 500,00 | 10 030,00 |
| 5 | Замена компрессора до 10 кВт включительно (включая все дополнительные работы: снятие, установка, разборка, сборка, пайка, вакуумирование и т.д.) | 11 156,25 | 13 164,38 |
| 6 | Замена компрессора до 15 кВт включительно (включая все дополнительные работы: снятие, установка, разборка, сборка, пайка, вакуумирование и т.д.) | 12 750,00 | 15 045,00 |
| 7 | Замена компрессора до 20 кВт включительно (включая все дополнительные работы: снятие, установка, разборка, сборка, пайка, вакуумирование и т.д.) | 14 343,75 | 16 925,63 |
| 8 | Замена плат электроники | 2 125,00 | 2 507,50 |
| 9 | Замена 4-х ходового клапана | 2 125,00 | 2 507,50 |
| 10 | Установка клапана шредера | 584,38 | 689,56 |
| 11 | Диагностика на утечку течеискателем | 850,00 | 1 003,00 |
| 12 | Вакуумирование | 1 062,50 | 1 253,75 |
| 13 | Замена вентилятора внутреннего блока или крыльчатки вентилятора | 1 381,25 | 1 629,88 |
| 14 | Замена вентилятора внешнего блока или крыльчатки вентилятора | 2 162,50 | 2 551,75 |
| 15 | Замена платы контроллера внутреннего блока | 1 062,50 | 1 253,75 |
| 16 | Замена платы контроллера внешнего блока | 1 593,75 | 1 880,63 |
| 17 | Перевальцовка 1 стык | 425,00 | 501,50 |
| 18 | Дозаправка фреоном | 637,50 | 752,25 |
| 19 | Пайка 1 стык | 533,75 | 629,83 |
| 20 | Ремонт электрооборудования кондиционера | 690,75 | 815,09 |
| 21 | Замена или установка дренажного насоса | 903,13 | 1 065,69 |
| 22 | Чистка или замена сливной ванны внутреннего блока | 531,25 | 626,88 |
| 23 | Монтаж внешнего блока до 5 кВт включительно | 4 462,50 | 5 265,75 |
| 24 | Монтаж внешнего блока до 10 кВт включительно | 7 225,00 | 8 525,50 |
| 25 | Монтаж внешнего блока до 20 кВт включительно | 9 987,50 | 11 785,25 |
| 26 | Монтаж внутреннего блока до 5 кВт включительно | 2 496,88 | 2 946,31 |
| 27 | Монтаж внутреннего блока до 10 кВт включительно | 3 825,00 | 4 513,50 |
| 28 | Монтаж внутреннего блока до 20 кВт включительно | 5 206,25 | 6 143,38 |
| 29 | Демонтаж внешнего блока до 5 кВт включительно | 2 125,00 | 2 507,50 |
| 30 | Демонтаж внешнего блока до 10 кВт включительно | 3 453,13 | 4 074,69 |
| 31 | Демонтаж внешнего блока до 20 кВт включительно | 4 834,38 | 5 704,56 |
| 32 | Демонтаж внутреннего блока до 5 кВт включительно | 1 657,50 | 1 955,85 |
| 33 | Демонтаж внутреннего блока до 10 кВт включительно | 2 900,63 | 3 422,74 |
| 34 | Демонтаж внутреннего блока до 20 кВт включительно | 4 834,38 | 5 704,56 |
| 35 | Установка зимнего комплекта | 2 071,88 | 2 444,81 |
| 36 | Монтаж сплит-системы до 5 кВт включительно "под ключ" (длина трассы фреонопровода не более 5 м, включен монтажный комплект) | 8 500,00 | 10 030,00 |
| 37 | Монтаж сплит-системы до 10 кВт включительно "под ключ" (длина трассы фреонопровода не более 5 м, включен монтажный комплект) | 10 625,00 | 12 537,50 |
| 38 | Монтаж сплит-системы до 15 кВт включительно "под ключ" (длина трассы фреонопровода не более 5 м, включен монтажный комплект) | 13 812,50 | 16 298,75 |
| 39 | Монтаж сплит-системы при длине трассы фреонопровода более 5 м доплата за каждый 1 м фреонопровода | 1 062,50 | 1 253,75 |
| 40 | Монтаж промышленного и полупромышленного кондиционера "под ключ" (независимо от длины трассы фреонопровода, включен монтажный комплект) | 53 125,00 | 62 687,50 |
| **Прецизионные кондиционеры** | | | |
| 41 | Диагностика холодильной машины | 10 625,00 | 12 537,50 |
| 42 | Замена компрессора холодильной машины | 19 337,50 | 22 818,25 |
| 43 | Замена компрессора в прецизионном кондиционере | 17 000,00 | 20 060,00 |
| 44 | Замена плат и электронных компонентов | 1 593,75 | 1 880,63 |
| 45 | Замена компонентов фреонового контура с откачкой газа | 6 375,00 | 7 522,50 |
| 46 | Замена двигателя вентилятора с крыльчаткой наружного блока | 2 125,00 | 2 507,50 |
| 47 | Замена двигателя вентилятора с крыльчаткой внутреннего блока | 1 593,75 | 1 880,63 |
| 48 | Замена ТРВ | 5 525,00 | 6 519,50 |
| 49 | Замена насоса контура этиленгликоля | 8 500,00 | 10 030,00 |
| 50 | Замена фильтра осушителя | 2 656,25 | 3 134,38 |
| 51 | Сбор фреона | 5 525,00 | 6 519,50 |
| 52 | Заправка фреоном | 2 656,25 | 3 134,38 |
| **Стоимость сопутствующих расходов при выполнении ремонта** | | | |
| 53 | Стоимость транспортных, накладных, командировочных расходов и услуги автовышки | Включено в стоимость работ | |

**2.3. Начальная (максимальная) стоимость запчастей и материалов**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | | **Наименование запчасти и материала** | | **Начальная (максимальная) стоимость, руб. без НДС** | | **Начальная (максимальная) стоимость, руб. с учетом НДС** | |
| **Сплит-системы** | | | | | | | |
| 1 | | Компрессор до 2,5 кВт включительно независимо от типа фреона | | 6 450,00 | | 7 611,00 | |
| 2 | | Компрессор до 3,5 кВт включительно независимо от типа фреона | | 6 987,50 | | 8 245,25 | |
| 3 | | Компрессор до 5 кВт включительно независимо от типа фреона | | 8 600,00 | | 10 148,00 | |
| 4 | | Компрессор до 7,5 кВт включительно независимо от типа фреона | | 11 825,00 | | 13 953,50 | |
| 5 | | Компрессор до 10 кВт включительно независимо от типа фреона | | 24 187,50 | | 28 541,25 | |
| 6 | | Электродвигатель вентилятора наружного блока (мощность кондиционера по охлаждению до 7 кВт) | | 4 515,00 | | 5 327,70 | |
| 7 | | Компрессор до 5 кВт включительно независимо от типа фреона | | 9 675,00 | | 11 416,50 | |
| 8 | | Крыльчатка наружного блока | | 3 655,00 | | 4 312,90 | |
| 9 | | Электродвигатель вентилятора внутреннего блока (мощность кондиционера по охлаждению до 7 кВт) | | 4 192,50 | | 4 947,15 | |
| 10 | | Электродвигатель вентилятора внутреннего блока (мощность кондиционера по охлаждению свыше 7 кВт) | | 5 590,00 | | 6 596,20 | |
| 11 | | Крыльчатка внутреннего блока (мощность кондиционера по охлаждению до 7 кВт) | | 2 712,50 | | 3 200,75 | |
| 12 | | Крыльчатка внутреннего блока (мощность кондиционера по охлаждению свыше 7 кВт) | | 3 762,50 | | 4 439,75 | |
| 13 | | Контрольная панель (плата управления) | | 7 955,00 | | 9 386,90 | |
| 14 | | Пульт дистанционного управления | | 1 075,00 | | 1 268,50 | |
| 15 | | Двигатель жалюзи внутреннего блока | | 3 655,00 | | 4 312,90 | |
| 16 | | Зимний комлект | | 5 375,00 | | 6 342,50 | |
| 17 | | Фреон независимо от типа, кг | | 537,50 | | 634,25 | |
| 18 | | Термистор (датчик температуры) | | 1 015,88 | | 1 198,73 | |
| 19 | | Термостат | | 2 687,50 | | 3 171,25 | |
| 20 | | Помпа дренажная проточная | | 4 837,50 | | 5 708,25 | |
| 21 | | Помпа дренажная накопительная | | 4 880,50 | | 5 758,99 | |
| 22 | | Подогрев картера НЭК-220-25 | | 806,25 | | 951,38 | |
| 23 | | Стабилизатор давления фреона SB004A | | 1 935,00 | | 2 283,30 | |
| 24 | | Подогрев дренажа | | 645,00 | | 761,10 | |
| 25 | | Конденсатор пусковой | | 860,00 | | 1 014,80 | |
| **Чиллеры** | | | | | | | |
| 26 | | Теплообменник Альфа-Лаваль | | 322 500,00 | | 380 550,00 | |
| 27 | | Фильтр сетчатый со сливной пробкой АМА Danfoss | | 45 150,00 | | 53 277,00 | |
| 28 | | Ручной балансировочный колапан MSV-BD PN20 DN15 | | 4 407,50 | | 5 200,85 | |
| 29 | | Клапан MSV-BD PN20 DN40 Danfoss 003Z4055 | | 16 125,00 | | 19 027,50 | |
| 30 | | Клапан MSV-BD PN20 DN40 Danfoss 003Z4056 | | 21 500,00 | | 25 370,00 | |
| 31 | | Обратный клапан пружинный, фланцевый, чугунный PN10/DN200 Тип 402 Danfoss | | 33 325,00 | | 39 323,50 | |
| 32 | | Трехходовой клапан DY65 VFG 34 Danfoss | | 166 625,00 | | 196 617,50 | |
| 33 | | Электропривод AME 410 | | 82 775,00 | | 97 674,50 | |
| 34 | | Предохранительный клапан Reflex N500 SFA 15 T 210 148F3210 | | 18 275,00 | | 21 564,50 | |
| 35 | | Контроллер Carel E-drofan РЕАС | | 4 300,00 | | 5 074,00 | |
| 36 | | Плата Carel RS485 | | 8 600,00 | | 10 148,00 | |
| 37 | | Контроллер Beckhoff CX9000-1001 | | 72 025,00 | | 84 989,50 | |
| 38 | | Контроллер Carel DC01 | | 32 250,00 | | 38 055,00 | |
| 39 | | Модуль порта RS485 KL6041 | | 4 300,00 | | 5 074,00 | |
| 40 | | Модуль дискретного ввода K11408 | | 6 450,00 | | 7 611,00 | |
| 41 | | Модуль аналогового ввода 8 кан. KL3448 | | 16 125,00 | | 19 027,50 | |
| 42 | | Модуль аналогового ввода 2 кан. KL4002 | | 16 125,00 | | 19 027,50 | |
| 43 | | Модуль терминальный KL9010 | | 967,50 | | 1 141,65 | |
| 44 | | Панель оператора Weintek MT607iCE | | 27 950,00 | | 32 981,00 | |
| 45 | | Повторитель сигналов RS-422/485 Advantech ADAM-4510S-DE | | 9 675,00 | | 11 416,50 | |
| 46 | | Датчик температуры 4-20 mA TF02A | | 6 450,00 | | 7 611,00 | |
| 47 | | Датчик давления 4-200 mA | | 3 225,00 | | 3 805,50 | |
| 48 | | Датчик протечки Эконис WL02-2 | | 6 450,00 | | 7 611,00 | |
| 49 | | Компрессор Copeland ZP 295 KCE TWD 522 | | 301 000,00 | | 355 180,00 | |
| 50 | | Частотный преобразователь 22 кВт Danfoss 131L9872 FC-101 | | 144 050,00 | | 169 979,00 | |
| 51 | | Частотный преобразователь 11 кВт Danfoss 131L9869 FC-101 | | 73 100,00 | | 86 258,00 | |
| 52 | | Вентилятор A6D800-AD01-01 | | 50 525,00 | | 59 619,50 | |
| 53 | | Вентилятор R 26595-AB23-08 | | 48 375,00 | | 57 082,50 | |
| 54 | | Электропривод клапана MVB56 | | 15 050,00 | | 17 759,00 | |
| **Полупромышленные и прецизионные кондиционеры** | | | | | | | |
| 55 | Компрессор Copeland ZR 61 KC-TFD 522 (C) | | 52 675,00 | | 62 156,50 | |
| 56 | Компрессор Copeland ZR 36 K3-PFJ 522 (220В) | | 40 635,00 | | 47 949,30 | |
| 57 | Компрессор Copeland ZR 72 KC-TFD 522 (C) | | 59 125,00 | | 69 767,50 | |
| 58 | Компрессор ZR81 КCE-TFD-523 Copeland | | 70 950,00 | | 83 721,00 | |
| 59 | Компрессор спиральный ZR 94 KCE TFD 455 Copeland | | 96 750,00 | | 114 165,00 | |
| 60 | Бачок пароувлажнителя 2-15 кг/час, 380V | | 16 770,00 | | 19 788,60 | |
| 61 | Бачки пароувлажнителя 1,0-8,0 кг/час, 380V | | 21 392,50 | | 25 243,15 | |
| 62 | Бачки пароувлажнителя 0,6-3,2 кг/час, 380V | | 10 427,50 | | 12 304,45 | |
| 63 | Бачок пароувлажнителя 3-8 кг/час, 380V | | 13 867,50 | | 16 363,65 | |
| 64 | Реле высокого давления PS1-A5A | | 3 225,00 | | 3 805,50 | |
| 65 | Реле высокого давления EMERSON PS4-BL (42 бар) с ручным сбросом | | 1 935,00 | | 2 283,30 | |
| 66 | Реле низкого давления PS3-W1S | | 2 795,00 | | 3 298,10 | |
| 67 | Датчик температуры/влажности (Carel, Италия) | | 12 040,00 | | 14 207,20 | |
| 68 | Датчик давления CAREL 2CP5-71-42 с выходящим сигналом 0...5V | | 4 837,50 | | 5 708,25 | |
| 69 | Реле дифференциального давления | | 5 805,00 | | 6 849,90 | |
| 70 | Реле низкого давления EMERSON PS4-W1 c автоматическим сбросом | | 1 505,00 | | 1 775,90 | |
| 71 | Вариатор скорости вращения серии FCP | | 21 347,50 | | 25 190,05 | |
| 72 | Корпус соленоидного клапана с катушкой и разъемом (нормально закрытый) 3/8 | | 5 805,00 | | 6 849,90 | |
| 73 | Корпус соленоидного клапана с катушкой и разъемом (нормально закрытый) 1/2 | | 7 202,50 | | 8 498,95 | |
| 74 | Катушка для соленоидных клапанов (пересенка, 24V) | | 2 687,50 | | 3 171,25 | |
| 75 | ТРВ TX6-H13 23,7 квт. 1/2, -5/8 R-22 | | 10 642,50 | | 12 558,15 | |
| 76 | Вентилятор YWF4E-450 конденсаторного блока прецизионного кондиционера | | 4 837,50 | | 5 708,25 | |
| 77 | Вентилятор YWF8D-500 конденсаторного блока прецизионного кондиционера | | 6 342,50 | | 7 484,15 | |
| 78 | Вентилятор YWF4E-300 конденсаторного блока прецизионного кондиционера | | 2 795,00 | | 3 298,10 | |

**III. Адресный план кондиционеров**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование оборудования, марка кондиционера | мощность, 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 | 3,6 | г. Бирск, Интернациональная, 119 А | АТС-3 | Сплит-система | 7 |
| 2 | Roda RS-S12B | 3,6 | г. Бирск, Кленовая, 15 | УД-7 | Сплит-система | 2 |
| 3 | Roda RS-S12B | 3,6 | г. Бирск, Тополиная, 1 | УД-6 | Сплит-система | 2 |
| 4 | Roda RS-S12B | 3,6 | 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 EACS-09HF | 2,6 | г. Бирск | (выдел.помещ.) | Сплит-система | 6 |
| 8 | Roda RS-S18B | 5,3 | г. Бирск | (выдел.помещ.) | Сплит-система | 6 |
| 9 | Roda RS-S18B | 5,3 | 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 AQ24FAN | 7,0 | г. Бирск, 8 Марта, 38 А | АТС-4 | Сплит-система | 2 |
| 12 | Jax ACS-14HE | 3,7 | г. Бирск, Интернациональная, 119 А | АТС-3 | Сплит-система | 7 |
| **Аскино** | | | | | | |
| 13 | Roda RS-S12B | 3,6 | с. Аскино | УД-4 | Сплит-система | 2 |
| 14 | Gree CWH18ND-KGNNE1 | 5,3 | с. Аскино | (выдел.помещ.) | Сплит-система | 3 |
| 15 | York YHHA18 | 5,2 | с. Аскино, Советская, 7 А | ЦАТС | Сплит-система | 6 |
| 16 | Hualing CS-07HHA | 2,1 | Аскинский р-н, н.п. Базанчат | АТС | Сплит-система | 2 |
| 17 | Hualing CS-07HHA | 2,1 | Аскинский р-н, н.п. Кышлау-Елга | АТС | Сплит-система | 2 |
| 18 | Hualing CS-07HHA | 2,1 | Аскинский р-н, н.п. Табаська | АТС | Сплит-система | 2 |
| **Бураево** | | | | | | |
| 19 | Roda RS-S12B | 3,6 | с. Бураево | УД-4 | Сплит-система | 2 |
| 20 | Roda RS-S12B | 3,6 | с. Бураево | УД-6 | Сплит-система | 2 |
| 21 | Electrolux EACS-18HD | 5,3 | с. Бураево | (выдел.помещ.) | Сплит-система | 3 |
| 22 | York YHHA12 | 3,2 | с. Бураево | (выдел.помещ.) | Сплит-система | 3 |
| 23 | Gree CWH18ND-KGNNE1 | 5,3 | с. Бураево | (выдел.помещ.) | Сплит-система | 3 |
| 24 | Electrolux EACS-18HD | 5,3 | с. Бураево, Ленина, 106 | ЦАТС | Сплит-система | 7 |
| **Караидель** | | | | | | |
| 25 | Roda RS-S12B | 3,6 | с. Караидель | УД-Молодёжный | Сплит-система | 2 |
| 26 | York YHHA12 | 3,2 | с. Караидель | (выдел.помещ.) | Сплит-система | 3 |
| 27 | Gree CWH18ND-KGNNE1 | 5,3 | 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 | 3,6 | Караидельский р-н, н.п. Багазка | АТС | Сплит-система | 2 |
| 30 | Roda RS-S12B | 3,6 | Караидельский р-н, н.п. Ургуш | АТС | Сплит-система | 2 |
| 31 | IGC RAS/RAC-12NHG | 3,5 | Караидельский р-н, н.п. Магинск | АТС | Сплит-система | 2 |
| **Мишкино** | | | | | | |
| 32 | Roda RS-S12B | 3,6 | с. Мишкино | УД-3 | Сплит-система | 2 |
| 33 | Hualing CS-07HHA | 2,1 | с. Мишкино | УД-1 | Сплит-система | 2 |
| 34 | Hualing CS-07HHA | 2,1 | с. Мишкино | УД-2 | Сплит-система | 2 |
| 35 | Midea MSE-09HR | 2,6 | с. Мишкино | (выдел.помещ.) | Сплит-система | 3 |
| 36 | Gree CWH18ND-KGNNE1 | 5,3 | с. Мишкино | (выдел.помещ.) | Сплит-система | 3 |
| 37 | Midea MSE-18HR | 5,3 | с. Мишкино, Ленина, 116 | ЦАТС | Сплит-система | 6 |
| 38 | IGC RAS/RAC-12NHG | 3,5 | Мишкинский р-н, н.п. Курманаево | АТС | Сплит-система | 2 |
| **Верхние Татышлы** | | | | | | |
| 39 | Roda RS-S12B | 3,6 | с. В. Татышлы | УД-1 | Сплит-система | 2 |
| 40 | Roda RS-S12B | 3,6 | с. В. Татышлы | УД-2 | Сплит-система | 2 |
| 41 | Roda RS-S12B | 3,6 | с. В. Татышлы | УД-4 | Сплит-система | 2 |
| 42 | Electrolux EACS-09HF | 2,6 | с. В. Татышлы | (выдел.помещ.) | Сплит-система | 3 |
| 43 | Gree CWH18ND-KGNNE1 | 5,3 | с. В. Татышлы | (выдел.помещ.) | Сплит-система | 3 |
| 44 | Midea MSE-18HR | 5,3 | с. В. Татышлы | (выдел.помещ.) | Сплит-система | 3 |
| 45 | Midea MSE-18HR | 5,3 | с. В. Татышлы, Ленина, 90 | ЦАТС | Сплит-система | 6 |
| **Старобалтачево** | | | | | | |
| 46 | Hualing CS-07HHA | 2,1 | с. Старобалтачево | УД-2 | Сплит-система | 2 |
| 47 | Roda RS-S12B | 3,6 | с. Старобалтачево | УД-3 | Сплит-система | 2 |
| 48 | Midea MSE-09HR | 2,6 | с. Старобалтачево | (выдел.помещ.) | Сплит-система | 3 |
| 49 | Gree CWH18ND-KGNNE1 | 5,3 | с. Старобалтачево | (выдел.помещ.) | Сплит-система | 3 |
| 50 | Midea MSE-18HR | 5,3 | с. Старобалтачево, Советская, 31 | ЦАТС | Сплит-система | 6 |
| 51 | Hualing CS-07HHA | 2,1 | Балтачевский р-н, н.п. Иванаево | АТС | Сплит-система | 2 |
| 52 | IGC RAS/RAC-12NHG | 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 | мобильный | 2 |
| 57 | Novex PAC-07A | 2,0 | г. Дюртюли, ул. Тукая | АТС | мобильный | 2 |
| 58 | General climate GC-S07 | 2,1 | г. Дюртюли, Ленина, 20 | Телеграф | Сплит-система | 7 |
| 59 | Gree CWH18ND-KGNNE1 | 5,3 | г. Дюртюли | (выдел.помещ.) | Сплит-система | крыша |
| 60 | Electrolux EACS-09HF | 2,6 | г. Дюртюли | (выдел.помещ.) | Сплит-система | крыша |
| 61 | Mitsubishi MFS2-24AR | 7,0 | г. Дюртюли, Ленина, 20 | Автозал | Колонный | 9 |
| 62 | Midea MFS2-24AR | 7,0 | г. Дюртюли, Ленина, 20 | Автозал | колонный | 9 |
| 63 | Roda RS-S12B | 3,6 | Дюртюлинский р-н, н.п. Иванаево | АТС | Сплит-система | 2 |
| 64 | IGC RAS/RAC-12NHG | 3,5 | Дюртюлинский р-н, н.п. Асяново | АТС | Сплит-система | 2 |
| 65 | Roda RS-S12B | 3,6 | Дюртюлинский р-н, н.п. Батыршы | АТС | Сплит-система | 2 |
| **Верхнеяркеево** | | | | | | |
| 66 | Roda RS-S12B | 3,6 | с. Верхнеяркеево | УД-50 Лет Октября | Сплит-система | 2 |
| 67 | Roda RS-S12B | 3,6 | с. Верхнеяркеево | УД-Коммунистическая | Сплит-система | 2 |
| 68 | IGC RAS/RAC-12NHG | 3,5 | с. Верхнеяркеево, Красноармейская, 37 | ЦАТС | Сплит-система | 6 |
| 69 | Panasonic CS-PC7 GKD | 2,1 | с. Верхнеяркеево | (выдел.помещ.) | Сплит-система | 6 |
| 70 | Roda RS-S18B | 5,3 | 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 | 3,2 | г. Агидель, Курчатова, 5 | Телеграф | Сплит-система | 2 |
| 74 | Gree GWCN12A3NK1AA | 3,2 | г. Агидель, Курчатова, 5 | ЦАТС | Сплит-система | 2 |
| 75 | Electrolux EACS-09HF | 2,6 | г. Агидель | (выдел.помещ.) | Сплит-система | 3 |
| 76 | Electrolux EACS-09HF | 2,6 | г. Агидель | (выдел.помещ.) | Сплит-система | 3 |
| **Нефтекамск** | | | | | | |
| 77 | Ballu BSV-07H N1 | 1,9 | г. Нефтекамск, Ленина, 13 | АТС 4/6 | Сплит-система | 6 |
| 78 | Roda RS-S12B | 3,6 | г. Нефтекамск, Ленина, 13 | АТС 4/6 | Сплит-система | 6 |
| 79 | Roda RS-S12B | 3,6 | г. Нефтекамск, Ленина, 13 | АТС 4/6 | Сплит-система | 6 |
| 80 | Roda RS-S12B | 3,6 | г. Нефтекамск, ул. Колхозная | УД-7 | Сплит-система | 2 |
| 81 | Electrolux EACS-09HF | 2,6 | г. Нефтекамск | (выдел.помещ.) | Сплит-система | 3 |
| 82 | Electrolux EACS-09HF | 2,6 | г. Нефтекамск | (выдел.помещ.) | Сплит-система | 3 |
| 83 | IGC RAS/RAC-12NHG | 3,5 | г. Нефтекамск, ул. Молодёжная | АТС | Сплит-система | 2 |
| 84 | Eco Сlimat KFR-85G | 7,0 | г. Нефтекамск, Строителей, 29 | АТС 2/9 | Сплит-система | 6 |
| **Краснокамский район** | | | | | | |
| 85 | Roda RS-S12B | 3,6 | Краснокамский р-н, н.п. Редькино | АТС | Сплит-система | 2 |
| 86 | Roda RS-S12B | 3,6 | Краснокамский р-н, н.п. Н. Бура | АТС | Сплит-система | 2 |
| **Янаул** | | | | | | |
| 87 | Gree CWH18ND-KGNNE1 | 5,3 | 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 CWH18ND-KGNNE1 | 5,3 | г. Янаул | (выдел.помещ.) | Сплит-система | 3 |
| 91 | Gree CWH18ND-KGNNE1 | 5,3 | г. Янаул | (выдел.помещ.) | Сплит-система | 3 |
| 92 | Dantex RK-12SDM | 3,5 | г. Янаул | (выдел.помещ.) | Сплит-система | 3 |
| 93 | Eco Сlimat KFR-85G | 7,0 | г. Янаул, Худайбердина, 5 | Телеграф | Сплит-система | 7 |
| 94 | Midea MSE-24HR | 7,0 | г. Янаул, Худайбердина, 5 | ЦАТС, автозал | Сплит-система | 7 |
| 95 | Roda RS-S12B | 3,6 | Янаульский р-н, н.п. Прогресс | АТС | Сплит-система | 2 |
| 96 | Roda RS-S12B | 3,6 | 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, 4 А | АТС | Сплит-система | 2 |
| 101 | Electrolux EACS-12HN/N3 | 3,2 | с. Калтасы | (выдел.помещ.) | Сплит-система | 3 |
| 102 | Electrolux EACS-09HF | 2,6 | 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 Сlimat KFR-85G | 7,0 | с. Калтасы, К. Маркса, 49 | ЦАТС, автозал | Сплит-система | 6 |
| 110 | Roda RS-S12B | 3,6 | Калтасинский р-н, н.п. Ст.Орьебаш | АТС | Сплит-система | 2 |
| 111 | Roda RS-S12B | 3,6 | 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-07H N1 | 1,9 | 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 | Jax ACE-07HE | 2,1 | г. Мелеуз, ул.Якутова | КУС | сплит - система | 2,5 |
| 122 | Jax ACE-07HE | 2,1 | г. Мелеуз, ул. Свердлова -1 | КУС | сплит - система | 2,5 |
| 123 | Jax ACE-07HE | 2,1 | г. Мелеуз, ул. Аксакова | КУС | сплит - система | 2,5 |
| 124 | Jax ACE-07HE | 2,1 | г. Мелеуз, ул. Южная - Лазо | КУС | сплит - система | 2,5 |
| 125 | Jax ACE-07HE | 2,1 | г. Мелеуз, ул. Чкалова | КУС | сплит - система | 2,5 |
| 126 | Jax ACS-14HE | 3,7 | г. Мелеуз, ул.Дружы | КУС | сплит - система | 2,5 |
| 127 | Jax ACS-14HE | 3,7 | г. Мелеуз, ул. Свердлова - 2 | КУС | сплит - система | 2,5 |
| 128 | Jax ACS-14HE | 3,7 | г. Мелеуз, п. Сахарный | АТС п. Сахарный | сплит - система | 2,5 |
| 129 | Daikin FT60GU | 6,6 | г. Мелеуз, ул. Воровского,2 | ЛАЗ АТС - 3 | сплит - система | 6 |
| 130 | Daikin FT60GU | 6,6 | г. Мелеуз, ул. Воровского,2 | Выпрямительная АТС - 3 | сплит - система | 6 |
| 131 | Daikin FT60GU | 6,6 | г. Мелеуз, ул. Воровского,2 | АТС - 3 | сплит - система | 6 |
| 132 | Daikin FT60GU | 6,6 | г. Мелеуз, ул. Воровского,2 | АТС - 3 | сплит - система | 6 |
| 133 | Gree CWH18ND-KGNNE1 | 5,3 | г. Мелеуз, ул. Воровского,2 | Радиоузел АТС - 3 | сплит - система | 8 |
| 134 | Dantex RK-18SDM3 | 5,3 | г. Мелеуз, ул. Смоленского,45 | АТС -5 | Сплит-система | 8 |
| 135 | Dantex RK-18SDM3 | 5,3 | г. Мелеуз, ул. Смоленского,45 | Лаз АТС - 4/5 | Сплит-система | 8 |
| 136 | Kentatsu KSGE26HFAN1 | 2,6 | г. Мелеуз, ул. Парковая | КУС ул. Парковая | сплит - система | 2,5 |
| 137 | Kentatsu KSGE26HFAN1 | 2,6 | г. Мелеуз, ул.Промкомбинатовская | КУС ул.Промкомбинатовская | сплит - система | 2,5 |
| 138 | Kentatsu KSGE26HFAN1 | 2,6 | г. Мелеуз, ул.Валиди | КУС ул.Валиди | сплит - система | 2,5 |
| 139 | Kentatsu KSGE26HFAN1 | 2,6 | г. Мелеуз, ул. Ленина | КУС ул. Ленина | сплит - система | **2,5** |
| 140 | Electrolux EACS-12HN/N3 | 3,2 | г. Мелеуз, ул. Воровского,2 | КРОСС | сплит-система | 6 |
| 141 | Roda RS-S12B | 3,6 | г. Мелеуз, ул. Воровского,2 | Телеграф | сплит - система | 6 |
| 142 | Jax ACE-07HE | 2,1 | г. Мелеуз, ул.Доковская | КУС ул.Доковская | сплит - система | 2,5 |
| 143 | Panasonic CS-PC7 GKD | 2,1 | г. Мелеуз | (выдел.помещ.) | сплит - система | 6 |
| 144 | Panasonic CS-PC7 GKD | 2,1 | г. Мелеуз | (выдел.помещ.) | сплит - система | 6 |
| 145 | Ballu BCFA-18H N1 | 5,2 | г. Мелеуз, ул. Воровского,2 | АТС - 3 | сплит - система |  |
| 146 | Gree CWH18ND-KGNNE1 | 5,3 | г. Мелеуз | (выдел.помещ.) | сплит - система | 6 |
| 147 | Jax ACS-14HE | 3,7 | Мелеуз р-он с. Хлебодаровка | КУС с. Хлебодаровка | сплит - система | 2,5 |
| 148 | Jax ACS-14HE | 3,7 | Мелеуз р-он с. Саитово | КУС с. Саитово | сплит - система | 2,5 |
| 149 | Jax ACS-14HE | 3,7 | Мелеуз р-он с.Ново-казанковка | КУС с. Ново-казанковка | сплит - система | 2,5 |
| 150 | Jax ACE-07HE | 2,1 | Мелеуз р-он с. Нордовка | КУС с. Нордовка | сплит - система | 2,5 |
| 151 | Jax ACS-14HE | 3,7 | Мелеуз р-он с. Корнеевка | КУС с. Корнеевка | сплит - система | 2,5 |
| 152 | Jax ACS-14HE | 3,7 | Мелеуз р-он с. Сухаревка | КУС с. Сухаревка | сплит - система | 2,5 |
| 153 | Jax ACS-14HE | 3,7 | Мелеуз р-он с. Зирган | КУС с. Зирган | сплит - система | 2,5 |
| 154 | Kentatsu KSGE26HFAN1 | 2,6 | Мелеуз р-он с. Сарыш | КУС с. Сарыш | сплит - система | 2,5 |
| 155 | Kentatsu KSGE26HFAN1 | 2,6 | Мелеуз р-он с. Аптрак | КУС с. Аптрак | сплит - система | 2,5 |
| 156 | Kentatsu KSGE26HFAN1 | 2,6 | Мелеуз р-он с. Бельский | КУС с. Бельский | сплит - система | 2,5 |
| 157 | Kentatsu KSGE26HFAN1 | 2,6 | Мелеуз р-он с. Антоновка | КУС с. Антоновка | сплит - система | 2,5 |
| 158 | Kentatsu KSGE26HFAN1 | 2,6 | Мелеуз р-он с. Дарьино | КУС с. Дарьино | сплит - система | 2,5 |
| 159 | Kentatsu KSGE26HFAN1 | 2,6 | Мелеуз р-он с. Первомайский | КУС с. Первомайский | сплит - система | 2,5 |
| 160 | Jax ACE-07HE | 2,1 | Мелеуз р-он с. Иштуган | КУС с. Иштуган | сплит - система | 2,5 |
| 161 | Jax ACE-07HE | 2,1 | Мелеуз р-он с. Нугуш | КУС с. Нугуш | сплит - система | 2,5 |
| **Кумертау** | | | | | | |
| 162 | Dantex RK-24SEG | 6,7 | г. Кумертау, ул. Ленина, 6а | ЛАЗ АТС-4/5 (2 этаж) | сплит - система | 8 |
| 163 | Dantex RK-24SEG | 6,7 | г. Кумертау, ул. Ленина, 6а | ЛАЗ АТС-4/5 (2 этаж) | сплит - система | 8 |
| 164 | Dantex RK-24SEG | 6,7 | г. Кумертау, ул. Ленина, 6а | ЛАЗ АТС-4/5 (2 этаж) | сплит - система | 8 |
| 165 | Dantex RK-24SEG | 6,7 | г. Кумертау, ул. Куюргазинская, 2 | КРОСС АТС-3 (2 этаж) | сплит - система | 8 |
| 166 | Dantex RK-24SEG | 6,7 | г. Кумертау, ул. Куюргазинская, 2 | КРОСС АТС-3 (2 этаж) | сплит - система | 8 |
| 167 | Kentatsu KSGG70HFDN1 | 7,1 | г. Кумертау, ул. Ленина, 6а | Автозал АТС-4/5 (2 этаж) | сплит - система | 8 |
| 168 | Kentatsu KSGG70HFDN1 | 7,1 | г. Кумертау, ул. Ленина, 6а | Автозал АТС-4/5 (2 этаж) | сплит - система | 8 |
| 169 | Kentatsu KSGG70HFDN1 | 7,1 | г. Кумертау, ул. Ленина, 6а | Автозал АТС-4/5 (2 этаж) | сплит - система | 8 |
| 170 | Kentatsu KSGG70HFDN1 | 7,1 | г. Кумертау, ул. Ленина, 6а | Автозал АТС-4/5 (2 этаж) | сплит - система | 8 |
| 171 | Dantex RK-12SDM | 3,5 | г. Кумертау, ул. Вокзальная, 29 | ПСЭ-5/1 "ППП в районе Ж/Д Вокзала" (1 этаж) | Сплит-система | 8 |
| 172 | Jax ACS-20E | 5,7 | г. Кумертау, ул. Новозаринская | КУС АТС-Заря | сплит - система | 2,5 |
| 173 | Jax ACS-20E | 5,7 | г. Кумертау, ул. Рабочая | КУС АТС-. -АТС Химчистка | сплит - система | 2,5 |
| 174 | Kentatsu KSGE26HFAN1 | 2,6 | г. Кумертау, п. Дубки | КУС | сплит - система | 2,5 |
| 175 | Kentatsu KSGE26HFAN1 | 2,6 | г. Кумертау, п. Авиатор | КУС | сплит - система | 2,5 |
| 176 | Kentatsu KSGE26HFAN1 | 2,6 | г. Кумертау, п. Шахтерский | КУС | сплит - система | 2,5 |
| 177 | Kentatsu KSGE26HFAN1 | 2,6 | г. Кумертау, ул. Карагаевская | КУС | сплит - система | 2,5 |
| 178 | Dantex RK-12SDM | 3,5 | г. Кумертау | (выдел.помещ.) | сплит - система | 3 |
| 179 | Gree CWH18ND-KGNNE1 | 5,3 | 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 RS-S12B | 3,6 | п. Маячный, ул. Гафури, 5 | здание АТС | сплит - система | 3 |
| **Ермолаево** | | | | | | |
| 183 | Lessar LS-H24KKA2A | 7,0 | с. Ермолаево, ул. Советская, 105 | ПСЭ - 6/1 | сплит-система | 3 |
| 184 | Jax ACS-14HE | 3,7 | с. Ермолаево, РТП | КУС РТП | сплит - система | 2,5 |
| 185 | Jax ACS-14HE | 3,7 | с. Ермолаево, ул. Чапаева | КУС ул. Чапаева | сплит - система | 2,5 |
| 186 | Jax ACS-14HE | 3,7 | с. Ермолаево, ЦРБ | КУС Больница | сплит - система | 2,5 |
| 187 | Kentatsu KSGE26HFAN1 | 2,6 | с. Ермолаево, п. Айсуак, вынос №4 | КУС | сплит - система | 2,5 |
| 188 | Kentatsu KSGE26HFAN1 | 2,6 | с. Ермолаево, ул. Калинина, вынос №5 | КУС | сплит - система | 2,5 |
| 189 | Lessar LS-H60TIA4 | 17,58 | с. Ермолаево, пр. Мира, 6 | Ц АТС | сплит - система | 6 |
| **Куюргазинский район** | | | | | | |
| 190 | Kentatsu KSGE26HFAN1 | 2,6 | Куюргазинский. р-он c.Абдулово | КУС | сплит - система | 2,5 |
| 191 | Kentatsu KSGE26HFAN1 | 2,6 | Куюргазинский. р-он c.Мурапталово | КУС | сплит - система | 2,5 |
| 192 | Kentatsu KSGE26HFAN1 | 2,6 | Куюргазинский. р-он c.Аксарово | КУС | сплит - система | 2,5 |
| 193 | Kentatsu KSGE26HFAN1 | 2,6 | Куюргазинский р-он c.Кинзябаевово | КУС | сплит - система | 2,5 |
| 194 | Jax ACE-07HE | 2,1 | Куюргазинский. р-он c. Бахмут | КУС | сплит - система | 2,5 |
| **Кугарчинский район** | | | | | | |
| 195 | Jax ACE-07HE | 2,1 | Кугарч. р-он д.Новониколаевка | КУС д.Новониколаевка | сплит - система | 2,5 |
| 196 | Jax ACE-07HE | 2,1 | Кугарчинский р-н, д. Даут-Каюпово, ул. Луговая, 26а | КУС д.Даут-Каюпово | сплит - система | 2,5 |
| 197 | Kentatsu KSGE26HFAN1 | 2,6 | Кугарчинский. р-он c.Богдашкино | КУС | сплит - система | 2,5 |
| 198 | Kentatsu KSGE26HFAN1 | 2,6 | Кугарчинский. р-он c.Воскресенка | КУС | сплит - система | 2,5 |
| 199 | Kentatsu KSGE26HFAN1 | 2,6 | Кугарчинский. р-он c.Исимово | КУС | сплит - система | 2,5 |
| 200 | Kentatsu KSGE26HFAN1 | 2,6 | Кугарчинский. р-он c.Максютово | КУС | сплит - система | 2,5 |
| 201 | Kentatsu KSGE26HFAN1 | 2,6 | Кугарчинский. р-он c.Новопетровск | КУС | сплит - система | 2,5 |
| 202 | Kentatsu KSGE26HFAN1 | 2,6 | Кугарчинский. р-он c.Новохвалынск | КУС | сплит - система | 2,5 |
| 203 | Kentatsu KSGE26HFAN1 | 2,6 | Кугарчинский. р-он c.Санзяпово | КУС | сплит - система | 2,5 |
| 204 | Kentatsu KSGE26HFAN1 | 2,6 | Кугарчинский. р-он c.Сюрюбаево | КУС | сплит - система | 2,5 |
| 205 | Kentatsu KSGE26HFAN1 | 2,6 | Кугарчинский. р-он c.Семиречье | КУС | сплит - система | 2,5 |
| 206 | Kentatsu KSGE26HFAN1 | 2,6 | Кугарчинский. р-он c.Побоище | КУС | сплит - система | 2,5 |
| 207 | Roda RS-S12B | 3,6 | Кугарчинский р-н, c.Тлеумбетово | КУС | сплит - система | 2,5 |
| 208 | Roda RS-S12B | 3,6 | Кугарчинский р-н, c.Худайбердино | КУС | сплит - система | 2,5 |
| 209 | Roda RS-S12B | 3,6 | Кугарчинский р-н с. Юма | КУС | сплит - система | 2,5 |
| 210 | Jax ACE-07HE | 2,1 | Кугарчинский р-он c. Бикбулатово | КУС | сплит - система | 2,5 |
| 211 | Jax ACE-07HE | 2,1 | Кугарчинский р-он c. Саиткулово | КУС | сплит - система | 2,5 |
| **Юмагузино** | | | | | | |
| 212 | Jax ACE-07HE | 2,1 | с. Юмагузино, ул. Молодежная,7А | КУС ул. Молодежная ,7А | сплит - система | 2,5 |
| 213 | Jax ACE-07HE | 2,1 | с. Юмагузино, ул. Советская,100А | КУС ул. Советская,100А | сплит - система | 2,5 |
| 214 | Jax ACE-07HE | 2,1 | с. Юмагузино, ул. Здоровья,11А | КУС ул. Здоровья,11А | сплит - система | 2,5 |
| 215 | Jax ACE-07HE | 2,1 | с. Юмагузино, ул. Худайбердина,3А | КУС ул. Молодежная | сплит - система | 2,5 |
| **Мраково** | | | | | | |
| 216 | Jax ACE-07HE | 2,1 | с. Мраково, ул. Центральная, 20А | КУС ул. Центральная, 20А | сплит - система | 2,5 |
| 217 | Jax ACE-07HE | 2,1 | с. Мраково, ул. Комсомольская, 11А | КУС ул. Комсомольская, 11А | сплит - система | 2,5 |
| 218 | Jax ACE-07HE | 2,1 | с. Мраково, ул. Центральная, 20А | КУС ул. Центральная, 20А | сплит - система | 2,5 |
| 219 | Kentatsu KSGE26HFAN1 | 2,6 | с. Мраково, ул. Дзержинского | КУС | сплит - система | 2,5 |
| 220 | Kentatsu KSGE26HFAN1 | 2,6 | с. Мраково, ул. Совхозная (ГИБДД) | КУС | сплит - система | 2,5 |
| 221 | Kentatsu KSGE26HFAN1 | 2,6 | с. Мраково, мкр "Новая жизнь" | КУС | сплит - система | 2,5 |
| 222 | Kentatsu KSGE26HFAN1 | 2,6 | с. Мраково, ЦАТС | ЦАТС | сплит - система | 8 |
| 223 | Kentatsu KSGE26HFAN1 | 2,6 | с. Мраково, ЦАТС | Выпрямительная | сплит - система | 8 |
| 224 | Roda RS-S12B | 3,6 | с. Мраково, мкр Юговосточный | КУС мкр Юговосточный | сплит - система | 2,5 |
| 225 | Panasonic CS-PC7 GKD | 2,1 | с. Мраково | (выдел.помещ.) | сплит - система | 3 |
| 226 | Panasonic CS-PC7 GKD | 2,1 | с. Мраково | (выдел.помещ.) | сплит - система | 3 |
| **Исянгулово** | | | | | | |
| 227 | Hualing CS-12HHA | 3,5 | c. Исянгулово, ул. Советская, 7 | ЛАЗ 3-этаж | сплит - система | 8 |
| 228 | Hualing CS-12HHA | 3,5 | c. Исянгулово, ул. Советская, 7 | Телеграф 1-этаж | сплит - система | 8 |
| 229 | Jax ACE-07HE | 2,1 | c. Исянгулово, ул. Кусяпово | КУС ул. Кусяпово | сплит - система | 2,5 |
| 230 | Jax ACE-07HE | 2,1 | c. Исянгулово, ул. Мира | КУС ул. Мира | сплит - система | 2,5 |
| 231 | Jax ACE-07HE | 2,1 | c. Исянгулово, ул. Молодежная | КУС ул. Молодежная | сплит - система | 2,5 |
| 232 | Jax ACE-07HE | 2,1 | c. Исянгулово, ул. Лесная | КУС ул. Лесная | сплит - система | 2,5 |
| 233 | Kentatsu KSGE26HFAN1 | 2,6 | c. Исянгулово, ул. Давлетшина | КУС | сплит - система | 2,5 |
| 234 | Gree CWH18ND-KGNNE1 | 5,3 | c. Исянгулово | (выдел.помещ.) | сплит - система | 3 |
| 235 | Panasonic CS-PC7 GKD | 2,1 | c. Исянгулово | (выдел.помещ.) | сплит - система | 3 |
| 236 | Panasonic CS-PC7 GKD | 2,1 | c. Исянгулово | (выдел.помещ.) | сплит - система | 3 |
| 237 | Hualing CS-07HHA | 2,1 | Зианчур. р-он c.Умбетово | КУС c.Умбетово | сплит - система | 2,5 |
| 238 | Jax ACE-07HE | 2,1 | Зианчур. р-он c.В.Муйнак | КУС c.В.Муйнак | сплит - система | 2,5 |
| 239 | Jax ACE-07HE | 2,1 | Зианчур. р-он c.В.Тазларово | КУС c.Тазларово | сплит - система | 2,5 |
| 240 | Jax ACE-07HE | 2,1 | Зианчур. р-он c.Абзаново | КУС c.Абзаново | сплит - система | 2,5 |
| 241 | Jax ACE-07HE | 2,1 | Зианчур. р-он c.Кугарчи | КУС c.Кугарчи | сплит - система | 2,5 |
| 242 | Kentatsu KSGE26HFAN1 | 2,6 | Зианчур. р-он c.Ишемгулово | КУС | сплит - система | 2,5 |
| 243 | Kentatsu KSGE26HFAN1 | 2,6 | Зианчур. р-он c.Ново-Чебеньки | КУС | сплит - система | 2,5 |
| 244 | Kentatsu KSGE26HFAN1 | 2,6 | Зианчур. р-он c.Самаза | КУС | сплит - система | 2,5 |
| 245 | Kentatsu KSGE26HFAN1 | 2,6 | Зианчур. р-он c.Кужанак | КУС | сплит - система | 2,5 |
| 246 | Kentatsu KSGE26HFAN1 | 2,6 | Зианчур. р-он c.Яныбаево | КУС | сплит - система | 2,5 |
| 247 | Kentatsu KSGE26HFAN1 | 2,6 | Зианчур. р-он c.Баишево | КУС | сплит - система | 2,5 |
| 248 | Roda RS-S12B | 3,6 | Зианчур. р-он c.Ново павловка | КУС c.Новыопавловка | сплит - система | 2,5 |
| 249 | Roda RS-S12B | 3,6 | Зианчур. р-он c.Каргала | КУС c.Каргала | сплит - система | 2,5 |
| 250 | Roda RS-S12B | 3,6 | Зианчур. р-он c.Идельбаково | КУС c.Идельбаково | сплит - система | 2,5 |
| 251 | Roda RS-S12B | 3,6 | Зианчур. р-он c.Малиновка | КУС c.Малиновка | сплит - система | 2,5 |
| 252 | Jax ACE-07HE | 2,1 | Зианчур. р-он c.Утягулово | КУС | сплит - система | 2,5 |
| 253 | Jax ACE-07HE | 2,1 | Зианчур. р-он c.Арсеново | КУС | сплит - система | 2,5 |
| **Белорецк** | | | | | | |
| 254 | Kentatsu KSGH61HFDN1 | 6,2 | г. Белорецк | АТС 5 | сплит - система | 6 |
| 255 | Kentatsu KSGH61HFDN1 | 6,2 | 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 FT 35 GV1B | 3,4 | г. Белорецк | АТС 3,4 | сплит - система | 2,5 |
| 258 | Haier HSU-07ILEK 03 | 2,0 | г. Белорецк | ЛАЗ | сплит - система | 6 |
| 259 | Kentatsu KSGE26HFAN1 | 2,6 | г. Белорецк | Выпрямительная | сплит - система | 6 |
| 260 | Kentatsu KSGE26HFAN1 | 2,6 | г. Белорецк | Выпрямительная | сплит - система | 6 |
| 261 | Panasonic CS-PC7 GKD | 2,1 | г. Белорецк | РУМС | сплит - система | 6 |
| 262 | Panasonic CS-PC7 GKD | 2,1 | г. Белорецк | РУМС | сплит - система | 6 |
| 263 | Jax ACS-14HE | 3,7 | г. Белорецк | ЦТП | сплит - система | 6 |
| 264 | Kentatsu KSGC35HFAN1 | 3,5 | г. Белорецк | Телеграф | сплит - система | 6 |
| 265 | AirSonic PC-09 | 2,6 | г. Белорецк, ул. К.Маркса,84 | КУС | мобильный |  |
| 266 | AirSonic PC-07 | 2,1 | г. Белорецк | УД-4/5 | мобильный |  |
| 267 | AirSonic PC-07 | 2,1 | г. Белорецк, Димитрова, 57 | УД -17 | мобильный |  |
| 268 | AirSonic PC-07 | 2,1 | г. Белорецк, 50 лет Октября | УД 20 | мобильный |  |
| 269 | AirSonic PC-07 | 2,1 | г. Белорецк | УД 21 Гафури 159 Бол.городок | мобильный |  |
| 270 | Kentatsu KSGC35HFAN1 | 3,5 | г. Белорецк, ул. Ленина, 73 | УД | сплит - система | 2,5 |
| 271 | Kentatsu KSGC35HFAN1 | 3,5 | г. Белорецк, ул. К. Маркса, 84 | УД | сплит - система | 2,5 |
| 272 | Kentatsu KSGC35HFAN1 | 3,5 | г. Белорецк, ул. Кирова, 56 | УД | сплит - система | 2,5 |
| 273 | Kentatsu KSGE26HFAN1 | 2,6 | г. Белорецк, Маяковского, 22 | КУС | сплит - система | 2,5 |
| 274 | Kentatsu KSGE26HFAN1 | 2,6 | г. Белорецк, металлургическая, 109 | КУС | сплит - система | 2,5 |
| 275 | Panasonic CS-PC7 GKD | 2,1 | г. Белорецк | (выдел.помещ.) | сплит - система | 6 |
| 276 | Panasonic CS-PC7 GKD | 2,1 | г. Белорецк | (выдел.помещ.) | сплит - система | 6 |
| 277 | Mitsubishi FDF 508HES | 14,0 | г. Белорецк | АТС 5 | колонный | 6 |
| 278 | Mitsubishi FDF 508HES | 14,0 | г. Белорецк | АТС 5 | колонный | 6 |
| 279 | Mitsubishi FDF 508HES | 14,0 | г. Белорецк | АТС 5 | колонный | 6 |
| 280 | Gree CWH18ND-KGNNE1 | 5,3 | г. Белорецк | (выдел.помещ.) | сплит - система | 6 |
| 281 | Fuji RSW-24HB | 6,8 | г. Белорецк | ЛАЗ | сплит - система | 6 |
| 282 | Fuji RSW-24HB | 6,8 | г. Белорецк | ЛАЗ\ ЦТО | сплит - система | 6 |
| 283 | Mitsubishi PKH-2.5FKHA3 | 6,5 | г. Белорецк | АТС | сплит - система | 6 |
| 284 | Mitsubishi SRK71HE-S1 | 7,1 | г. Белорецк | АТC-6 автозал | сплит - система | 6 |
| 285 | Mitsubishi SRK71HE-S1 | 7,1 | г. Белорецк | АТC-6 автозал | сплит - система | 6 |
| 286 | Mitsubishi SRK71HE-S1 | 7,1 | г. Белорецк | АТC-6 автозал | сплит - система | 6 |
| 287 | Mitsubishi SRK71HE-S1 | 7,1 | г. Белорецк | АТC-6 автозал | сплит - система | 6 |
| 288 | AirSonic PC-07 | 2,1 | п. Первомайский, ул. Плотинная | УД-4/1 | мобильный |  |
| 289 | Jax ACS-14HE | 3,7 | п. Октябрский, ул. Попова | УД-2 | сплит - система | 2,5 |
| 290 | AirSonic PC-07 | 2,1 | п. Октябрский, ул. Полевая | УД | мобильный |  |
| 291 | AirSonic PC-07 | 2,1 | п.Заматинский, ул. Свободы | УД -10 | мобильный |  |
| 292 | Kentatsu KSGE26HFAN1 | 2,6 | ж/д пос. Вокзальная, 9 | КУС | сплит - система | 8 |
| 293 | Kentatsu KSGE26HFAN1 | 2,6 | п.Ломовка, Школьная, 1 | КУС | сплит - система | 8 |
| 294 | Kentatsu KSGE26HFAN1 | 2,6 | п.Тирлян, Советская, 1 | КУС | сплит - система | 2,5 |
| **Межгорье** | | | | | | |
| 295 | Gree CWH18ND-KGNNE1 | 5,3 | Межгорье, ул. Дудорова 2 | АТС | сплит - система | 2,5 |
| 296 | Gree CWH18ND-KGNNE1 | 5,3 | Межгорье, ул. Дудорова 2 | АТС | сплит - система | 2,5 |
| 297 | Gree CWH18ND-KGNNE1 | 5,3 | Межгорье | (выдел.помещ.) | сплит - система | 3 |
| 298 | Gree CWH18ND-KGNNE1 | 5,3 | Межгорье | (выдел.помещ.) | сплит - система | 3 |
| **Учалы** | | | | | | |
| 299 | Kentatsu KSGC35HFAN1 | 3,5 | г. Учалы | кросс | сплит - система | 2,5 |
| 300 | Kentatsu KSGC35HFAN1 | 3,5 | г. Учалы | Вынос АТС-6 | сплит - система | 2,5 |
| 301 | Kentatsu KSGC35HFAN1 | 3,5 | г. Учалы | АТС-6 кросс | сплит - система | 2,5 |
| 302 | Polaris PW-9 | 2,6 | г. Учалы | Вынос АТС-2 | оконный | 2,5 |
| 303 | Polaris PW-9 | 2,6 | г. Учалы | Вынос АТС-6 | оконный | 2,5 |
| 304 | Midea MSE-09HR | 2,6 | г. Учалы | ЛАЗ | сплит - система | 2,5 |
| 305 | Jax ACE-07HE | 2,1 | г. Учалы | КУС ПС-1 | сплит - система | 2,5 |
| 306 | Gree CWH18ND-KGNNE1 | 5,3 | г. Учалы | (выдел.помещ.) | сплит - система | 2,5 |
| 307 | Panasonic CS-PC7 GKD | 2,1 | г. Учалы | (выдел.помещ.) | сплит - система | 2,5 |
| 308 | Panasonic CS-PC7 GKD | 2,1 | п. Кильмяк | КУС | сплит - система | 2,5 |
| 309 | Panasonic CS-PC7 GKD | 2,1 | Рафиково | КУС | сплит - система | 2,5 |
| 310 | Panasonic CS-PC7 GKD | 2,1 | Кубагушево | КУС | сплит - система | 2,5 |
| 311 | Panasonic CS-PC7 GKD | 2,1 | Первомайка | КУС | сплит - система | 2,5 |
| 312 | Jax ACE-07HE | 2,1 | п.Комсомольск | КУС | сплит - система | 2,5 |
| 313 | AirSonic PC-09 | 2,6 | Равилово | АТС | мобильный |  |
| 314 | AirSonic PC-09 | 2,6 | Янгельский | АТС | мобильный |  |
| **Аскарово** | | | | | | |
| 315 | AirSonic PC-09 | 2,6 | Аскарово | АТС, УД № 1 | мобильный |  |
| 316 | Midea MSE-09HR | 2,6 | Аскарово | ATC Элком Аскарово | сплит - система | 2,5 |
| 317 | Kentatsu KSGE26HFAN1 | 2,6 | Аскарово | Помещение ввода ВОЛС | сплит - система | 2,5 |
| 318 | Kentatsu KSGE26HFAN1 | 2,6 | Аскарово | Помещение ввода ВОЛС | сплит - система | 2,5 |
| 319 | Gree CWH18ND-KGNNE1 | 5,3 | Аскарово | (выдел.помещ.) | сплит - система | 3 |
| 320 | Gree CWH18ND-KGNNE1 | 5,3 | Аскарово | (выдел.помещ.) | сплит - система | 3 |
| 321 | Mitsubishi PK-3FLA5 | 7,2 | Аскарово | ATC Элком Аскарово | сплит - система | 6 |
| 322 | AirSonic PC-07 | 2,1 | Ишкулово | КУС | мобильный |  |
| 323 | AirSonic PC-07 | 2,1 | Халилово | КУС | мобильный |  |
| **Старосубхангулово** | | | | | | |
| 324 | Kentatsu KSGC35HFAN1 | 3,5 | Старосубхангулово | ЛАЗ | сплит - система | 2,5 |
| 325 | AirSonic PC-09 | 2,6 | Старосубхангулово | УД - 3 | мобильный |  |
| 326 | Gree CWH18ND-KGNNE1 | 5,3 | Старосубхангулово | (выдел.помещ.) | сплит - система | 3 |
| 327 | Gree CWH18ND-KGNNE1 | 5,3 | Старосубхангулово | (выдел.помещ.) | сплит - система | 3 |
| 328 | Kentatsu KSGC35HFAN1 | 3,5 | Ново-Усманово | КУС | сплит - система | 2,5 |
| 329 | Fuji RSW-24HB | 6,8 | п. Октябрьский, Челябинская, 13 | АТС 5-1 | сплит - система | 6 |
| **Инзер** | | | | | | |
| 330 | Gree CWH18ND-KGNNE1 | 5,3 | с. Инзер | (выдел.помещ.) | сплит - система | 3 |
| 331 | Gree CWH18ND-KGNNE1 | 5,3 | с. Инзер | (выдел.помещ.) | сплит - система | 3 |
| **Сибай** | | | | | | |
| 332 | Midea MSE-07HR | 2,1 | г. Сибай, Индустриальное шоссе, 2 | АТС-5 | сплит - система | 6 |
| 333 | Gree CWH18ND-KGNNE1 | 5,3 | г. Сибай, Индустриальное шоссе, 2 | АТС-5 | сплит - система | 6 |
| 334 | Mitsubishi MSZ-GC25VA-E1 | 2,5 | г. Сибай | АТС-3 кросс | сплит - система | 2,5 |
| 335 | Hualing CS-07HHA | 2,1 | г. Сибай | АТС-2 Кросс | сплит - система | 2,5 |
| 336 | Daikin FT 35 GV1B | 3,4 | г. Сибай | АТС Аркаим | сплит - система | 2,5 |
| 337 | Daikin FT 35 GV1B | 3,4 | г. Сибай | АТС школа№5 | сплит - система | 6 |
| 338 | Daikin FT 35 GV1B | 3,4 | г. Сибай | АТС ЗПОАТ | сплит - система | 6 |
| 339 | Jax ACE-07HE | 2,1 | г. Сибай, ул. Чайковского, 32 | КУС | сплит - система | 6 |
| 340 | Jax ACE-07HE | 2,1 | г. Сибай, ул. Ветеранов, 5 | КУС | сплит - система | 6 |
| 341 | Midea MSE-07HR | 2,1 | г. Сибай | АУП ГИТ | сплит - система | 6 |
| 342 | Jax ACE-07HE | 2,1 | г. Сибай, ул. Строителей, 8 | КУС | сплит - система | 2,5 |
| 343 | Jax ACE-07HE | 2,1 | г. Сибай, ул. Ленина, 38 | КУС | сплит - система | 2,5 |
| 344 | Jax ACE-07HE | 2,1 | г. Сибай, ул.З.Валиди, 57 | КУС | сплит - система | 2,5 |
| 345 | Kentatsu KSGE26HFAN1 | 2,6 | г. Сибай, ул.З.Валиди, 50 | КУС | сплит - система | 2,5 |
| 346 | General climate GU-S12HR | 3,5 | г. Сибай, ул. Комсомола, 52 | КУС | сплит - система | 2,5 |
| 347 | General climate GU-S12HR | 3,5 | г. Сибай | Телеграф АТС-3 | сплит - система | 6 |
| 348 | Jax ACE-07HE | 2,1 | г. Сибай, ул.Сибаева, 22 | КУС | сплит - система | 2,5 |
| 349 | General climate GU-S12HR | 3,5 | г. Сибай, ул. Лермонтова, 1 | КУС | сплит - система | 2,5 |
| 350 | General climate GU-S12HR | 3,5 | г. Сибай, ул.Туялясская, 12 | КУС | сплит - система | 2,5 |
| 351 | General climate GU-S12HR | 3,5 | г. Сибай, ул. Пионерская, 17 | КУС | сплит - система | 2,5 |
| 352 | General climate GU-S12HR | 3,5 | г. Сибай, ул.Тукаева, 4 | КУС | сплит - система | 2,5 |
| 353 | General climate GU-S12HR | 3,5 | г. Сибай, ул. Горняков, 36 | КУС | сплит - система | 2,5 |
| 354 | General climate GU-S12HR | 3,5 | г. Сибай, ул. Горняков, 43 | КУС | сплит - система | 2,5 |
| 355 | General climate GU-S12HR | 3,5 | г. Сибай, ул. Заречная, 32 | КУС | сплит - система | 2,5 |
| 356 | Gree CWH18ND-KGNNE1 | 5,3 | г. Сибай | (выдел.помещ.) | сплит - система | 3 |
| 357 | Gree CWH18ND-KGNNE1 | 5,3 | г. Сибай | (выдел.помещ.) | сплит - система | 3 |
| 358 | General climate GU-S24HR | 7,1 | г. Сибай, Индустриальное шоссе, 2 | АТС-5 | сплит - система | 6 |
| 359 | General climate GU-S24HR | 7,1 | г. Сибай, ул. Кирова, 31 | АТС-2 | сплит - система | 6 |
| 360 | General climate GU-S24HR | 7,1 | г. Сибай, ул. Кирова, 31 | АТС-2 Автозал | сплит - система | 6 |
| 361 | Jax ACE-07HE | 2,1 | 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 | Wellton WAP-07C | 2,1 | с. Зилаир, ул. С. Юлаева | КУС | мобильный |  |
| 366 | Fuji RSW-24HB | 6,8 | с. Зилаир | АТС | сплит - система | 6 |
| 367 | General climate GU-S24HR | 7,1 | с. Зилаир | АТС | сплит - система | 6 |
| 368 | Gree CWH18ND-KGNNE1 | 5,3 | с. Зилаир | (выдел.помещ.) | сплит - система | 2,5 |
| 369 | Gree CWH18ND-KGNNE1 | 5,3 | 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 | 5,3 | с. Акъяр | МТТС | сплит - система | 2,5 |
| 372 | Roda RS-S12B | 3,6 | с. Акъяр | КУС УД-2 | сплит - система | 2,5 |
| 373 | Roda RS-S12B | 3,6 | с. Акъяр, Маканская | КУС | сплит - система | 2,5 |
| 374 | Roda RS-S12B | 3,6 | с. Акъяр, Антингановская | КУС | сплит - система | 2,5 |
| 375 | Roda RS-S12B | 3,6 | с. Акъяр, Садовая | КУС | сплит - система | 2,5 |
| 376 | Gree CWH18ND-KGNNE1 | 5,3 | с. Акъяр | (выдел.помещ.) | сплит - система | 2,5 |
| 377 | Gree CWH18ND-KGNNE1 | 5,3 | с. Акъяр | (выдел.помещ.) | сплит - система | 2,5 |
| 378 | Royal Clima RC-F76HN | 7,6 | с. Акъяр | ЦАТС | сплит - система | 6 |
| 379 | AirSonic PC-09 | 2,6 | п. Бурибай разведка | КУС | мобильный |  |
| 380 | AirSonic PC-09 | 2,6 | п. Бурибай | КУС | мобильный |  |
| 381 | Roda RS-S12B | 3,6 | п. Бурибай-1 | Бурибай-1 | сплит - система | 2,5 |
| 382 | AirSonic PC-09 | 2,6 | п. Подольск | КУС | мобильный |  |
| 383 | AirSonic PC-09 | 2,6 | п. Таштугай | КУС | мобильный |  |
| 384 | Royal Clima RC-P29HN | 2,9 | п. Уфимский | КУС | сплит - система | 2,5 |
| **Баймак** | | | | | | |
| 385 | Osaka CSU-07 HHAA | 2,0 | г. Баймак, ул. Мира | КУС | сплит - система | 2,5 |
| 386 | AirSonic PC-09 | 2,6 | г. Баймак, ул. Ленина БЛМЗ | КУС | мобильный |  |
| 387 | Roda RS-S12B | 3,6 | г. Баймак, ул. Пионерская, 15 УПК | КУС | сплит - система | 2,5 |
| 388 | Roda RS-S12B | 3,6 | г. Баймак, ул. Снежная, 1 ГРП | КУС | сплит - система | 2,5 |
| 389 | Kentatsu KSGE26HFAN1 | 2,6 | г. Баймак, ул. Блюхера, 35 | КУС | сплит - система | 2,5 |
| 390 | Jax ACE-07HE | 2,1 | г. Баймак, ул. Гайнуллина, 13/1 Южный | КУС | сплит - система | 2,5 |
| 391 | Gree CWH18ND-KGNNE1 | 5,3 | г. Баймак | РУМС -оборудование | сплит - система | 6 |
| 392 | Gree CWH18ND-KGNNE1 | 5,3 | г. Баймак | РУМС -оборудование | сплит - система | 6 |
| 393 | Gree CWH18ND-KGNNE1 | 5,3 | г. Баймак | (выдел.помещ.) | сплит - система | 2,5 |
| 394 | Gree CWH18ND-KGNNE1 | 5,3 | г. Баймак | (выдел.помещ.) | сплит - система | 2,5 |
| 395 | Fuji RSW-24HB | 6,8 | г. Баймак | Автозал ЦАТС | сплит - система | 6 |
| 396 | Fuji RSW-24HB | 6,8 | г. Баймак | Кросс ЦАТС | сплит - система | 6 |
| 397 | Osaka CSU-07 HHAA | 2,0 | н.п. Абдулкарим | КУС | сплит - система | 2,5 |
| 398 | AirSonic PC-09 | 2,6 | н.п. Темясово | КУС | мобильный |  |
| 399 | AirSonic PC-09 | 2,6 | н.п. Юмашево | КУС | мобильный |  |
| 400 | AirSonic PC-09 | 2,6 | н.п. Ургаза | КУС | мобильный |  |
| 401 | Roda RS-S12B | 3,6 | с. Бекешево, ул. Первомайская, 1а | КУС | сплит - система | 2,5 |
| 402 | Roda RS-S12B | 3,6 | 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 RAS-12SKSX | 3,5 | г. Стерлитамак, Фурманова 13 | АТС-20/1 | сплит-система | 3 |
| 405 | Gree CWH18ND-KGNNE1 | 5,3 | г. Стерлитамак | (выдел.помещ.) | сплит-система | 4 |
| 406 | Gree CWH18ND-KGNNE1 | 5,3 | 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-18HR | 5,3 | г. Стерлитамак, Худайбердина, 105 | Участок ПВ, аппаратная | сплит-система | 4 |
| 409 | Venterra VSC-18HR | 5,3 | г. Стерлитамак, Худайбердина, 105 | Участок ПВ, аппаратная | сплит-система | 4 |
| 410 | Venterra VSC-18HR | 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-18G-AR | 5,0 | г. Стерлитамак, К. Либкнехта, 14 | АТС-21/1 Шахтау | оконный | 4 |
| 413 | Toshiba RAC-18G-AR | 5,0 | г. Стерлитамак, Шафиева, 37 | АТС-21/4 Михайловка | оконный | 4 |
| 414 | Toshiba RAC-18G-AR | 5,0 | г. Стерлитамак, Шафиева, 37 | АТС-21/4 Михайловка | оконный | 4 |
| 415 | Gree CWH18ND-KGNNE1 | 5,3 | г. Стерлитамак, Комм-кая, 30 | АТС-41/29 СПУ | сплит-система | 4 |
| 416 | Gree CWH18ND-KGNNE1 | 5,3 | г. Стерлитамак, Коммунистическая, 30 | АТС-41/29 СПУ | сплит-система | 4 |
| 417 | Venterra VSC-18HR | 5,3 | г. Стерлитамак, Фестивальная, 1 | автозал АТСЭ-26/1 | сплит-система | 4 |
| 418 | Venterra VSC-24HR | 7,0 | г. Стерлитамак, Сакко и Ванцетти, 23 | ИКМ | сплит-система | 8 |
| 419 | Venterra VSC-24HR | 7,0 | г. Стерлитамак, Дружбы, 29Б | ИКМ | сплит-система | 6 |
| 420 | Venterra VSC-18HR | 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. Dantex RK-48UHGN | 13,2 | г. Стерлитамак, Комм-кая, 30 | ЛАЗ | потолочный | 4 |
| 423 | Полупром. конд  Venterra VSO-48HR | 12,0 | г. Стерлитамак, Коммунистическая, 30 | ЛАЗ | потолочный | 4 |
| 424 | Полупром. конд Haier AP48DS1ERA | 14,1 | 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 KSGE26HFAN1 | 2,6 | ПСЭ-41/13 Урняк | КУС | сплит-система | 3 |
| 437 | Kentatsu KSGE26HFAN1 | 2,6 | ПСЭ-41/26 Отрадовка | КУС | сплит-система | 3 |
| 438 | Kentatsu KSGE26HFAN1 | 2,6 | Покровка (Наумовка) | КУС | сплит-система | 3 |
| 439 | Kentatsu KSGE26HFAN1 | 2,6 | Покровка | КУС | сплит-система | 3 |
| 440 | Kentatsu KSGE26HFAN1 | 2,6 | Подлесное | КУС | сплит-система | 3 |
| 441 | Kentatsu KSGE26HFAN1 | 2,6 | Октябрьское | КУС | сплит-система | 3 |
| 442 | Kentatsu KSGE26HFAN1 | 2,6 | Николаевка | КУС | сплит-система | 3 |
| 443 | Kentatsu KSGE26HFAN1 | 2,6 | Кармаскалы | КУС | сплит-система | 3 |
| 444 | Kentatsu KSGE26HFAN1 | 2,6 | Бельский | КУС | сплит-система | 3 |
| 445 | Kentatsu KSGE26HFAN1 | 2,6 | Тюрюшля | КУС | сплит-система | 3 |
| 446 | Kentatsu KSGE26HFAN1 | 2,6 | Талалаевка | КУС | сплит-система | 3 |
| 447 | Kentatsu KSGE26HFAN1 | 2,6 | Преображеновка | КУС | сплит-система | 3 |
| 448 | Kentatsu KSGE26HFAN1 | 2,6 | Айгулево | КУС | сплит-система | 3 |
| 449 | Kentatsu KSGE26HFAN1 | 2,6 | Ишпарсово | КУС | сплит-система | 3 |
| 450 | Kentatsu KSGE26HFAN1 | 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-09HR | 2,6 | г. Салават, Октябрьская, 33 | тех. Поддержка | сплит-система | 9 |
| 454 | Daikin FT 35 GV1B | 3,4 | г. Салават, Островского, 53 | АТС-33 | сплит-система | 6 |
| 455 | Daikin FT 35 GV1B | 3,4 | г. Салават, Островского, 53 | АТС-33 | сплит-система | 6 |
| 456 | Samsung AQ12A | 3,5 | г. Салават, Октябрьская, 33 | ИКМ | сплит-система | 15 |
| 457 | Gree CWH18ND-KGNNE1 | 5,3 | г. Салават | (выдел.помещ.) | сплит-система | 9 |
| 458 | Lessar LS-H18KLA2A | 5,3 | г. Салават, Гагарина, 5 | АТС-35 | сплит-система | 6 |
| 459 | Lessar LS-H18KLA2A | 5,3 | г. Салават, Гагарина, 5 | АТС-35 | сплит-система | 6 |
| 460 | Kentatsu KSGG70HFDN1 | 7,1 | 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 | Lessar LS-H18KLA2A | 5,3 | 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 CS-PC7 GKD | 2,1 | г. Ишимбай | (выдел.помещ.) | сплит-система | 6 |
| 469 | Panasonic CS-PC7 GKD | 2,1 | г. Ишимбай | (выдел.помещ.) | сплит-система | 6 |
| 470 | Venterra VSC-24HR | 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 KSGE26HFAN1 | 2,6 | п. Смакай | КУС | сплит-система | 3 |
| 475 | Kentatsu KSGE26HFAN1 | 2,6 | п. Перегонный | КУС | сплит-система | 3 |
| 476 | Kentatsu KSGE26HFAN1 | 2,6 | Нефтяник | КУС | сплит-система | 3 |
| 477 | Kentatsu KSGE26HFAN1 | 2,6 | Сайраново | КУС | сплит-система | 3 |
| 478 | Kentatsu KSGE26HFAN1 | 2,6 | Васильевка | КУС | сплит-система | 3 |
| 479 | Kentatsu KSGE26HFAN1 | 2,6 | Ахмерово | КУС | сплит-система | 3 |
| 480 | Kentatsu KSGE26HFAN1 | 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 CWH18ND-KGNNE1 | 5,3 | п. Стерлибашево | (выдел.помещ.) | сплит-система | 3 |
| 483 | Gree CWH18ND-KGNNE1 | 5,3 | п. Стерлибашево | (выдел.помещ.) | сплит-система | 3 |
| 484 | Venterra VSC-24HR | 7,0 | с. Стерлибашево, К. Маркса, 109 | кросс ЦАТС | сплит-система | 6 |
| 485 | Kentatsu KSGE26HFAN1 | 2,6 | Айдарали | КУС | сплит-система | 3 |
| 486 | Kentatsu KSGE26HFAN1 | 2,6 | Баки | КУС | сплит-система | 3 |
| 487 | Kentatsu KSGE26HFAN1 | 2,6 | Бузат | КУС | сплит-система | 3 |
| 488 | Kentatsu KSGE26HFAN1 | 2,6 | Кабакуш | КУС | сплит-система | 3 |
| 489 | Kentatsu KSGE26HFAN1 | 2,6 | Куганакбаш | КУС | сплит-система | 3 |
| 490 | Kentatsu KSGE26HFAN1 | 2,6 | Нижний Аллагуват | КУС | сплит-система | 3 |
| 491 | Kentatsu KSGE26HFAN1 | 2,6 | Старый Калкаш | КУС | сплит-система | 3 |
| 492 | Kentatsu KSGE26HFAN1 | 2,6 | Турмай | КУС | сплит-система | 3 |
| 493 | Kentatsu KSGE26HFAN1 | 2,6 | Янгурча | КУС | сплит-система | 3 |
| 494 | Kentatsu KSGE26HFAN1 | 2,6 | Яшерган | КУС | сплит-система | 3 |
| 495 | Kentatsu KSGE26HFAN1 | 2,6 | Т-Арслан | КУС | сплит-система | 3 |
| Федоровка | | | | | | |
| 496 | Venterra VSC-09HR | 2,6 | с. Федоровка, Коммунистическая, 72 | АТС | сплит-система | 6 |
| 497 | Kentatsu KSGE26HFAN1 | 2,6 | с. Федоровка, ул. Заречная | КУС | сплит-система | 3 |
| 498 | Gree CWH18ND-KGNNE1 | 5,3 | с. Федоровка | (выдел.помещ.) | сплит-система | 3 |
| 499 | Gree CWH18ND-KGNNE1 | 5,3 | 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 KSGE26HFAN1 | 2,6 | Атяшево | КУС | сплит-система | 3 |
| 505 | Kentatsu KSGE26HFAN1 | 2,6 | Бала - Четырман | КУС | сплит-система | 3 |
| 506 | Kentatsu KSGE26HFAN1 | 2,6 | Балыклы | КУС | сплит-система | 3 |
| 507 | Kentatsu KSGE26HFAN1 | 2,6 | Батырово | КУС | сплит-система | 3 |
| 508 | Kentatsu KSGE26HFAN1 | 2,6 | Верхнеяушево | КУС | сплит-система | 3 |
| 509 | Kentatsu KSGE26HFAN1 | 2,6 | Верхний Алыштан | КУС | сплит-система | 3 |
| 510 | Kentatsu KSGE26HFAN1 | 2,6 | Дедово | КУС | сплит-система | 3 |
| 511 | Kentatsu KSGE26HFAN1 | 2,6 | Денискино | КУС | сплит-система | 3 |
| 512 | Kentatsu KSGE26HFAN1 | 2,6 | Ижбуляк | КУС | сплит-система | 3 |
| 513 | Kentatsu KSGE26HFAN1 | 2,6 | Каралачик | КУС | сплит-система | 3 |
| 514 | Kentatsu KSGE26HFAN1 | 2,6 | Кирюшкино | КУС | сплит-система | 3 |
| 515 | Kentatsu KSGE26HFAN1 | 2,6 | Кузьминовка | КУС | сплит-система | 3 |
| 516 | Kentatsu KSGE26HFAN1 | 2,6 | Новоселка | КУС | сплит-система | 3 |
| 517 | Kentatsu KSGE26HFAN1 | 2,6 | Юрматы | КУС | сплит-система | 3 |
| Толбазы | | | | | | |
| 518 | Kentatsu KSGE26HFAN1 | 2,6 | с. Толбазы, ул. Курчатова КУС-1 | КУС | сплит-система | 3 |
| 519 | Kentatsu KSGE26HFAN1 | 2,6 | с. Толбазы, ул. Б. Гайсина КУС-2 | КУС | сплит-система | 3 |
| 520 | Kentatsu KSGE26HFAN1 | 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-12HR | 3,5 | с. Толбазы, Первомайская, 12 | АТС | сплит-система | 6 |
| 523 | Panasonic CS-PC7 GKD | 2,1 | с. Толбазы | (выдел.помещ.) | сплит-система | 4 |
| 524 | Hualing CSU-09HHAA | 2,5 | с. Толбазы | (РТПЦ.) | сплит-система | 4 |
| 525 | Hualing CSU-09HHAA | 2,1 | с. Толбазы | (РТПЦ.) | сплит-система | 4 |
| 526 | Roda RS-S18B | 5,3 | с. Толбазы | (выдел.помещ.) | сплит-система | 4 |
| 527 | Kentatsu KSGE26HFAN1 | 2,6 | Степановка | КУС | сплит-система | 3 |
| Красноусольск | | | | | | |
| 528 | Gree GWH07 | 2,3 | с. Красноусольск, Коммунистическая, 10 | Кросс | сплит-система | 6 |
| 529 | Gree GWH07 | 2,3 | с. Красноусольск, ул. Блюхера | КУС | сплит-система | 6 |
| 530 | Gree GWH07 | 2,3 | с. Красноусольск, ул. Маяковского | КУС | сплит-система | 3 |
| 531 | Gree GWH07 | 2,3 | с. Красноусольск, ул. Пугачева | КУС | сплит-система | 3 |
| 532 | Gree GWH07 | 2,3 | с. Красноусольск, ул. Курортная | КУС | сплит-система | 4 |
| 533 | Hualing CS-07HHA | 2,1 | с. Красноусольск, ул. Восточная | КУС | сплит-система | 3 |
| 534 | Hualing CS-07HHA | 2,1 | с. Красноусольск, ул. Гагарина | КУС | сплит-система | 3 |
| 535 | Hualing CS-07HHA | 2,1 | с. Красноусольск, ул. Свердлова | КУС | сплит-система | 3 |
| 536 | Hualing CS-07HHA | 2,1 | с. Красноусольск, Телевышка | КУС | сплит-система | 3 |
| 537 | Panasonic CS-PW18MKD | 4,9 | с. Красноусольск | (выдел.помещ.) | сплит-система | 4 |
|  | | | | | | |
| 538 | Gree GWH07 | 2,3 | АТС Янгискаин | КУС | сплит-система | 3 |
| 539 | Gree GWH07 | 2,3 | АТС Бурлы | КУС | сплит-система | 3 |
| 540 | Gree GWH07 | 2,3 | АТС Зилимкаран | КУС | сплит-система | 3 |
| 541 | Gree GWH07 | 2,3 | АТС Карагай | КУС | сплит-система | 3 |
| 542 | Gree GWH07 | 2,3 | АТС с-з Родина | КУС | сплит-система | 3 |
| 543 | Gree GWH07 | 2,3 | АТС Табынск | КУС | сплит-система | 3 |
| 544 | Hualing CS-07HHA | 2,1 | АТС Белое озеро | КУС | сплит-система | 3 |
| **Туймазы** | | | | | | |
| 545 | Panasonic CS-PC7 GKD | 2,1 | г. Туймазы | (выдел.помещ.) | сплит-система | 6 |
| 546 | Jax ACE-12HE | 3,5 | г. Туймазы, ул. Чехова, 1"б" | АТС-5-7 | сплит-система | 6 |
| 547 | Jax ACE-12HE | 3,5 | г. Туймазы, ул. Чехова, 1"б" | АТС-5-7 | сплит-система | 6 |
| 548 | MDV MSR1i-07HRN1 | 2,1 | г. Туймазы, ул. Чехова, 1"б" | Кросс | сплит-система | 6 |
| 549 | Jax ACE-09HE | 2,6 | г. Туймазы, ул. Чехова, 1"б" | Кросс | сплит-система | 6 |
| 550 | Kentatsu KSGC21HFAN1 | 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 CWH18ND-KGNNE1 | 5,3 | г. Туймазы | (выдел.помещ.) | сплит-система | 6 |
| 553 | Gree CWH18ND-KGNNE1 | 5,3 | г. Туймазы | (выдел.помещ.) | сплит-система | 6 |
| 554 | Kentatsu KSGH61HFDN1 | 6,2 | г. Туймазы, ул. Чехова, 1"б" | ЦТО | сплит-система | 6 |
| 555 | Hualing CS-24HHA | 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 | Electrolux EACM-09 E/R | 2,6 | УД-КБК, ул. Фабричная | Контейнер Узла Связи | мобильный |  |
| 561 | Jax ACE-09HE | 2,6 | УД-ул.Фестивальная | Контейнер Узла Связи | сплит-система | 2,5 |
| 562 | Jax ACE-09HE | 2,6 | УД-Геофизика, ул. Достоевского | Контейнер Узла Связи | сплит-система | 2,5 |
| 563 | Jax ACE-09HE | 2,6 | УД-ул. Радужная | Контейнер Узла Связи | сплит-система | 2,5 |
| 564 | Jax ACE-09HE | 2,6 | УД-ул. Российская | Контейнер Узла Связи | сплит-система | 2,5 |
|  | | | | | | |
| 565 | Jax ACE-09HE | 2,6 | УД-н.п. Агиртамак, ул. Заречная | Контейнер Узла Связи | сплит-система | 2,5 |
| 566 | Jax ACE-09HE | 2,6 | УД-н.п. Райманово, ул. Гагарина | Контейнер Узла Связи | сплит-система | 2,5 |
| 567 | Jax ACE-09HE | 2,6 | УД-н.п. Райманово, ул. Рассветная | Контейнер Узла Связи | сплит-система | 2,5 |
| 568 | Ballu BSV-07H N1 | 1,9 | КУС н.п. Чулпан, ул. Космонавтов FTTH | Контейнер Узла Связи | сплит-система | 2,5 |
| 569 | Ballu BSV-07H N1 | 1,9 | КУС н.п. Чулпан, ул. Космонавтов FTTH | Контейнер Узла Связи | сплит-система | 2,5 |
| 570 | AirSonic PC-09 | 2,6 | н.п. Нижнетроицк | Контейнер Узла Связи | мобильный |  |
| 571 | AirSonic PC-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-09HE | 2,6 | н.п. Субханкулово | Контейнер Узла Связи | сплит-система | 2,5 |
| 574 | Electrolux EACM-09 E/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 | 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 | Ballu BSC-24H | 7,0 | с. Чегмагуш, ул. Ленина 57 | элком | сплит-система | 2,5 |
| 579 | Midea MSE-09HR | 2,6 | с. Чегмагуш | (выдел.помещ.) | сплит-система | 2,5 |
| 580 | Midea MSE-24HR | 7,0 | с. Чегмагуш, ул. Ленина 57 | мультиплексорный | сплит-система | 2,5 |
| 581 | Gree CWH18ND-KGNNE1 | 5,3 | с. Чегмагуш, ул. Ленина 57 | мультиплексорный | сплит-система | 2,5 |
| 582 | Gree CWH18ND-KGNNE1 | 5,3 | с. Чегмагуш | (выдел.помещ.) | сплит-система | 2,5 |
| **Шаран** | | | | | | |
| 583 | Saturn CS 07H | 2,1 | с. Шаран, ул. Мичурина 22А | КУС | сплит-система | 2,5 |
| 584 | Saturn CS 07H | 2,1 | с. Шаран, ул. Школьная 7А | КУС | сплит-система | 2,5 |
| 585 | Hualing CS-07HHA | 2,1 | с. Шаран, ул. Мира 2А | КУС | сплит-система | 2,5 |
| 586 | Hualing CS-07HHA | 2,1 | с. Шаран, ул. Егорова 74А | КУС | сплит-система | 2,5 |
| 587 | Panasonic CS-PC7 GKD | 2,1 | с. Шаран | (выдел.помещ.) | сплит-система | 2,5 |
| 588 | Panasonic CS-PC7 GKD | 2,1 | с. Шаран | (выдел.помещ.) | сплит-система | 2,5 |
| 589 | IGC IFM 24H/U | 7,7 | 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 FT 35 GV1B | 3,4 | с. Языково, ул. Полевая УД-1 | КУС | сплит-система | 2,5 |
| 593 | IGC RAS/RAC-12NHG | 3,5 | c. Языково, ул. Ленина, 83 | кросс | сплит-система | 2,5 |
| 594 | Panasonic CS-PC7 GKD | 2,1 | с. Языково | (выдел.помещ.) | сплит-система | 2,5 |
| 595 | Gree CWH18ND-KGNNE1 | 5,3 | 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 | 2,1 | с. Бакалы, М.Горького, 43А | АТС | сплит-система | 2 |
| 599 | Hualing CS-07HHA | 2,1 | с. Бакалы, Матросова, 1/4 | АТС | сплит-система | 2 |
| 600 | AirSonic PC-09 | 2,6 | с. Бакалы, Зотова, 77А | АТС | мобильный |  |
| 601 | AirSonic PC-09 | 2,6 | с. Бакалы, Ворошилова, 9Б | АТС | мобильный |  |
| 602 | AirSonic PC-09 | 2,6 | с. Бакалы, Ленина, 19 | АТС | мобильный |  |
| 603 | [Midea MS11D-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 EACS-09HF | 2,6 | с. Бакалы | (выдел.помещ.) | сплит-система | 9 |
| 605 | Gree CWH18ND-KGNNE1 | 5,3 | с. Бакалы | (выдел.помещ.) | сплит-система | 9 |
| 606 | IGC IFM 24H/U | 7,7 | с. Бакалы ул. Мостовая, 4 | АТС | сплит-система | 3 |
| 607 | Hualing CS-07HHA | 2,1 | с. Казанчи, Колхозная, 11 | АТС | сплит-система | 2 |
| 608 | Hualing CS-07HHA | 2,1 | с. Михайловка, Центральная ,6 | АТС | сплит-система | 2 |
| 609 | Hualing CS-07HHA | 2,1 | с. Старокостеево, Молодёжная, 7А | АТС | сплит-система | 2 |
| 610 | Hualing CS-07HHA | 2,1 | 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 |
| 612 | Daikin FT 35 GV1B | 3,4 | с. Буздяк, ул. Кирова, 22/1 | КУС УД-2 | сплит-система | 2,7 |
| 613 | Daikin FT 35 GV1B | 3,4 | с. Буздяк, ул. Красная площадь, 47В | КУС УД-3 | сплит-система | 2,7 |
| 614 | Jax ACS-14HE | 3,7 | с. Буздяк, ул. Верхний Буздяк, 9А | КУС УД-4 | сплит-система | 2,7 |
| 615 | Gree CWH18ND-KGNNE1 | 5,3 | с. Буздяк, ул. Красная площадь, 19 | МТС | сплит-система | 9 |
| 616 | Gree CWH18ND-KGNNE1 | 5,3 | с. Буздяк, ул. Красная площадь, 19 | МТС | сплит-система | 9 |
| 617 | Gree CWH18ND-KGNNE1 | 5,3 | с. Буздяк | (выдел.помещ.) | сплит-система | 9 |
| 618 | Gree CWH18ND-KGNNE1 | 5,3 | с. Буздяк | (выдел.помещ.) | сплит-система | 9 |
| 619 | Kentatsu KSGN53HFAN1 | 5,3 | с. Буздяк, ул. Красная площадь, 19 | ЛАЗ | сплит-система | 9 |
| 620 | Kentatsu KSGN53HFAN1 | 5,3 | с. Буздяк, ул. Кудашева, 17А | КУС УД-5 | сплит-система | 2,7 |
| 621 | Kentatsu KSGN53HFAN1 | 5,3 | с. Буздяк, ул. Гагарина, 74А | КУС УД-6 | сплит-система | 2,7 |
| 622 | Hualing CS-24HHA | 7,0 | с. Буздяк, ул. Красная площадь, 19 | ЛАЗ | сплит-система | 9 |
| **Октябрьский** | | | | | | |
| 623 | Venterra VSC-07HRN | 2,1 | Девонская, 87 | ВК-6/1 АТС-6 | сплит-система | 3 |
| 624 | Hyundai WSA-097BE | 2,3 | п. Нарышево - телевыш | ВК-3/2 АТС-3 | сплит-система | 2,5 |
| 625 | Ballu BSG-12HN1\_13Y | 3,2 | Ленина, 59 | Выпрямительная АТС-3,4 | сплит-система | 24 |
| 626 | Gree GWH09UB-K3DNA1C | 2,6 | Ленина, 59 | ЦТЭ - 5 этаж | сплит-система | 24 |
| 627 | Fujitsu ASY9USCCW | 2,6 | Девонская, 87 | ВК-6/1 АТС-6 | сплит-система | 2м |
| 628 | Fujitsu ASY9USCCW | 2,6 | Клинова, 12 | ВК-3/1 АТС-3 | сплит-система | 4,5 |
| 629 | Hyundai WSA127BE | 3,5 | г. Октябрьский | (выдел.помещ.) | сплит-система | 24 |
| 630 | General climate GU-S12HR | 3,5 | г. Октябрьский | (выдел.помещ.) | сплит-система | 24 |
| 631 | Hyundai WSA127BE | 3,5 | Ленина, 59 | МТС-АТС-3 | сплит-система | 24 |
| 632 | General climate GU-S12HR | 3,5 | Ленина, 59 | ЦТЭ - 5 этаж | сплит-система | 24 |
| 633 | Hyundai WSA127BE | 3,5 | Ленина, 59 | ЦТЭ - 5 этаж | сплит-система | 24 |
| 634 | Venterra VSC-12HR | 3,5 | Клинова, 12 | ВК-3/1 АТС-3 | сплит-система | 6 |
| 635 | Gree CWH18ND-KGNNE1 | 5,3 | г. Октябрьский | (выдел.помещ.) | сплит-система | 9 |
| 636 | Venterra VSC-18HR | 5,3 | Герцена,20а | АТС-6-выпрямительная | сплит-система | 3 |
| 637 | Hyundai WSA-184BE | 5,3 | Горького,40 | Радиоузел АТС-5 | сплит-система | 4,5 |
| 638 | Hyundai HSH - 242 NBE | 6,6 | Горького,40 | Автозал АТС-5 | сплит-система | 4,5м |
| 639 | Acson AWM25G/ALC25C | 7,0 | Ленина, 59 | МТС-АТС-3 | сплит-система | на крыше |
| 640 | Acson AWM25G/ALC25C | 7,0 | Ленина, 59 | МТС-АТС-3 | сплит-система | на крыше |
| 641 | IGC IFM 24H/U | 7,7 | Ленина, 59 | МТС-АТС-3 | сплит-система | 23 |
| 642 | Hyundai WSA-307BE | 8,2 | Ленина, 59 | МТС-АТС-3 | сплит-система | 24 |
| 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. Давлеканово 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-24HA/N3 | 6,5 | г. Давлеканово ул. Победы | РУС ЛАЗ | сплит-система | 8 |
| 652 | Sanyo SA-128S5 | 3,6 | г. Давлеканово ул. Победы | РУС ЦАТС | оконный | 8 |
| 653 | Electrolux EACS-09HF | 2,6 | г. Давлеканово | АТС | сплит-система | 8 |
| 654 | Panasonic CS-PC7 GKD | 2,1 | г. Давлеканово | РУС | сплит-система | 8 |
| 655 | Panasonic CS-PC7 GKD | 2,1 | г. Давлеканово | РУС | сплит-система | 8 |
| 656 | Gree CWH18ND-KGNNE1 | 5,3 | г. Давлеканово | (выдел.помещ.) | сплит-система | 8 |
| 657 | Chigo KFR-23G/HV05 | 2,3 | с.Мякашево | КУС | сплит-система | 2,5 |
| **Ермекеево** | | | | | | |
| 658 | Lessar LS-H24KKA2A | 7,0 | Ермекеево ул. Ленина 17 | оптический кросс | сплит-система | 3 |
| 659 | Hualing KFR-23GW | 2,1 | Ермекеево ул. Ленина 17 | АТС | сплит-система | 3 |
| 660 | Panasonic CS-PC7 GKD | 2,1 | Ермекеево | (выдел.помещ.) | сплит-система | 3 |
| 661 | Panasonic CS-PC7 GKD | 2,1 | Ермекеево | (выдел.помещ.) | сплит-система | 3 |
| 662 | Panasonic CS-PA9 GKD | 2,7 | Ермекеево ул. Ленина 17 | ЛАЗ | сплит-система | 3 |
| 663 | Electrolux EACS-24HA/N3 | 6,5 | Ермекеево ул. Ленина 17 | оптический кросс | сплит-система | 3 |
| 664 | [Hualing KFR23GW](http://www.hualing.ru/) | 2,3 | с. Нижние Карамалы ул. Молодежная 2а | КУС | сплит-система | 2 |
| 665 | [Hualing KFR23GW](http://www.hualing.ru/) | 2,3 | с. Абдулово ул. Родниковая 37а | КУС | сплит-система | 2 |
| **Раевка** | | | | | | |
| 666 | [Hualing KFR23GW](http://www.hualing.ru/) | 2,3 | с. Раевский, ул. Ленина,114, | ЛАЗ | сплит-система | 10 |
| 667 | AirSonic PC-09 | 2,6 | с. Раевский, ул. Ленина,114, | ЛАЗ | мобильный |  |
| 668 | BEKO BVA 090/091 | 2,9 | с. Раевский п. Мясной | КУС | сплит-система | 2 |
| 669 | Electrolux EACS-09HF | 2,6 | с. Раевский | (выдел.помещ.) | сплит-система | 8 |
| 670 | Electrolux EACS-09HF | 2,6 | с. Раевский | (выдел.помещ.) | сплит-система | 8 |
| 671 | Ballu BSG-12HN1 | 3,2 | с. Раевский, ул. Ленина,114, | ЛАЗ | сплит-система | 10 |
| 672 | Gree CWH18ND-KGNNE1 | 5,3 | с. Раевский | (выдел.помещ.) | сплит-система | 8 |
| 673 | Hualing CS-07HHA | 2,1 | с. Новосепяшево ул. Центральная 38/3 | КУС | сплит-система | 2 |
| 674 | Jax ACE-07HE | 2,1 | с. Шафраново ул. Кирова 2 | КУС | сплит-система | 2 |
| 675 | Jax ACE-07HE | 2,1 | с. Аксеново | КУС | сплит-система | 2 |
| **Белебей** | | | | | | |
| 676 | Electrolux EACM-09 E/R | 2,6 | г. Белебей, ул. Красная 140/1 | УД-3 | мобильный |  |
| 677 | Electrolux EACM-09 E/R | 2,6 | г. Белебей, м-н «Солнечный», ул. Центральная 4 | УД-4 | мобильный |  |
| 678 | AirSonic PC-09 | 2,6 | г. Белебей, ул. Восточная 73 | УД-6 | мобильный |  |
| 679 | AirSonic PC-09 | 2,6 | г. Белебей, ул. Восточная 27 | УД-7 | мобильный |  |
| 680 | AirSonic PC-09 | 2,6 | г. Белебей, ул. Пионерская 2 | УД-8 | мобильный |  |
| 681 | AirSonic PC-09 | 2,6 | г. Белебей, м-н «Ласточка», ул. 3 дом 5 | УД-9 | мобильный |  |
| 682 | AirSonic PC-09 | 2,6 | г. Белебей, м-н «Северный-2», ул. Минина 9 | УД-10 | мобильный |  |
| 683 | AirSonic PC-09 | 2,6 | г. Белебей, ул. Красная 95б | УД-11 | мобильный |  |
| 684 | Electrolux EACM-09 E/R | 2,6 | г. Белебей, ул. Чапаева 73 | УД-12 | мобильный |  |
| 685 | [AirSonic PC-09](http://torg.mail.ru/aircons/airsonic-comfort-pc-09-id87317/) | 2,6 | г. Белебей, ул. Коммунистическая 53 | УД-13 | мобильный |  |
| 686 | Lessar LS/LU-H28KB2 | 8,2 | г. Белебей, ул. Ленина, 7 | ЛАЗ | сплит-система | 8 |
| 687 | Lessar LS/LU-H28KB2 | 8,2 | г. Белебей, ул. Ленина, 7 | ЛАЗ | сплит-система | 8 |
| 688 | Lessar LS-H24KKA2A | 7,0 | г. Белебей, ул. Советская, 69 | УД-1 | сплит-система | 2,5 |
| 689 | Panasonic CS-PC7 GKD | 2,1 | г. Белебей | (выдел.помещ.) | сплит-система | 15 |
| 690 | Panasonic CS-PC7 GKD | 2,1 | 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 CWH18ND-KGNNE1 | 5,3 | г. Белебей | (выдел.помещ.) | сплит-система | 15 |
| 694 | Roda RS-S18B | 5,3 | г. Белебей | (выдел.помещ.) | сплит-система | 15 |
| 695 | McQuay M5WM025G2R | 6,0 | г. Белебей, ул. Ленина, 7 | АТС-4/5 | сплит-система | 12 |
| 696 | McQuay M5WM025G2R | 6,0 | г. Белебей, ул. Ленина, 7 | АТС-4/5 | сплит-система | 12 |
| 697 | Hualing CS-24HHA | 7,0 | г. Белебей, ул. Ленина, 7 | АТС-3 | сплит-система | 12 |
| 698 | Hualing CS-24HHA | 7,0 | г. Белебей, ул. Ленина, 7 | АТС-3 | сплит-система | 12 |
| 699 | Hualing CS-24HHA | 7,0 | г. Белебей, ул. Ленина, 7 | ЭПУ | сплит-система | 5 |
| 700 | Hualing CS-24HHA | 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 | крыша |
| 703 | Прециз. МАSТЕR UNDER DXAU 8/1/ E | 21,0 | г. Белебей, ул. Ленина, 7 | АТС-4/5 | колонный | крыша |
| 704 | Electrolux EACM-09 E/R | 2,6 | п. Приютово, бульвар Мира 2а | ЛАЗ | мобильный |  |
| 705 | Electrolux EACM-09 E/R | 2,6 | п. Приютово, ул. Чапаева | КУС, УД-2 | мобильный |  |
| 706 | Electrolux EACM-09 E/R | 2,6 | п. Приютово, ул. Первомайская | КУС, УД-1 | мобильный |  |
| 707 | Electrolux EACM-09 E/R | 2,6 | п. Приютово, ул. Маяковского | КУС, УД-6 | мобильный |  |
| 708 | Gree CWH18ND-KGNNE1 | 5,3 | п. Приютово | (выдел.помещ.) | сплит-система | 4 |
| 709 | Electrolux EACS-09HF | 2,6 | п. Приютово | (выдел.помещ.) | сплит-система | 4 |
| 710 | Gree CWH18ND-KGNNE1 | 5,3 | п. Приютово | (выдел.помещ.) | сплит-система | 4 |
| 711 | Hualing CS-24HHA | 7,0 | п. Приютово бульвар Мира 2а | АТС-КРОСС (Центр) | сплит-система | 4 |
| 712 | Electrolux EACM-09 E/R | 2,6 | н.п. Аксаково АТС | КУС | мобильный |  |
| 713 | Electrolux EACM-09 E/R | 2,6 | н.п. Знаменка АТС | КУС | мобильный |  |
| 714 | Electrolux EACM-09 E/R | 2,6 | н.п. Ермолкино АТС | КУС | мобильный |  |
| 715 | Electrolux EACM-09 E/R | 2,6 | н.п. Баженово АТС | КУС | мобильный |  |
| 716 | Electrolux EACM-09 E/R | 2,6 | н.п. Родники АТС | КУС | мобильный |  |
| 717 | AirSonic PC-09 | 2,6 | н.п. Пятилетка АТС "Пахарь" | КУС | мобильный |  |
| 718 | AirSonic PC-09 | 2,6 | н.п. Алексеевка АТС | КУС | мобильный |  |
| 719 | AirSonic PC-09 | 2,6 | н.п. Малиновка АТС | КУС | мобильный |  |
| 720 | AirSonic PC-09 | 2,6 | н.п. Усень-Иваново АТС | КУС | мобильный |  |
| **Бижбуляк** | | | | | | |
| 721 | Hualing CS-07HHA | 2,1 | с. Бижбуляк, ул.Цент-я 50а | ЦАТС ЭЛКОМ | сплит-система | 10 |
| 722 | Lessar LS/LU-H28KB2 | 8,2 | с. Бижбуляк, ул.Цент-я 50а | ЛАЗ | сплит-система | 10 |
| 723 | Lessar LS/LU-H28KB2 | 8,2 | с. Бижбуляк, ул.Цент-я 50а | ЛАЗ | сплит-система | 10 |
| 724 | Lessar LS-H24KKA2A | 7,0 | с. Бижбуляк, ул.Цент-я 50а | выпрямительная | сплит-система | 6 |
| 725 | Lessar LS-H24KKA2A | 7,0 | с. Бижбуляк, ул.Цент-я 50а | РУМС | сплит-система | 10 |
| 726 | Lessar LS-H24KKA2A | 7,0 | с. Бижбуляк, ул.Цент-я 50а | РУМС | сплит-система | 10 |
| 727 | Kentatsu KSGE26HFAN1 | 2,6 | с. Бижбуляк, УД-3 | КУС | сплит-система | 2 |
| 728 | Electrolux EACS-09HF | 2,6 | п. Бижбуляк | (выдел.помещ.) | сплит-система | 10 |
| 729 | Electrolux EACS-09HF | 2,6 | п. Бижбуляк | (выдел.помещ.) | сплит-система | 10 |
| 730 | Hualing CS-07HHA | 2,1 | с. Малый Седяк | КУС | сплит-система | 2 |
| 731 | Hualing CS-07HHA | 2,1 | с.Сухоречка | КУС | сплит-система | 2 |
| **Киргиз-Мияки** | | | | | | |
| 732 | Hualing CS-07HHA | 2,1 | К-Мияки, ул. Ленина, 21 | ЭАТС Элком | сплит-система | 4 |
| 733 | AirSonic PC-09 | 2,6 | К-Мияки, ул. Школьная | КУС | мобильный |  |
| 734 | AirSonic PC-09 | 2,6 | К-Мияки, ул. Абдуллина | КУС | мобильный |  |
| 735 | AirSonic PC-09 | 2,6 | К-Мияки, ул. Ленина, 21 | ЛАЗ | мобильный |  |
| 736 | Electrolux EACS-09HF | 2,6 | К-Мияки | (выдел.помещ.) | сплит-система | 4 |
| 737 | Panasonic CS-PC7 GKD | 2,1 | К-Мияки | (выдел.помещ.) | сплит-система | 4 |
| 738 | Roda RS-S18B | 5,3 | К-Мияки | (выдел.помещ.) | сплит-система | 4 |
| 739 | AirSonic PC-09 | 2,6 | н.п. Родниковка | КУС | мобильный |  |
| 740 | AirSonic PC-09 | 2,6 | н.п. Ново-Карамалы | КУС | мобильный |  |
| 741 | AirSonic PC-09 | 2,6 | н.п. Аняс | КУС | мобильный |  |
| 742 | AirSonic PC-09 | 2,6 | н.п. Уязыбашево | КУС | мобильный |  |
| 743 | AirSonic PC-09 | 2,6 | н.п. Качеганово | КУС | мобильный |  |
| 744 | AirSonic PC-09 | 2,6 | н.п Б.Каркалы | КУС | мобильный |  |
| 745 | AirSonic PC-09 | 2,6 | н.п. Енебей Урсаево | КУС | мобильный |  |
| 746 | AirSonic PC-09 | 2,6 | н.п Кажай-Семеновка | КУС | мобильный |  |
| **Большеустьикинск** | | | | | | |
| 747 | Dantex RK-12SDM | 3,5 | с. Большеустьикинск | (выдел.помещ.) | сплит-система | 3 |
| 748 | Gree CWH18ND-KGNNE1 | 5,3 | с. Большеустьикинск | (выдел.помещ.) | сплит-система | 3 |
| **Верхние Киги** | | | | | | |
| 749 | Dantex RK-12SDM | 3,5 | с. В. Киги | (выдел.помещ.) | сплит-система | 3 |
| 750 | Gree CWH18ND-KGNNE1 | 5,3 | с. В. Киги | (выдел.помещ.) | сплит-система | 3 |
| **Малояз** | | | | | | |
| 751 | Dantex RK-12SDM | 3,5 | с. Малояз | (выдел.помещ.) | сплит-система | 3 |
| 752 | Gree CWH18ND-KGNNE1 | 5,3 | с. Малояз | (выдел.помещ.) | сплит-система | 3 |
| **Месягутово** | | | | | | |
| 753 | Dantex RK-12SDM | 3,5 | с. Месягутово | (выдел.помещ.) | сплит-система | 3 |
| 754 | Gree CWH18ND-KGNNE1 | 5,3 | с. Месягутово | (выдел.помещ.) | сплит-система | 3 |
| **Новобелокатай** | | | | | | |
| 755 | Dantex RK-12SDM | 3,5 | с. Новобелокатай | (выдел.помещ.) | сплит-система | 3 |
| 756 | Gree CWH18ND-KGNNE1 | 5,3 | с. Новобелокатай | (выдел.помещ.) | сплит-система | 3 |
| **Уфа** | | | | | | |
| 757 | Daikin FT 35 GV1B | 3,4 | г. Уфа, Ленина,32 3эт. | Коммутатор NGL | Сплит-система | 9 |
| 758 | Daikin FT 35 GV1B | 3,4 | г. Уфа, Ленина,32 3эт. | Коммутатор NGL | Сплит-система | 9 |
| 759 | Daikin FT 35 GV1B | 3,4 | г. Уфа, Ленина,30 2 эт | ЛАЦ | Сплит-система | 6 |
| 760 | Daikin FT 35 GV1B | 3,4 | г. Уфа, Ленина,30 2 эт | SDH | Сплит-система | 6 |
| 761 | Daikin FT 35 GV1B | 3,4 | г. Уфа, Ленина,30 2 эт | SDH | Сплит-система | 6 |
| 762 | AIRWELL | 3,0 | г. Уфа, Ленина,30 3 эт | Серверная | предпотолочный | 9 |
| 763 | Sanyo SAP-KR97RHAX | 2,5 | г. Уфа, Ленина,30 3 эт | Серверная | Сплит-система | 9 |
| 764 | Daikin FT 35 GV1B | 3,4 | г. Уфа, Правды,19 3эт. | АТС-227 | Сплит-система | 9 |
| 765 | Daikin FT 35 GV1B | 3,4 | г. Уфа, Правды,19 3эт. | АТС-227 | Сплит-система | 9 |
| 766 | Sanyo SAP-K91GJHA | 2,6 | г. Уфа, Халтурина,30 3эт. | АТС-277 | Сплит-система | 9 |
| 767 | Ballu BSG-12HN1 | 3,2 | г. Уфа, Халтурина,30 3эт. | АТС-277 | Сплит-система | 9 |
| 768 | Sanyo SAP-K91GJHA | 2,6 | г. Уфа, Халтурина,30 3эт. | Выпрямительная | Сплит-система | 9 |
| 769 | Daikin FT25EAV1 | 2,5 | г. Уфа, ул. Кирова,105 | Сервер | Сплит-система | 15 |
| 770 | Sanyo SAP-K91GJHA | 2,6 | г. Уфа, ул. Сельская, 8/2 3эт | АТС-267 | Сплит-система | 6 |
| 771 | Sanyo SAP-K91GJHA | 2,6 | г. Уфа, ул. Сельская ,8/2 3эт | АТС-267 | Сплит-система | 6 |
| 772 | Sanyo SAP-K71GJHA | 2,1 | г. Уфа, ул. Ахметова, 316/3 2эт | АТС-278 | Сплит-система | 6 |
| 773 | Daikin FT25EAV1 | 2,5 | г. Уфа, ул. Луганская,37а 2эт | АТС-244 | Сплит-система | 6 |
| 774 | Daikin FT25EAV1 | 2,5 | г. Уфа, ул. Луганская,37а 2эт | АТС-244 | Сплит-система | 6 |
| 775 | Daikin FT25EAV1 | 2,5 | г. Уфа, ул. Луганская,37а 2эт | АТС-244 | Сплит-система | 6 |
| 776 | Jax ACE-12HE | 3,5 | г. Уфа, ул. Луганская,37а 5эт | СП-237 | Сплит-система | 6 |
| 777 | Jax ACE-12HE | 3,5 | г. Уфа, ул. Луганская,37а 5эт | СП-237 | Сплит-система | 6 |
| 778 | Gree GWCN12A3NK1AA | 3,2 | г. Уфа, ул. Луганская,37а 3эт | КРОСС | Сплит-система | 9 |
| 779 | Sanyo SAP-K121GJHA | 3,2 | г. Уфа, ул. Российская,19 2эт | АТС-233 | Сплит-система | 6 |
| 780 | Sanyo SAP-K121GJHA | 3,2 | г. Уфа, ул. Российская,19 2эт | АТС-233 | Сплит-система | 6 |
| 781 | Daikin FT 35 GV1B | 3,4 | Уфа, ул. Российская,19 2эт | АТС-233 | Сплит-система | 6 |
| 782 | Daikin FT 35 GV1B | 3,4 | г. Уфа, ул. Менделеева,9 1эт | Концентратор | Сплит-система | 2,5 |
| 783 | Gree GWCN12A3NK1AA | 3,2 | г. Уфа, ул. Сун-Ятсена 1эт | Мини АТС | Сплит-система | чердак |
| 784 | Gree GWH09UB-K3DNA1C | 2,6 | г. Уфа, ул. Высотная,14/2 1эт | Вынос АТС | Сплит-система | 6 |
| 785 | Samsung SH 07 ZP2 | 2,2 | г. Уфа, ул. К.Маркса,56 1эт | Вынос АТС | Сплит-система | 2,5 |
| 786 | Sanyo SAP-K121GJHA | 3,2 | г. Уфа, ул. Айская,69/2а | Радиоузел | Сплит-система | 6 |
| 787 | General climate GU-S12HR | 3,5 | г. Уфа, ул. Вологодская,160 1эт | диспетчер | Сплит-система | 2,5 |
| 788 | Sanyo SAP-K181GJHA | 5,0 | г. Уфа, Ленина,32 3эт. | АТС-272 | сплит - система | 9 |
| 789 | Sanyo SAP-K181GJHA | 5,0 | г. Уфа, Ленина,32 3эт. | АТС-272 | сплит - система | 9 |
| 790 | Daikin FT 45 GV1B | 5,2 | г. Уфа, Ленина,32 3эт. | АТС-272 | сплит - система | 9 |
| 791 | Gree KFR-45 | 5,3 | г. Уфа, ул. Борисоглебская,41 3эт | Радиоузел | сплит - система | 9 |
| 792 | Gree CWH18ND-KGNNE1 | 5,3 | г. Уфа, Ленина,32 3эт. | АТС-272 | сплит - система | 9 |
| 793 | Gree CWH18ND-KGNNE1 | 5,3 | 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 | 5,1 | г. Уфа, Ленина,30 2 эт | аккумуляторная | сплит - система | 6 |
| 796 | NeoClima NS/NU-HAV181R4 | 5,1 | г. Уфа, Ленина,30 2 эт | аккумуляторная | сплит - система | 6 |
| 797 | Gree CWH18ND-KGNNE1 | 5,3 | г. Уфа, Гоголя,59 4эт. | Опер.АТС-250 | сплит - система | 12 |
| 798 | Gree CWH18ND-KGNNE1 | 5,3 | г. Уфа, Гоголя,59 4эт. | СП-250 | сплит - система | 12 |
| 799 | Gree CWH18ND-KGNNE1 | 5,3 | г. Уфа, Гоголя,59 4эт. | СП-250 | сплит - система | 12 |
| 800 | Gree CWH18ND-KGNNE1 | 5,3 | г. Уфа, Гоголя,59 4эт. | СП-250 | сплит - система | 12 |
| 801 | Gree CWH18ND-KGNNE1 | 5,3 | г. Уфа, Гоголя,59 4эт. | СП-250 | сплит - система | 12 |
| 802 | Gree CWH18ND-KGNNE1 | 5,3 | г. Уфа, Халтурина,30 3эт. | АТС-277 | сплит - система | 9 |
| 803 | Gree CWH18ND-KGNNE1 | 5,3 | г. Уфа, Халтурина,30 3эт. | СП-277 | сплит - система | 9 |
| 804 | Gree CWH18ND-KGNNE1 | 5,3 | г. Уфа, ул. Гагарина,39/2 3эт. | СП-230 | сплит - система | 9 |
| 805 | Sanyo SAP-K181GJHA | 5,0 | г. Уфа, ул. Борисоглебская,41 3эт | АТС-265 | сплит - система | 9 |
| 806 | Sanyo SAP-K181GJHA | 5,0 | г. Уфа, ул. Борисоглебская,41 3эт | АТС-265 | сплит - система | 9 |
| 807 | Gree CWH18ND-KGNNE1 | 5,3 | г. Уфа, ул. Борисоглебская,41 3эт | АТС-265 | сплит - система | 9 |
| 808 | Gree CWH18ND-KGNNE1 | 5,3 | г. Уфа, ул. Борисоглебская,41 3эт | Радиоузел | сплит - система | 9 |
| 809 | Gree CWH18ND-KGNNE1 | 5,3 | Уфа, ул. Сельская, 8/2 3эт | АТС-267 | сплит - система | 6 |
| 810 | Gree CWH18ND-KGNNE1 | 5,3 | Уфа, ул. Сельская, 8/2 3эт | АТС-267 | сплит - система | 6 |
| 811 | Gree GKH18K3BI | 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 CWH18ND-KGNNE1 | 5,3 | г. Уфа, ул. Российская,19 2эт | Опер.АТС-233 | сплит - система | 6 |
| 814 | Gree CWH18ND-KGNNE1 | 5,3 | г. Уфа, ул. С.Перовской,50 1эт | Вынос АТС | сплит - система | 2,5 |
| 815 | Mitsubishi MS-GE50VB-E1 | 5,0 | г. Уфа, ул. Гафури,6 | Телецентр | сплит - система | 6 |
| 816 | Mitsubishi MS-GE50VB-E1 | 5,0 | г. Уфа, ул. Гафури,6 | Телецентр | сплит - система | 6 |
| 817 | Lessar LS-H18KKA2A | 5,3 | г. Уфа, ул. Гафури,6 | Телецентр | сплит-система | 6 |
| 818 | Panasonic CS-PW18MKD | 4,9 | г. Уфа, ул. Гафури,6 | Телецентр | сплит - система | 6 |
| 819 | Gree GWH24ND | 6,2 | г. Уфа, Ленина,32 1эт. | выпрямительная | Сплит-система | 6 |
| 820 | Gree GWH24ND | 6,2 | г. Уфа, Ленина,32 3эт. | АТС-272 | Сплит-система | 9 |
| 821 | Gree GWH24ND | 6,2 | г. Уфа, Ленина,32 3эт. | Коммутатор NGL | Сплит-система | 9 |
| 822 | Gree GWH24ND | 6,2 | г. Уфа, Ленина,32 3эт. | Коммутатор NGL | Сплит-система | 9 |
| 823 | Gree GWH24ND | 6,2 | г. Уфа, Ленина,32 3эт. | Коммутатор NGL | Сплит-система | 9 |
| 824 | Gree GWH24ND | 6,2 | г. Уфа, Ленина,32 3эт. | Коммутатор NGL | Сплит-система | 9 |
| 825 | Gree GWH24ND | 6,2 | г. Уфа, Ленина,32 3эт. | Коммутатор NGL | Сплит-система | 9 |
| 826 | Daikin FT 45 GV1B | 5,2 | г. Уфа, Ленина,32 4эт. | КТВ | Сплит-система | 12 |
| 827 | Gree GWH24ND | 6,2 | г. Уфа, Ленина,32 4эт. | КТВ | Сплит-система | 12 |
| 828 | Gree GWH24ND | 6,2 | г. Уфа, Ленина,32 4эт. | КТВ | Сплит-система | 12 |
| 829 | Gree GWH24ND | 6,2 | г. Уфа, Ленина,32 5эт. | инт.сеть 5эт. | Сплит-система | 15 |
| 830 | Gree GWH24ND | 6,2 | г. Уфа, Правды,19 3эт. | СП-227 | Сплит-система | 9 |
| 831 | Gree GWH24ND | 6,2 | г. Уфа, Правды,19 3эт. | СП-227 | Сплит-система | 9 |
| 832 | Gree GWH24ND | 6,2 | г. Уфа, Правды,19 3эт. | АТС-227 | Сплит-система | 9 |
| 833 | Gree GWH24ND | 6,2 | г. Уфа, Правды,19 3эт. | АТС-227 | Сплит-система | 9 |
| 834 | Gree GWH24ND | 6,2 | г. Уфа, Халтурина,30 3эт. | СП-277 | Сплит-система | 9 |
| 835 | Gree GWH24ND | 6,2 | г. Уфа, Халтурина,30 3эт. | АТС-277 | Сплит-система | 9 |
| 836 | Gree GWH24ND | 6,2 | г. Уфа, ул. Гагарина,39/2 3эт. | СП-230 | Сплит-система | 9 |
| 837 | Gree GWH24ND | 6,2 | г. Уфа, ул. Гагарина,39/2 3эт. | Радиоузел | Сплит-система | 9 |
| 838 | Gree GWH24ND | 6,2 | г. Уфа, ул. Рабкоров,6/1 2эт | СП-254 | Сплит-система | 6 |
| 839 | Gree GWH24ND | 6,2 | г. Уфа, ул. Рабкоров,6/1 2эт | СП-254 | Сплит-система | 6 |
| 840 | Gree GWH24ND | 6,2 | г. Уфа, ул. Борисоглебская,41 3эт | АТС-265 | Сплит-система | 6 |
| 841 | Gree GWH24ND | 6,2 | г. Уфа, ул. Борисоглебская,41 3эт | СП-265 | Сплит-система | 6 |
| 842 | Gree GWH24ND | 6,2 | г. Уфа, ул. Борисоглебская,41 3эт | СП-265 | Сплит-система | 6 |
| 843 | Gree GWH24ND | 6,2 | г. Уфа, ул. Борисоглебская,41 3эт | СП-265 | Сплит-система | 6 |
| 844 | Gree GWH24ND | 6,2 | г. Уфа, ул. Т.Янаби,32/1 3эт | Радиоузел | Сплит-система | 9 |
| 845 | Gree GWH24ND | 6,2 | г. Уфа, ул. Кирова,105 | СП-252 | Сплит-система | 9 |
| 846 | Gree GWH24ND | 6,2 | г. Уфа, ул. Кирова,105 | СП-252 | Сплит-система | 9 |
| 847 | Gree GWH24ND | 6,2 | г. Уфа, ул. Сельская ,8/2 3эт | АТС-267 | Сплит-система | 6 |
| 848 | Gree GWH24ND | 6,2 | г. Уфа, ул. Ахметова, 316/3 2эт | АТС-278 | Сплит-система | 6 |
| 849 | Gree GWH24ND | 6,2 | г. Уфа, ул. Луганская,37а 2эт | АТС-244 | Сплит-система | 6 |
| 850 | Gree GWH24ND | 6,2 | г. Уфа, ул. Луганская,37а 5эт | СП-237 | Сплит-система | 15 |
| 851 | Gree GWH24ND | 6,2 | г. Уфа, ул. Луганская,37а 3эт | вынос АТС-278 | Сплит-система | 9 |
| 852 | Gree GWH24ND | 6,2 | г. Уфа, ул. Российская,19 2эт | АТС-233 | Сплит-система | 6 |
| 853 | Gree GWH24ND | 6,2 | г. Уфа, ул. Российская,19 2эт | АТС-233 | Сплит-система | 6 |
| 854 | Gree GWH24ND | 6,2 | г. Уфа, ул. Российская,19 3эт | СП-233 | Сплит-система | 9 |
| 855 | Gree GWH24ND | 6,2 | г. Уфа, ул. Российская,19 3эт | СП-233 | Сплит-система | 9 |
| 856 | Gree GWH24ND | 6,2 | г. Уфа, ул. Горбатова,3 1эт | Концентратор | Сплит-система | 2,5 |
| 857 | Gree GWH24ND | 6,2 | г. Уфа, ул. Горбатова,3 1эт | Концентратор | Сплит-система | 2,5 |
| 858 | Gree GWH24ND | 6,2 | г. Уфа, ул. Менделеева,9 1эт | Концентратор | Сплит-система | 2,5 |
| 859 | Kentatsu KSGH61HFDN1 | 6,2 | г. Уфа, ул. Х.Давлетшиной,18 1эт | Концентратор | Сплит-система | 2,5 |
| 860 | Gree GWH24ND | 6,2 | г. Уфа, ул. Х.Давлетшиной,18 1эт | Концентратор | Сплит-система | 2,5 |
| 861 | Kentatsu KSGH61HFDN1 | 6,2 | г. Уфа, ул. Х.Давлетшиной,18 1эт | Концентратор | Сплит-система | 2,5 |
| 862 | Gree GWH24ND | 6,2 | г. Уфа, ул. Кусимова 15/1, 1эт | Вынос АТС | Сплит-система | Лоджия |
| 863 | Gree GWH24ND | 6,2 | г. Уфа, ул. Кусимова 15/1, 1эт | Вынос АТС | Сплит-система | 2,5 |
| 864 | Gree GWH24ND | 6,2 | 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 KSFU70XFAN1 | 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 KSFU140HFDN3 | 14,0 | г. Уфа, Ленина,30 3 эт | Серверная | колонный | 9 |
| 872 | Kentatsu KSFU140HFDN3 | 14,0 | г. Уфа, Ленина,30 3 эт | Серверная | колонный | 9 |
| 873 | Kentatsu KSFU140HFDN3 | 14,0 | г. Уфа, Ленина,30 3 эт | Серверная | предпотолочный | 9 |
| 874 | Kentatsu KSFU140HFDN3 | 14,0 | г. Уфа, Ленина,30 3 эт | Серверная | предпотолочный | 9 |
| 875 | Kentatsu KSFU70XFAN1 | 7,0 | г. Уфа, Халтурина,30 3эт. | Выпрямительная | канальный | 9 |
| 876 | Kentatsu KSFU70XFAN1 | 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 KSFU70XFAN1 | 7,0 | г. Уфа, ул. Ахметова, 316/3 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 KSFU70XFAN1 | 7,0 | г. Уфа, ул. Российская,19 2эт | выпрямительная 2эт. | колонный | 6 |
| 884 | Panasonic CS-PW24MKD | 6,7 | г. Уфа, ул. Гафури,6 | Телецентр | Сплит-система | 6 |
| 885 | Mitsubishi PEAD-RP71JALQ | 7,1 | г. Уфа, ул. Гафури,6 | Телецентр | канальный | 6 |
| 886 | Mitsubishi PEAD-RP71JALQ | 7,1 | г. Уфа, ул. Гафури,6 | Телецентр | канальный | 6 |
| 887 | Daikin FCQ71C8 | 7,1 | 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 LS-H36DGA4 | 10,5 | г. Уфа, Ленина,30 3 эт | Серверная | канальный | 9 |
| 891 | Lessar LS-H36DGA4 | 10,5 | 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 VACH-42 RN1RA3 | 12,0 | г. Уфа, Ленина,32 3эт. | АТС-272 | канальный | 9 |
| 894 | Vectra VACH-42 RN1RA3 | 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 FVQ125C | 12,0 | г. Уфа, Ленина,30 цок. эт. | Выпрямительная | колонный | цокольный этаж |
| 897 | Mitsubishi PEAD-RP140JALQ | 14,0 | г. Уфа, Ленина,30 2 эт | выпрямительная | канальный | 6 |
| 898 | Mitsubishi PEAD-RP140JALQ | 14,0 | г. Уфа, Ленина,30 2 эт | выпрямительная | канальный | 6 |
| 899 | Mitsubishi PEAD-RP140JALQ | 14,0 | 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 VACH-42 RN1RA3 | 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 VACH-42 RN1RA3 | 12,0 | г. Уфа, ул. Российская,163/1 | Радиоузел | канальный | 6 |
| 909 | Vectra VACH-42 RN1RA3 | 12,0 | г. Уфа, ул. Гафури,6 | Телецентр | канальный | 6 |
| 910 | Kentatsu KSKT176HFAN3 | 16,1 | г. Уфа, Ленина,30 цок. эт. | Выпрямительная | канальный | цокольный этаж |
| 911 | Kentatsu KSKT176HFAN3 | 16,1 | г. Уфа, Ленина,30 цок. эт. | Выпрямительная | канальный | цокольный этаж |
| 912 | Kentatsu KSFU160XFAN3 | 16,1 | г. Уфа, Ленина,32 3эт. | СП | колонный | 9 |
| 913 | Kentatsu KSFU160XFAN3 | 16,1 | 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 KSFU160XFAN3 | 16,1 | 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 KSFU160XFAN3 | 16,1 | г. Уфа, ул.Победы,21/1 3эт. | СП-260 | колонный | 6 |
| 919 | Kentatsu KSFU160XFAN3 | 16,1 | г. Уфа, ул. Борисоглебская,41 3эт | АТС-265 | колонный | 6 |
| 920 | Kentatsu KSFU160XFAN3 | 16,1 | г. Уфа, ул. Борисоглебская,41 3эт | СП-265 | колонный | 6 |
| 921 | Kentatsu KSFU160XFAN3 | 16,1 | г. Уфа, ул. Т.Янаби,32/1 2эт | выпрямительная | колонный | 6 |
| 922 | Kentatsu KSFU160XFAN3 | 16,1 | 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 KSFU160XFAN3 | 16,1 | 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 KSFU160XFAN3 | 16,1 | г. Уфа, ул. Российская,19 2эт | АТС-233 | колонный | 6 |
| 927 | Kentatsu KSFU160XFAN3 | 16,1 | 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 GFR-42 | 12,0 | г. Уфа, ул.Победы,21/1 1эт. | АТС-260 | канальный | 6 |
| 931 | Gree GFR-42 | 12,0 | г. Уфа, ул. Гагарина,39/2 3эт. | АТС-230 | канальный | 9 |
| 932 | Gree GFR-42 | 12,0 | г. Уфа, ул. Т.Янаби,32/1 3эт | АТС-239 | канальный | крыша |
| 933 | Gree GFR-42 | 12,0 | г. Уфа, ул. Кирова,105 3эт | АТС-252 | канальный | 9 |
| 934 | Gree GFR-42 | 12,0 | г. Уфа, ул. Луганская,37а 2эт | АТС-237 | канальный | 6 |
| 935 | Gree GFR-42 | 12,0 | 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 LE TDAR 0921A | 27,8 | г. Уфа, Гоголя,59 5эт. | ОСОТП серверная | прецизионный | крыша |
| 955 | Uniflair LE TDAR 0921A | 27,8 | г. Уфа, Гоголя,59 5эт. | ОСОТП серверная | прецизионный | крыша |
| 956 | Uniflair LE TDAR 0921A | 27,8 | г. Уфа, Гоголя,59 5эт. | ОСОТП серверная | прецизионный | крыша |
| 957 | Uniflair LE TDAR 0921A | 27,8 | г. Уфа, Гоголя,59 5эт. | ОСОТП серверная | прецизионный | крыша |
| 958 | Uniflair LE TDAR 0921A | 27,8 | 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 Klimatechnik FVK-50.6 | 30,0 | г. Уфа, ул. Гагарина,39/2 3эт. | АТС-230 | прецизионный | крыша |
| 962 | Weiss Klimatechnik FVK-50.6 | 30,0 | г. Уфа, ул. Гагарина,39/2 3эт. | АТС-230 | прецизионный | крыша |
| 963 | Weiss Klimatechnik FVK-50.6 | 30,0 | г. Уфа, ул. Рабкоров,6/1 2эт | АТС-254 | прецизионный | крыша |
| 964 | Weiss Klimatechnik FVK-50.6 | 30,0 | г. Уфа, ул. Рабкоров,6/1 2эт | АТС-254 | прецизионный | крыша |
| 965 | Weiss Klimatechnik OLV 30PC2 | 20,0 | г. Уфа, ул. Т.Янаби,32/1 3эт | АТС-239 | прецизионный | крыша |
| 966 | Weiss Klimatechnik 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 | Насос Grundfos TP80-330 |  | г. Уфа, ул. Российская,19 5эт | ЦОД | насос | крыша |
| 983 | Насос Grundfos TP80-330 |  | г. Уфа, ул. Российская,19 5эт | ЦОД | насос | крыша |
| 982 | Насос Grundfos TP80-570 |  | г. Уфа, ул. Российская,19 5эт | ЦОД | насос | крыша |
| 983 | Насос Grundfos TP80-570 |  | г. Уфа, ул. Российская,19 5эт | ЦОД | насос | крыша |
| 984 | Gree GFR-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 | Electrolux EACS-09HF | 2,6 | г. Благовещенск ул.Советская,28 | АТС-2(ОВП) | Сплит-система | 6 |
| 988 | Gree GWCN12A3NK1AA | 3,2 | г. Благовещенск ул.Ленина152а | КУС | Сплит-система | 2 |
| 989 | Gree GWCN12A3NK1AA | 3,2 | г. Благовещенск ул.Ленина,40а | КУС | Сплит-система | 2 |
| 990 | Gree GWCN12A3NK1AA | 3,2 | г. Благовещенск ул. Расковой 51 | КУС | Сплит-система | 2 |
| 991 | Gree GWCN12A3NK1AA | 3,2 | г. Благовещенск ул. Лобатова,49 | КУС | Сплит-система | 2 |
| 992 | Kentatsu KSGC35HFAN1 | 3,5 | г. Благовещенск | КУС-7 | Сплит-система | 2 |
| 993 | Kentatsu KSGC35HFAN1 | 3,5 | г. Благовещенск | КУС-2 | Сплит-система | 2 |
| 994 | Gree GWH24ND | 6,2 | г. Благовещенск ул.Седова118/2 | АТС-3 | Сплит-система | 6 |
| 995 | Gree GWH24ND | 6,2 | г. Благовещенск ул.Советская,28 | АТС-2 | канальный | 6 |
| 996 | Gree FRG-5.0 | 5,0 | г. Благовещенск ул.Седова118/2 | АТС-3 | канальный | 6 |
| 997 | Gree CWH18ND-KGNNE1 | 5,3 | г. Благовещенск ул.Прлетарская,28а | КУС | сплит - система | 2 |
| 998 | Gree CWH18ND-KGNNE1 | 5,3 | г. Благовещенск ул. Лесная | КУС | сплит - система | 2 |
| 999 | Gree CWH18ND-KGNNE1 | 5,3 | Благовещенский РУС, д.Новонадеждено ул.Советская,26 | КУС | сплит - система | 2 |
| 1000 | Gree CWH18ND-KGNNE1 | 5,3 | Благовещенский РУС, д.Уд.Дуваней ул.Советская30/1 | КУС | сплит - система | 2 |
| 1001 | Gree CWH18ND-KGNNE1 | 5,3 | Благовещенский РУС, д.Осиповка ул. Молодёжная. | КУС | сплит - система | 2 |
| 1002 | Gree CWH18ND-KGNNE1 | 5,3 | Благовещенский РУС, д.Ахлыстино ул.Шоссейная,34 | КУС | сплит - система | 2 |
| 1003 | Gree CWH18ND-KGNNE1 | 5,3 | Благовещенский РУС, д.Ошмянка ул. Центральная | КУС | сплит - система | 2 |
| 1004 | Gree CWH18ND-KGNNE1 | 5,3 | Благовещенский РУС, д.Тугай ул. Луговая. | КУС | сплит - система | 2 |
| 1005 | Gree GWH09UB-K3DNA1C | 2,6 | Кушнаренковский РУС п.Кушнаренково ул.Октябрьская,64 | ЦАТС | Сплит-система | 6 |
| 1006 | Daikin ATY20DV2 | 2,0 | Кушнаренковский РУС п.Кушнаренково ул.Октябрьская,64 | ЦАТС(ОВП) | Сплит-система | 6 |
| 1007 | Gree GWCN12A3NK1AA | 3,2 | Кушнаренковский РУС ул.Большевитская,28 | КУС | Сплит-система | 2 |
| 1008 | Gree GWCN12A3NK1AA | 3,2 | Кушнаренковский РУС ул.Юрьева,7 | КУС | Сплит-система | 2 |
| 1009 | Gree GWCN12A3NK1AA | 3,2 | Кушнаренковский РУС ул.Советская,39 | КУС | Сплит-система | 2 |
| 1010 | Gree GWCN12A3NK1AA | 3,2 | Кушнаренковский РУС ул. Базарная, | КУС | Сплит-система | 2 |
| 1011 | Gree GWCN12A3NK1AA | 3,2 | Кушнаренковский РУС ул. Султанова | КУС | Сплит-система | 2 |
| 1012 | Gree GWCN12A3NK1AA | 3,2 | Кушнаренковский РУС д.Иликово ул.Коминтерна,20 | КУС | Сплит-система | 2 |
| 1013 | Gree GWCN12A3NK1AA | 3,2 | Кушнаренковский РУС д.Толбазы ул. Молодёжная ,26 | КУС | Сплит-система | 2 |
| 1014 | Gree GWCN12A3NK1AA | 3,2 | Кушнаренковский РУС с.Ахметово ул.Центральная,47 | КУС | Сплит-система | 2 |
| 1015 | Gree GWCN12A3NK1AA | 3,2 | Кушнаренковский РУС ул.Центральная,37 | КУС | Сплит-система | 2 |
| 1016 | Gree CWH18ND-KGNNE1 | 5,3 | Кушнаренковский РУС п.Кушнаренково ул.Октябрьская,64 | ЦАТС(ОВП) | сплит - система | 6 |
| 1017 | Gree CWH18ND-KGNNE1 | 5,3 | Кушнаренковский РУС с.Тарабердино | КУС | сплит - система | 2 |
| 1018 | Gree CWH18ND-KGNNE1 | 5,3 | Кушнаренковский РУС п.Кушнаренково ул. Казанская | КУС | сплит - система | 2 |
| 1019 | Gree CWH18ND-KGNNE1 | 5,3 | Кушнаренковский РУС п.Кушнаренково ул. Мичурина | КУС | сплит - система | 2 |
| 1020 | Roda RS-S18B | 5,3 | п.Кушнаренково | (выдел.помещ.) | сплит - система | 6 |
| 1021 | Roda RS-S18B | 5,3 | п.Кушнаренково | (выдел.помещ.) | сплит - система | 6 |
| 1022 | Gree GWH24ND | 6,2 | 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 MSZ-GC25VA-E1 | 2,5 | Кармаскалинский РУС п. Кармаскалы ул. Ленина,124 | КУС | Сплит-система | 2 |
| 1026 | Daikin FT 35 GV1B | 3,4 | Кармаскалинский РУС п. Кармаскалы б.Молодежи,9а | КУС | Сплит-система | 2 |
| 1027 | Hualing CS-07HHA | 2,1 | Кармаскалинский РУС с.Улукулево ул.60 лет октября,64/4. | КУС | Сплит-система | 2 |
| 1028 | AEG ACM 07HR | 2,3 | Кармаскалинский РУС п.Бузовьязы ул.Ленина47/1 | КУС | мобильный |  |
| 1029 | Gree GWCN12A3NK1AA | 3,2 | Кармаскалинский РУС п. Кармаскалы ул.Советская,44 | КУС | Сплит-система | 2 |
| 1030 | Gree GWCN12A3NK1AA | 3,2 | Кармаскалинский РУС п.Урал ул. Центральная,91 | КУС | Сплит-система | 2 |
| 1031 | Gree GWCN12A3NK1AA | 3,2 | Кармаскалинский РУС п.Улукулево ул.К.Маркса,21б | КУС | Сплит-система | 2 |
| 1032 | Gree GWCN12A3NK1AA | 3,2 | Кармаскалинский РУС п. Константиновка ул.Кооперативая,2а | КУС | Сплит-система | 2 |
| 1033 | Gree GWCN12A3NK1AA | 3,2 | Кармаскалинский РУС п.Прибельский ул.Победы,68 | КУС | Сплит-система | 2 |
| 1034 | Gree GWCN12A3NK1AA | 3,2 | Кармаскалинский РУС п.Шаймуратово ул.Шаймуратова,44 | КУС | Сплит-система | 2 |
| 1035 | Kentatsu KSGC35HFAN1 | 3,5 | п. Карламан ул.Биккула5а. | КУС | Сплит-система | 2 |
| 1036 | Kentatsu KSGC35HFAN1 | 3,5 | п.Бекетово ул.Отябрьская15 | КУС | Сплит-система | 2 |
| 1037 | Kentatsu KSGC35HFAN1 | 3,5 | п.Бишулунгарово ул. Школьная 1 | КУС | Сплит-система | 2 |
| 1038 | Kentatsu KSGC35HFAN1 | 3,5 | с.Ефремено ул.Ленина19а | КУС | Сплит-система | 2 |
| 1039 | Kentatsu KSGC35HFAN1 | 3,5 | с.Новокиешки ул.Советская1а | КУС | Сплит-система | 2 |
| 1040 | Kentatsu KSGC35HFAN1 | 3,5 | с.Новосавалеево ул.Мира4 | КУС | Сплит-система | 2 |
| 1041 | Kentatsu KSGC35HFAN1 | 3,5 | с.Старомусино ул. Школьная 4а | КУС | Сплит-система | 2 |
| 1042 | Kentatsu KSGC35HFAN1 | 3,5 | с.Ильтиряково ул. Школная4/1 | КУС | Сплит-система | 2 |
| 1043 | Kentatsu KSGC35HFAN1 | 3,5 | с.Улукулево ул. Дружбы | КУС | Сплит-система | 2 |
| 1044 | Kentatsu KSGC35HFAN1 | 3,5 | с. Вязовка | КУС | Сплит-система | 2 |
| 1045 | Kentatsu KSGC35HFAN1 | 3,5 | п.Бузовьязы | КУС | Сплит-система | 2 |
| 1046 | Gree GWCN12A3NK1AA | 3,2 | Кармаскалинский РУС п.Подлубово | КУС | Сплит-система | 2 |
| 1047 | Daikin ATY20DV2 | 2,0 | Кармаскалинский РУС п. Кармаскалы ул.Садовая,22 | ЦАТС(ОВП) | сплит - система | 6 |
| 1048 | Gree GWH24ND | 6,2 | Кармаскалинский РУС п. Карламан. | КУС | Сплит-система | 2 |
| 1049 | Daikin ATY20DV2 | 2,0 | Чишминский РУС п. Чишмы ул.Кирова,48а | (выдел.помещ.) | сплит - система | 6 |
| 1050 | Gree GWCN12A3NK1AA | 3,2 | Чишминский РУС п. Чишмы ул.Ленина,124 | КУС | сплит - система | 2 |
| 1051 | Gree GWCN12A3NK1AA | 3,2 | Чишминский РУС п.Удряк | КУС | сплит - система | 2 |
| 1052 | Gree GWCN12A3NK1AA | 3,2 | Чишминский РУС п.Калмашево | КУС | сплит - система | 2 |
| 1053 | Gree GWCN12A3NK1AA | 3,2 | Чишминский РУС п. Верхние кирмы | КУС | сплит - система | 2 |
| 1054 | Gree GWCN12A3NK1AA | 3,2 | Чишминский РУС п.Абраево | КУС | сплит - система | 2 |
| 1055 | Gree CWH18ND-KGNNE1 | 5,3 | Чишминский РУС п. Чишмы ул.Кирова,48а | ЦАТС | Сплит-система | 6 |
| 1056 | Gree CWH18ND-KGNNE1 | 5,3 | Чишминский РУС п. Уразбахты. | КУС | Сплит-система | 6 |
| 1057 | Gree CWH18ND-KGNNE1 | 5,3 | Чишминский РУС п. Кляшево | КУС | Сплит-система | 6 |
| 1058 | Gree CWH18ND-KGNNE1 | 5,3 | Чишминский РУС п. Новая | КУС | Сплит-система | 6 |
| 1059 | Gree CWH18ND-KGNNE1 | 5,3 | Чишминский РУС п. Сафарово | КУС | Сплит-система | 6 |
| 1060 | Gree CWH18ND-KGNNE1 | 5,3 | Чишминский РУС п. К-Якупово. | КУС | Сплит-система | 6 |
| 1061 | Gree CWH18ND-KGNNE1 | 5,3 | Чишминский РУС п. Чишмы(нов.мкр-он) | КУС | Сплит-система | 6 |
| 1062 | Gree CWH18ND-KGNNE1 | 5,3 | Чишминский РУС п. Новосафарово | КУС | Сплит-система | 6 |
| 1063 | Gree CWH18ND-KGNNE1 | 5,3 | Чишминский РУС п. Алкино(санаторий) | КУС | Сплит-система | 6 |
| 1064 | Gree CWH18ND-KGNNE1 | 5,3 | Чишминский РУС п. Ш-Куль | КУС | Сплит-система | 6 |
| 1065 | Gree CWH18ND-KGNNE1 | 5,3 | Чишминский РУС п. Чишмы | КУС | Сплит-система | 6 |
| 1066 | Gree CWH18ND-KGNNE1 | 5,3 | Чишминский РУС п. Алкино-2 | КУС | Сплит-система | 6 |
| 1067 | Gree CWH18ND-KGNNE1 | 5,3 | Чишминский РУС п. Чишмы(Сахарн.завод) | КУС | Сплит-система | 6 |
| 1068 | Gree CWH18ND-KGNNE1 | 5,3 | Чишминский РУС п. Заречный | КУС | Сплит-система | 6 |
| 1069 | Gree CWH18ND-KGNNE1 | 5,3 | Чишминский РУС п. Чишмы (м/р-н Молодежный) | КУС | Сплит-система | 6 |
| 1070 | Gree CWH18ND-KGNNE1 | 5,3 | Чишминский РУС п. Акманай | КУС | Сплит-система | 6 |
| 1071 | Gree CWH18ND-KGNNE1 | 5,3 | Чишминский РУС п. Чишмы (м/р-н Северный) | КУС | Сплит-система | 6 |
| 1072 | Gree CWH18ND-KGNNE1 | 5,3 | Чишминский РУС п. Алкино-1 | КУС | Сплит-система | 6 |
| 1073 | Gree GWH24ND | 6,2 | Чишминский РУС п. Чишмы ул.Кирова,48а | (выдел.помещ.) | Сплит-система | 6 |
| 1074 | Panasonic CS-PC7 GKD | 2,1 | Архангельский РУС, п. Архангельское ул.Советская,39 | ЦАТС | Сплит-система | 2 |
| 1075 | Panasonic CS-PC7 GKD | 2,1 | Архангельский РУС, п. Архангельское ул.Советская,39 | ЦАТС | Сплит-система | 2 |
| 1076 | Panasonic CS-PW18MKD | 4,9 | Архангельский РУС, п. Архангельское ул.Советская,39 | ЦАТС | Сплит-система | 2 |
| 1077 | Hualing CS-07HHA | 2,1 | Архангельский РУС п.Валентиновка ул. Советская | КУС | Сплит-система | 2 |
| 1078 | Hualing CS-07HHA | 2,1 | Архангельский РУС п.Липовка ул. Центральная | КУС | Сплит-система | 2 |
| 1079 | AEG ACM 07HR | 2,3 | Архангельский РУС п Абзановоул.ул. Абдрахманова. | КУС | мобильный |  |
| 1080 | AEG ACM 07HR | 2,3 | Архангельский РУС п.Кизги | КУС | мобильный |  |
| 1081 | AEG ACM 07HR | 2,3 | Архангельский РУС п.Бакалдино ул. Ленина | КУС | мобильный |  |
| 1082 | AEG ACM 07HR | 2,3 | Архангельский РУС п.М.Горькикй, ул. Ленина | АТС(арен.помещ) | мобильный |  |
| 1083 | Gree GWCN12A3NK1AA | 3,2 | Архангельский РУС с. Архангельское ул. Папанина | КУС | Сплит-система | 2 |
| 1084 | Gree GWCN12A3NK1AA | 3,2 | Архангельский РУС д.Кизги | КУС | Сплит-система | 2 |
| 1085 | Gree GWCN12A3NK1AA | 3,2 | Архангельский РУС д.Бакалдино | КУС | Сплит-система | 2 |
| 1086 | Gree GWCN12A3NK1AA | 3,2 | Архангельский РУС д.М.Горький | КУС | Сплит-система | 2 |
| 1087 | Gree GWCN12A3NK1AA | 3,2 | Архангельский РУС д.Новомариево | КУС | Сплит-система | 2 |
| 1088 | Gree GWCN12A3NK1AA | 3,2 | Архангельский РУС д.Белорус-Александровка | КУС | Сплит-система | 2 |
| 1089 | Gree GWCN12A3NK1AA | 3,2 | Архангельский РУС д.Казанка | КУС | Сплит-система | 2 |
| 1090 | Gree GWCN12A3NK1AA | 3,2 | Архангельский РУС д.Азатово | КУС | Сплит-система | 2 |
| 1091 | Gree GWCN12A3NK1AA | 3,2 | Архангельский РУС д.Абзаново | КУС | Сплит-система | 2 |
| 1092 | Gree GWCN12A3NK1AA | 3,2 | Архангельский РУС дс.Архангелское ул. Советская | КУС | Сплит-система | 2 |
| 1093 | Gree CWH18ND-KGNNE1 | 5,3 | Архангельский РУС п.Кр.Зилим ул. Центральная | КУС | сплит - система | 2 |
| 1094 | Gree CWH18ND-KGNNE1 | 5,3 | Архангельский РУС п. Архангельское ул. Ворошилова | КУС | сплит - система | 2 |
| 1095 | Gree CWH18ND-KGNNE1 | 5,3 | Архангельский РУС п.Приуралье ул. Вокзальная | КУС | сплит - система | 2 |
| 1096 | Gree CWH18ND-KGNNE1 | 5,3 | Архангельский РУС п. Архангельское ул. Чкалова | КУС | сплит - система | 2 |
| 1097 | Gree CWH18ND-KGNNE1 | 5,3 | Архангельский РУС п. Архангельское ул. Октябрьская | КУС | сплит - система | 2 |
| 1098 | Gree CWH18ND-KGNNE1 | 5,3 | п. Архангельское | (выдел.помещ.) | Сплит-система | 6 |
| 1099 | Gree CWH18ND-KGNNE1 | 5,3 | 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 FT 35 GV1B | 3,4 | Иглинский РУС п. Иглино ул.Свердлова,9 | ЦАТС | Сплит-система | 2 |
| 1103 | Gree GWCN12A3NK1AA | 3,2 | Иглинский РУС п. Иглино ул.Ленина1 | КУС | Сплит-система | 2 |
| 1104 | Gree GWCN12A3NK1AA | 3,2 | Иглинский РУС п. Иглино ул. Революционная,106 | КУС | Сплит-система | 2 |
| 1105 | Gree CWH18ND-KGNNE1 | 5,3 | Иглинский РУС п.Кудеевка ул.Пушкина,3 | КУС | сплит - система | 2 |
| 1106 | Gree CWH18ND-KGNNE1 | 5,3 | Иглинский РУС п. Ивана Казанка ул.Центральная,14 | КУС | сплит - система | 2 |
| 1107 | Gree CWH18ND-KGNNE1 | 5,3 | Иглинский РУС п.Майск | КУС | сплит - система | 2 |
| 1108 | Gree CWH18ND-KGNNE1 | 5,3 | Иглинский РУС п.Н.Лемезы ул.Центральная,50. | КУС | сплит - система | 2 |
| 1109 | Gree CWH18ND-KGNNE1 | 5,3 | Иглинский РУС п.Ауструм ул.Озерная,9 | АТС(арен.помещ) | сплит - система | 2 |
| 1110 | Gree CWH18ND-KGNNE1 | 5,3 | Иглинский РУС п. Балтика ул.Центральная,45 | АТС(арен.помещ) | сплит - система | 2 |
| 1111 | Gree CWH18ND-KGNNE1 | 5,3 | Иглинский РУС п.Калтыманово ул.Школьная,2 | КУС | сплит - система | 2 |
| 1112 | Gree CWH18ND-KGNNE1 | 5,3 | Иглинский РУС п.Кальтовка | АТС(арен.помещ) | сплит - система | 2 |
| 1113 | Gree CWH18ND-KGNNE1 | 5,3 | Иглинский РУС п. Красный Восход | АТС(арен.помещ) | сплит - система | 2 |
| 1114 | Gree CWH18ND-KGNNE1 | 5,3 | Иглинский РУС п.Минзитарово ул. Дружбы 2 | АТС(арен.помещ) | сплит - система | 2 |
| 1115 | Gree CWH18ND-KGNNE1 | 5,3 | Иглинский РУС п.Тавтиманово ул.Крупская,41 | АТС | сплит - система | 2 |
| 1116 | Gree CWH18ND-KGNNE1 | 5,3 | Иглинский РУС п. Охлебинино ул.Советская,7 | АТС(арен.помещ) | сплит - система | 2 |
| 1117 | Gree CWH18ND-KGNNE1 | 5,3 | Иглинский РУС п. Урман | АТС(арен.помещ) | сплит - система | 2 |
| 1118 | Gree CWH18ND-KGNNE1 | 5,3 | Иглинский РУС п.Чуваш-Кубова ул.Октябрьская,7 | АТС(арен.помещ) | сплит - система | 2 |
| 1119 | Gree CWH18ND-KGNNE1 | 5,3 | Иглинский РУС п.Акбердино ул.Газпромовская,23 | АТС(арен.помещ) | сплит - система | 2 |
| 1120 | Gree CWH18ND-KGNNE1 | 5,3 | Иглинский РУС п.Алаторка ул.Интернациональная,10 | КУС | сплит - система | 2 |
| 1121 | Gree CWH18ND-KGNNE1 | 5,3 | Иглинский РУС п. Иглино "Егоровка" | КУС | сплит - система | 2 |
| 1122 | Gree CWH18ND-KGNNE1 | 5,3 | Иглинский РУС п Иглино "Южный" | КУС | сплит - система | 2 |
| 1123 | Gree CWH18ND-KGNNE1 | 5,3 | Иглинский РУС п.Улу-Теляк ул.Ленина,14 | КУС | сплит - система | 2 |
| 1124 | Gree CWH18ND-KGNNE1 | 5,3 | Иглинский РУС п. Иглино "Кузминки" | КУС | сплит - система | 2 |
| 1125 | Gree CWH18ND-KGNNE1 | 5,3 | Иглинский РУС п. Иглино Школа№4 | КУС | сплит - система | 2 |
| 1126 | Kentatsu KSGC35HFAN1 | 3,5 | п. Балтика | КУС | Сплит-система | 2 |
| 1127 | Kentatsu KSGC35HFAN1 | 3,5 | п.Ауструм | КУС | Сплит-система | 2 |
| 1128 | Hualing CS-07HHA | 2,1 | Красногорский РУС п. Павловка | КУС | сплит - система | 2 |
| 1129 | Hualing CS-07HHA | 2,1 | Красногорский РУС п. Павловка | КУС | сплит - система | 2 |
| 1130 | Panasonic CS-PC7 GKD | 2,1 | Красногорский РУС п. Красная горка | ЦАТС | сплит - система | 6 |
| 1131 | Panasonic CS-PC7 GKD | 2,1 | Красногорский РУС п.Баш-Шинды | КУС | сплит - система | 2 |
| 1132 | Hualing CS-07HHA | 2,1 | Красногорский РУС п.Чандар | КУС | сплит - система | 2 |
| 1133 | Hualing CS-07HHA | 2,1 | Красногорский РУС п. Новобирючево | КУС | сплит - система | 2 |
| 1134 | Hualing CS-07HHA | 2,1 | Красногорский РУС п.Сарва | КУС | сплит - система | 2 |
| 1135 | Hualing CS-07HHA | 2,1 | Красногорский РУС п. Байгильдино | КУС | сплит - система | 2 |
| 1136 | Hualing CS-07HHA | 2,1 | Красногорский РУС п. Старокулево | КУС | сплит - система | 2 |
| 1137 | Gree GWCN12A3NK1AA | 3,2 | Красногорский РУС п. Старобердеево | КУС | сплит - система | 2 |
| 1138 | Gree GWCN12A3NK1AA | 3,2 | Красногорский РУС п. Большие Шиды | КУС | сплит - система | 2 |
| 1139 | Gree GWCN12A3NK1AA | 3,2 | Красногорский РУС п. Яман-Порт | КУС | сплит - система | 2 |
| 1140 | Gree GWCN12A3NK1AA | 3,2 | Красногорский РУС п. Новосубаево | КУС | сплит - система | 2 |
| 1141 | Gree GWCN12A3NK1AA | 3,2 | Красногорский РУС п. Нимислярово | КУС | сплит - система | 2 |
| 1142 | Panasonic CS-PW18MKD | 4,9 | Красногорский РУС п. Красная горка | ЦАТС | сплит - система | 6 |
| 1143 | Panasonic CS-PW18MKD | 4,9 | Красногорский РУС п. Красная горка | ЦАТС | сплит - система | 6 |
| 1144 | Gree CWH18ND-KGNNE1 | 5,3 | Красногорский РУС п. Красная горка | КУС | сплит - система | 2 |
| 1145 | Gree CWH18ND-KGNNE1 | 5,3 | Красногорский РУС п. Красная горка | КУС | сплит - система | 2 |
| 1146 | Gree CWH18ND-KGNNE1 | 5,3 | Красногорский РУС п. Красная горка | КУС | сплит - система | 2 |
| 1147 | Gree CWH18ND-KGNNE1 | 5,3 | Красногорский РУС п. Красная горка | КУС | сплит - система | 2 |
| 1148 | Gree CWH18ND-KGNNE1 | 5,3 | Красногорский РУС п. Красная горка | КУС | сплит - система | 2 |
| 1149 | Gree CWH18ND-KGNNE1 | 5,3 | Красногорский РУС п. Павловка | ЦАТС | сплит - система | 6 |
| 1150 | Gree CWH18ND-KGNNE1 | 5,3 | Красногорский РУС п. Павловка | ЦАТС | сплит - система | 6 |
| 1151 | Gree CWH18ND-KGNNE1 | 5,3 | Красногорский РУС п. Красный Ключ | КУС | сплит - система | 2 |
| 1152 | Gree CWH18ND-KGNNE1 | 5,3 | Красногорский РУС п. Первомайск | КУС | сплит - система | 2 |
| 1153 | Gree CWH18ND-KGNNE1 | 5,3 | п.Кр.Горка | (выдел.помещ.) | сплит - система | 2,5 |
| 1154 | Gree GWH09UB-K3DNA1C | 2,6 | Уфимский ЦЭС п. 8 Марта | АТС(арен.помещ) | сплит - система | 2,5 |
| 1155 | Gree GWH09UB-K3DNA1C | 2,6 | Уфимский ЦЭС п. Чесноковка(гора) | КУС | сплит - система | 2 |
| 1156 | Daikin FT 35 GV1B | 3,4 | Уфимский ЦЭС п. Мелькомбинат | АТС(арен.помещ) | сплит - система | 2,5 |
| 1157 | Sanyo SAP-K91GJHA | 2,6 | Уфимский ЦЭС п. Геофизик | КУС | сплит - система | 2 |
| 1158 | Gree GWCN12A3NK1AA | 3,2 | Уфимский ЦЭС п. Князево | КУС | сплит - система | 2 |
| 1159 | Gree GWCN12A3NK1AA | 3,2 | Уфимский ЦЭС п. Жилино | КУС | сплит - система | 2 |
| 1160 | Gree GWCN12A3NK1AA | 3,2 | Уфимский ЦЭС п. Искино | КУС | сплит - система | 2 |
| 1161 | Gree GWCN12A3NK1AA | 3,2 | Уфимский ЦЭС п. Булгаково | КУС | сплит - система | 2 |
| 1162 | Gree GWCN12A3NK1AA | 3,2 | Уфимский ЦЭС п. Камышлы | КУС | сплит - система | 2 |
| 1163 | Gree GWCN12A3NK1AA | 3,2 | Уфимский ЦЭС п. Шмитово | КУС | сплит - система | 2 |
| 1164 | Gree GWCN12A3NK1AA | 3,2 | Уфимский ЦЭС п. Базелеевка | КУС | сплит - система | 2 |
| 1165 | Gree GWCN12A3NK1AA | 3,2 | Уфимский ЦЭС п. Лекаревка | КУС | сплит - система | 2 |
| 1166 | Gree GWCN12A3NK1AA | 3,2 | Уфимский ЦЭС п. Асаново | КУС | сплит - система | 2 |
| 1167 | Gree GWCN12A3NK1AA | 3,2 | Уфимский ЦЭС п. Юматово | КУС | сплит - система | 2 |
| 1168 | Gree GWCN12A3NK1AA | 3,2 | Уфимский ЦЭС п. Нагаево | КУС | сплит - система | 2 |
| 1169 | БК-1500 | 1,7 | Уфимский ЦЭС п. Авдон | АТС(арен.помещ) | оконный | 2,5 |
| 1170 | Gree CWH18ND-KGNNE1 | 5,3 | Уфимский ЦЭС п. Николаевка | АТС(арен.помещ) | сплит - система | 2 |
| 1171 | Gree CWH18ND-KGNNE1 | 5,3 | Уфимский ЦЭС п. Вавило | КУС | сплит - система | 2 |
| 1172 | Gree CWH18ND-KGNNE1 | 5,3 | Уфимский ЦЭС п. Кумлекуль | КУС | сплит - система | 2 |
| 1173 | Gree CWH18ND-KGNNE1 | 5,3 | Уфимский ЦЭС п. Кармасан | КУС | сплит - система | 2 |
| 1174 | Gree CWH18ND-KGNNE1 | 5,3 | Уфимский ЦЭС п. Ягодная Поляна | КУС | сплит - система | 2 |
| 1175 | Gree CWH18ND-KGNNE1 | 5,3 | Уфимский ЦЭС п. Миловка | АТС(арен.помещ) | сплит - система | 2 |
| 1176 | Gree CWH18ND-KGNNE1 | 5,3 | Уфимский ЦЭС п. Дмитриевка | АТС(арен.помещ) | сплит - система | 2 |
| 1177 | Gree CWH18ND-KGNNE1 | 5,3 | Уфимский ЦЭС п. Атаевка | КУС | сплит - система | 2 |
| 1178 | Gree CWH18ND-KGNNE1 | 5,3 | Уфимский ЦЭС п. Локотки | КУС | сплит - система | 2 |
| 1179 | Gree CWH18ND-KGNNE1 | 5,3 | Уфимский ЦЭС п. Цветы Башкирии | КУС | сплит - система | 2 |
| 1180 | Gree CWH18ND-KGNNE1 | 5,3 | Уфимский ЦЭС п. Мокроусово | КУС | сплит - система | 2 |
| 1181 | Gree CWH18ND-KGNNE1 | 5,3 | Уфимский ЦЭС п. Искино | КУС | сплит - система | 2 |
| 1182 | Gree CWH18ND-KGNNE1 | 5,3 | Уфимский ЦЭС п. Таптыково | КУС | сплит - система | 2 |
| 1183 | Gree CWH18ND-KGNNE1 | 5,3 | Уфимский ЦЭС п. Булгаково | АТС(арен.помещ) | сплит - система | 2 |
| 1184 | Gree CWH18ND-KGNNE1 | 5,3 | Уфимский ЦЭС п. Старые Черкасы | КУС | сплит - система | 2 |
| 1185 | Gree CWH18ND-KGNNE1 | 5,3 | Уфимский ЦЭС п. Старые Турбослы | КУС | сплит - система | 2 |
| 1186 | Gree CWH18ND-KGNNE1 | 5,3 | Уфимский ЦЭС п. Новые Черкасы | КУС | сплит - система | 2 |
| 1187 | Gree CWH18ND-KGNNE1 | 5,3 | Уфимский ЦЭС п. Русский Юрмаш | КУС | сплит - система | 2 |
| 1188 | Gree CWH18ND-KGNNE1 | 5,3 | Уфимский ЦЭС п. Юматово(деревня) | КУС | сплит - система | 2 |
| 1189 | Gree CWH18ND-KGNNE1 | 5,3 | Уфимский ЦЭС п. Мармылево | КУС | сплит - система | 2 |
| 1190 | Gree CWH18ND-KGNNE1 | 5,3 | Уфимский ЦЭС п. Жуково | КУС | сплит - система | 2 |
| 1191 | Gree CWH18ND-KGNNE1 | 5,3 | Уфимский ЦЭС п. Баланово | КУС | сплит - система | 2 |
| 1192 | Gree CWH18ND-KGNNE1 | 5,3 | Уфимский ЦЭС п. Нурлино | КУС | сплит - система | 2 |
| 1193 | Gree CWH18ND-KGNNE1 | 5,3 | Уфимский ЦЭС п. Максимовка | КУС | сплит - система | 2 |
| 1194 | Gree CWH18ND-KGNNE1 | 5,3 | Уфимский ЦЭС п. Михайловка(гора) | КУС | сплит - система | 2 |
| 1195 | Gree CWH18ND-KGNNE1 | 5,3 | Уфимский ЦЭС п. Зубово | КУС | сплит - система | 2 |
| 1196 | Gree CWH18ND-KGNNE1 | 5,3 | Уфимский ЦЭС п. Зубово-2 | КУС | сплит - система | 2 |
| 1197 | Gree CWH18ND-KGNNE1 | 5,3 | Уфимский ЦЭС п. Тимашево | КУС | сплит - система | 2 |
| 1198 | Gree CWH18ND-KGNNE1 | 5,3 | Уфимский ЦЭС п. Уптино | КУС | сплит - система | 2 |
| 1199 | Gree CWH18ND-KGNNE1 | 5,3 | Уфимский ЦЭС п. Юматово(Станция) | КУС | сплит - система | 2 |
| 1200 | Gree CWH18ND-KGNNE1 | 5,3 | Уфимский ЦЭС п. Нижегородка | КУС | сплит - система | 2 |
| 1201 | Gree CWH18ND-KGNNE1 | 5,3 | Уфимский ЦЭС п. Чесноковка | КУС | сплит - система | 2 |
| 1202 | Gree CWH18ND-KGNNE1 | 5,3 | Уфимский ЦЭС п. Чернолесовский | КУС | сплит - система | 2 |

# РАЗДЕЛ IV. Проект договора

**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 Марата Гайнулловича Долгоаршинных, 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, 5, 6 и 7 к Договору, Исполнитель обязуется оказать Заказчику услуги по техническому обслуживанию и ремонту кондиционерного оборудования (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) и адресным планом кондиционеров (Приложение № 7 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: один календарный год 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, после подписания сторонами заявки.
    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 \_\_\_\_ (\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_) календарных дней с даты получения оригинала счета, на основании подписанного обеими сторонами Акта сдачи-приемки Услуг, полученного в порядке 2.1.5 договора.

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 и скреплён её печатью. 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, заверить печатью, 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.

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.

**6. 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.

**7. 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 неисполнение 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, ненадлежащим образом или нарушены сроки выполнения работ, указанные в заявке 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 0,5 % (ноль целых пять десятых процента) от стоимости Услуг по соответствующей Заявке за каждый день просрочки исполнения обязательств.

7.5.Если Исполнителем нарушены сроки рассмотрения Заявки, указанные в п. 1.2.3., нарушены условия и сроки уведомления, указанные в п.2.1.4, Заказчик вправе потребовать выплаты неустойки в размере 5 % (пять процентов) от стоимости Услуг по соответствующей Заявке за каждый день просрочки.

7.6. В случае если Услуги не были оказаны Исполнителем, Заказчик вправе требовать возврата всех сумм, выплаченных по Заявке, а также выплаты неустойки в размере 5 % от Цены Договора (п.3.1.Договора).

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

7.8. Выплата неустойки по настоящему Договору осуществляется только на основании письменной претензии (требования). Если письменная претензия одной Стороны не будет направлена в адрес другой Стороны, неустойка не начисляется и не уплачивается.

7.9. Стороны уплачивают неустойку, предусмотренную Договором, в течение 10 (десяти) рабочих дней со дня получения соответствующего требования в письменной форме. Уплата неустойки не освобождает Сторону, нарушившую Договор, от исполнения своих обязательств в натуре.

**8. 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*.*

**9. 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.

**10. ПРОЧИЕ УСЛОВИЯ**

10.1. Настоящий Договор считается заключённым и вступает в силу с момента его подписания обеими Сторонами действует до полного исполнения ими своих обязательств по Договору, но не позднее одного календарного года с даты заключения договора. 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 20 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. Адресный план кондиционеров.

**11. 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 997750001  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**

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 один раз в три месяца.
  + 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:
* Замена цилиндра пароувлажнителя 1 раз в шесть месяцев;
* 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»**  **М.Г. Долгоаршинных**  **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 главного энергетика Кощеева С.А., 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 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |

\*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»**  **М.Г. Долгоаршинных**  **Подписи сторон**  **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** | **Исполнитель**  **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** |

**Окончание формы**

Форма согласована

|  |  |
| --- | --- |
| **Заказчик**  **Генеральный директор**  **ПАО «Башинформсвязь»**  **М.Г. Долгоаршинных**  **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** |
| 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 |  |
| 1.12. | Техническое обслуживание холодильной машины 268 кВт |  |
| 1.13. | Техническое обслуживание насосов холодильной машины |  |
| 1. **Стоимость сопутствующих расходов по техническому обслуживанию** | | |
| 2.1. | Транспортные, накладные, командировочные расходы и услуги автовышки | Включено в стоимость работ |
| 1. **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. | Замена компрессора до 3,5 кВт включительно (включая все дополнительные работы: снятие, установка, разборка, сборка, пайка, вакуумирование и т.д.) |  |
| 3.5. | Замена компрессора до 10 кВт включительно (включая все дополнительные работы: снятие, установка, разборка, сборка, пайка, вакуумирование и т.д.) |  |
| 3.6. | Замена компрессора до 15 кВт включительно (включая все дополнительные работы: снятие, установка, разборка, сборка, пайка, вакуумирование и т.д.) |  |
| 3.7. | Замена компрессора до 20 кВт включительно (включая все дополнительные работы: снятие, установка, разборка, сборка, пайка, вакуумирование и т.д.) |  |
| 3.8. | Замена плат электроники |  |
| 3.9. | Замена 4-х ходового клапана |  |
| 3.10. | Установка клапана шредера |  |
| 3.11. | Диагностика на утечку течеискателем |  |
| 3.12. | Вакуумирование |  |
| 3.13. | Замена вентилятора внутреннего блока или крыльчатки вентилятора |  |
| 3.14. | Замена вентилятора внешнего блока или крыльчатки вентилятора |  |
| 3.15. | Замена платы контроллера внутреннего блока |  |
| 3.16. | Замена платы контроллера внешнего блока |  |
| 3.17. | Перевальцовка 1 стык |  |
| 3.18. | Дозаправка фреоном |  |
| 3.19. | Пайка 1 стык |  |
| 3.20. | Ремонт электрооборудования кондиционера |  |
| 3.21. | Замена или установка дренажного насоса |  |
| 3.22. | Чистка или замена сливной ванны внутреннего блока |  |
| 3.23. | Монтаж внешнего блока до 5 кВт включительно |  |
| 3.24. | Монтаж внешнего блока до 10 кВт включительно |  |
| 3.25. | Монтаж внешнего блока до 20 кВт включительно |  |
| 3.26. | Монтаж внутреннего блока до 5 кВт включительно |  |
| 3.27. | Монтаж внутреннего блока до 10 кВт включительно |  |
| 3.28. | Монтаж внутреннего блока до 20 кВт включительно |  |
| 3.29. | Демонтаж внешнего блока до 5 кВт включительно |  |
| 3.30. | Демонтаж внешнего блока до 10 кВт включительно |  |
| 3.31. | Демонтаж внешнего блока до 20 кВт включительно |  |
| 3.32. | Демонтаж внутреннего блока до 5 кВт включительно |  |
| 3.33. | Демонтаж внутреннего блока до 10 кВт включительно |  |
| 3.34. | Демонтаж внутреннего блока до 20 кВт включительно |  |
| 3.35. | Установка зимнего комплекта |  |
| 3.36. | Монтаж сплит-системы до 5 кВт включительно "под ключ" (длина трассы фреонопровода не более 5 м, включен монтажный комплект) |  |
| 3.37. | Монтаж сплит-системы до 10 кВт включительно "под ключ" (длина трассы фреонопровода не более 5 м, включен монтажный комплект) |  |
| 3.38. | Монтаж сплит-системы до 15 кВт включительно "под ключ" (длина трассы фреонопровода не более 5 м, включен монтажный комплект) |  |
| 3.39. | Монтаж сплит-системы при длине трассы фреонопровода более 5 м доплата за каждый 1 м фреонопровода |  |
| 3.40. | Монтаж промышленного и полупромышленного кондиционера "под ключ" (независимо от длины трассы фреонопровода, включен монтажный комплект) |  |
| **Прецизионные кондиционеры** | | |
| 3.41. | Диагностика холодильной машины |  |
| 3.42. | Замена компрессора холодильной машины |  |
| 3.43. | Замена компрессора в прецизионном кондиционере |  |
| 3.44. | Замена плат и электронных компонентов |  |
| 3.45. | Замена компонентов фреонового контура с откачкой газа |  |
| 3.46. | Замена двигателя вентилятора с крыльчаткой наружного блока |  |
| 3.47. | Замена двигателя вентилятора с крыльчаткой внутреннего блока |  |
| 3.48. | Замена ТРВ |  |
| 3.49. | Замена насоса контура этиленгликоля |  |
| 3.50. | Замена фильтра осушителя |  |
| 3.51. | Сбор фреона |  |
| 3.52. | Заправка фреоном |  |
| 1. **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»**  **М.Г. Долгоаршинных**  **Подписи сторон**  **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** | **Исполнитель**  **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** |

**Приложение № 4 к Договору**

**на оказание услуг**

**№ \_\_ от \_\_\_\_\_**

**Спецификация.**

«Стоимость запчастей и материалов».

|  |  |
| --- | --- |
| **Наименование запчасти и материала** | **Стоимость, руб. без НДС** |
| **Сплит-системы** | |
| Компрессор до 2,5 кВт включительно независимо от типа фреона |  |
| Компрессор до 3,5 кВт включительно независимо от типа фреона |  |
| Компрессор до 5 кВт включительно независимо от типа фреона |  |
| Компрессор до 7,5 кВт включительно независимо от типа фреона |  |
| Компрессор до 10 кВт включительно независимо от типа фреона |  |
| 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) |  |
| Контрольная панель (плата управления) |  |
| Пульт дистанционного управления |  |
| Двигатель жалюзи внутреннего блока |  |
| Зимний комплект |  |
| Фреон независимо от типа, кг |  |
| Термистор (датчик температуры) |  |
| Термостат |  |
| Помпа дренажная проточная |  |
| Помпа дренажная накопительная |  |
| Подогрев картера НЭК-220-25 |  |
| Стабилизатор давления фреона SB004A |  |
| Подогрев дренажа |  |
| Конденсатор пусковой |  |
| **Чиллеры** | |
| Теплообменник Альфа-Лаваль |  |
| Фильтр сетчатый со сливной пробкой АМА Danfoss |  |
| Ручной балансировочный клапан MSV-BD PN20 DN15 |  |
| Клапан MSV-BD PN20 DN40 Danfoss 003Z4055 |  |
| Клапан MSV-BD PN20 DN40 Danfoss 003Z4056 |  |
| Обратный клапан пружинный, фланцевый, чугунный PN10/DN200 Тип 402 Danfoss |  |
| Трехходовой клапан DY65 VFG 34 Danfoss |  |
| Электропривод AME 410 |  |
| Предохранительный клапан Reflex N500 SFA 15 T 210 148F3210 |  |
| 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 |  |
| Компрессор Copeland ZP 295 KCE TWD 522 |  |
| Частотный преобразователь 22 кВт Danfoss 131L9872 FC-101 |  |
| Частотный преобразователь 11 кВт Danfoss 131L9869 FC-101 |  |
| Вентилятор A6D800-AD01-01 |  |
| Вентилятор R 26595-AB23-08 |  |
| Электропривод клапана MVB56 |  |
| **Полупромышленные и прецизионные кондиционеры** | |
| Компрессор Copeland ZR 61 KC-TFD 522 (C) |  |
| Компрессор Copeland ZR 36 K3-PFJ 522 (220В) |  |
| Компрессор Copeland ZR 72 KC-TFD 522 (C) |  |
| Компрессор ZR81 КCE-TFD-523 Copeland |  |
| Компрессор спиральный ZR 94 KCE TFD 455 Copeland |  |
| 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 |  |
| Корпус соленоидного клапана с катушкой и разъемом (нормально закрытый) 3/8 |  |
| Корпус соленоидного клапана с катушкой и разъемом (нормально закрытый) 1/2 |  |
| Катушка для соленоидных клапанов |  |
| ТРВ TX6-H13 23,7 квт. 1/2, -5/8 R-22 |  |
| 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»**  **М.Г. Долгоаршинных**  **Подписи сторон**  **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** | **Исполнитель**  **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** |

**Приложение № 5 к Договору**

**на оказание услуг**

**№ \_\_ от \_\_\_\_\_\_\_**

**Форма Акта сдачи-приёмки работ**

**Начало формы**

**Акт сдачи-приёмки работ № \_\_**

|  |  |
| --- | --- |
| Заявка | № \_\_\_\_ от «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2017 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»**  **М.Г. Долгоаршинных**  **Подписи сторон**  **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** | **Исполнитель**  **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** |

**Приложение № 6 к Договору**

**на оказание услуг**

**№ \_\_ от \_\_\_\_\_\_\_**

**Форма Дефектной ведомости**

**Начало формы**

**Дефектная Ведомость № \_\_**

|  |  |
| --- | --- |
| Заявка | № \_\_\_\_ от «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2017 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»**  **М.Г. Долгоаршинных**  **Подписи сторон**  **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** | **Исполнитель**  **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** |

**Приложение № 7 к Договору**

**на оказание услуг**

**№ \_\_ от \_\_\_\_\_\_\_**

**Адресный план кондиционеров**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование оборудования, марка кондиционера | мощность, 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 | 3,6 | г. Бирск, Интернациональная, 119 А | АТС-3 | Сплит-система | 7 |
| 2 | Roda RS-S12B | 3,6 | г. Бирск, Кленовая, 15 | УД-7 | Сплит-система | 2 |
| 3 | Roda RS-S12B | 3,6 | г. Бирск, Тополиная, 1 | УД-6 | Сплит-система | 2 |
| 4 | Roda RS-S12B | 3,6 | 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 EACS-09HF | 2,6 | г. Бирск | (выдел.помещ.) | Сплит-система | 6 |
| 8 | Roda RS-S18B | 5,3 | г. Бирск | (выдел.помещ.) | Сплит-система | 6 |
| 9 | Roda RS-S18B | 5,3 | 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 AQ24FAN | 7,0 | г. Бирск, 8 Марта, 38 А | АТС-4 | Сплит-система | 2 |
| 12 | Jax ACS-14HE | 3,7 | г. Бирск, Интернациональная, 119 А | АТС-3 | Сплит-система | 7 |
| **Аскино** | | | | | | |
| 13 | Roda RS-S12B | 3,6 | с. Аскино | УД-4 | Сплит-система | 2 |
| 14 | Gree CWH18ND-KGNNE1 | 5,3 | с. Аскино | (выдел.помещ.) | Сплит-система | 3 |
| 15 | York YHHA18 | 5,2 | с. Аскино, Советская, 7 А | ЦАТС | Сплит-система | 6 |
| 16 | Hualing CS-07HHA | 2,1 | Аскинский р-н, н.п. Базанчат | АТС | Сплит-система | 2 |
| 17 | Hualing CS-07HHA | 2,1 | Аскинский р-н, н.п. Кышлау-Елга | АТС | Сплит-система | 2 |
| 18 | Hualing CS-07HHA | 2,1 | Аскинский р-н, н.п. Табаська | АТС | Сплит-система | 2 |
| **Бураево** | | | | | | |
| 19 | Roda RS-S12B | 3,6 | с. Бураево | УД-4 | Сплит-система | 2 |
| 20 | Roda RS-S12B | 3,6 | с. Бураево | УД-6 | Сплит-система | 2 |
| 21 | Electrolux EACS-18HD | 5,3 | с. Бураево | (выдел.помещ.) | Сплит-система | 3 |
| 22 | York YHHA12 | 3,2 | с. Бураево | (выдел.помещ.) | Сплит-система | 3 |
| 23 | Gree CWH18ND-KGNNE1 | 5,3 | с. Бураево | (выдел.помещ.) | Сплит-система | 3 |
| 24 | Electrolux EACS-18HD | 5,3 | с. Бураево, Ленина, 106 | ЦАТС | Сплит-система | 7 |
| **Караидель** | | | | | | |
| 25 | Roda RS-S12B | 3,6 | с. Караидель | УД-Молодёжный | Сплит-система | 2 |
| 26 | York YHHA12 | 3,2 | с. Караидель | (выдел.помещ.) | Сплит-система | 3 |
| 27 | Gree CWH18ND-KGNNE1 | 5,3 | 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 | 3,6 | Караидельский р-н, н.п. Багазка | АТС | Сплит-система | 2 |
| 30 | Roda RS-S12B | 3,6 | Караидельский р-н, н.п. Ургуш | АТС | Сплит-система | 2 |
| 31 | IGC RAS/RAC-12NHG | 3,5 | Караидельский р-н, н.п. Магинск | АТС | Сплит-система | 2 |
| **Мишкино** | | | | | | |
| 32 | Roda RS-S12B | 3,6 | с. Мишкино | УД-3 | Сплит-система | 2 |
| 33 | Hualing CS-07HHA | 2,1 | с. Мишкино | УД-1 | Сплит-система | 2 |
| 34 | Hualing CS-07HHA | 2,1 | с. Мишкино | УД-2 | Сплит-система | 2 |
| 35 | Midea MSE-09HR | 2,6 | с. Мишкино | (выдел.помещ.) | Сплит-система | 3 |
| 36 | Gree CWH18ND-KGNNE1 | 5,3 | с. Мишкино | (выдел.помещ.) | Сплит-система | 3 |
| 37 | Midea MSE-18HR | 5,3 | с. Мишкино, Ленина, 116 | ЦАТС | Сплит-система | 6 |
| 38 | IGC RAS/RAC-12NHG | 3,5 | Мишкинский р-н, н.п. Курманаево | АТС | Сплит-система | 2 |
| **Верхние Татышлы** | | | | | | |
| 39 | Roda RS-S12B | 3,6 | с. В. Татышлы | УД-1 | Сплит-система | 2 |
| 40 | Roda RS-S12B | 3,6 | с. В. Татышлы | УД-2 | Сплит-система | 2 |
| 41 | Roda RS-S12B | 3,6 | с. В. Татышлы | УД-4 | Сплит-система | 2 |
| 42 | Electrolux EACS-09HF | 2,6 | с. В. Татышлы | (выдел.помещ.) | Сплит-система | 3 |
| 43 | Gree CWH18ND-KGNNE1 | 5,3 | с. В. Татышлы | (выдел.помещ.) | Сплит-система | 3 |
| 44 | Midea MSE-18HR | 5,3 | с. В. Татышлы | (выдел.помещ.) | Сплит-система | 3 |
| 45 | Midea MSE-18HR | 5,3 | с. В. Татышлы, Ленина, 90 | ЦАТС | Сплит-система | 6 |
| **Старобалтачево** | | | | | | |
| 46 | Hualing CS-07HHA | 2,1 | с. Старобалтачево | УД-2 | Сплит-система | 2 |
| 47 | Roda RS-S12B | 3,6 | с. Старобалтачево | УД-3 | Сплит-система | 2 |
| 48 | Midea MSE-09HR | 2,6 | с. Старобалтачево | (выдел.помещ.) | Сплит-система | 3 |
| 49 | Gree CWH18ND-KGNNE1 | 5,3 | с. Старобалтачево | (выдел.помещ.) | Сплит-система | 3 |
| 50 | Midea MSE-18HR | 5,3 | с. Старобалтачево, Советская, 31 | ЦАТС | Сплит-система | 6 |
| 51 | Hualing CS-07HHA | 2,1 | Балтачевский р-н, н.п. Иванаево | АТС | Сплит-система | 2 |
| 52 | IGC RAS/RAC-12NHG | 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 | мобильный | 2 |
| 57 | Novex PAC-07A | 2,0 | г. Дюртюли, ул. Тукая | АТС | мобильный | 2 |
| 58 | General climate GC-S07 | 2,1 | г. Дюртюли, Ленина, 20 | Телеграф | Сплит-система | 7 |
| 59 | Gree CWH18ND-KGNNE1 | 5,3 | г. Дюртюли | (выдел.помещ.) | Сплит-система | крыша |
| 60 | Electrolux EACS-09HF | 2,6 | г. Дюртюли | (выдел.помещ.) | Сплит-система | крыша |
| 61 | Mitsubishi MFS2-24AR | 7,0 | г. Дюртюли, Ленина, 20 | Автозал | Колонный | 9 |
| 62 | Midea MFS2-24AR | 7,0 | г. Дюртюли, Ленина, 20 | Автозал | колонный | 9 |
| 63 | Roda RS-S12B | 3,6 | Дюртюлинский р-н, н.п. Иванаево | АТС | Сплит-система | 2 |
| 64 | IGC RAS/RAC-12NHG | 3,5 | Дюртюлинский р-н, н.п. Асяново | АТС | Сплит-система | 2 |
| 65 | Roda RS-S12B | 3,6 | Дюртюлинский р-н, н.п. Батыршы | АТС | Сплит-система | 2 |
| **Верхнеяркеево** | | | | | | |
| 66 | Roda RS-S12B | 3,6 | с. Верхнеяркеево | УД-50 Лет Октября | Сплит-система | 2 |
| 67 | Roda RS-S12B | 3,6 | с. Верхнеяркеево | УД-Коммунистическая | Сплит-система | 2 |
| 68 | IGC RAS/RAC-12NHG | 3,5 | с. Верхнеяркеево, Красноармейская, 37 | ЦАТС | Сплит-система | 6 |
| 69 | Panasonic CS-PC7 GKD | 2,1 | с. Верхнеяркеево | (выдел.помещ.) | Сплит-система | 6 |
| 70 | Roda RS-S18B | 5,3 | 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 | 3,2 | г. Агидель, Курчатова, 5 | Телеграф | Сплит-система | 2 |
| 74 | Gree GWCN12A3NK1AA | 3,2 | г. Агидель, Курчатова, 5 | ЦАТС | Сплит-система | 2 |
| 75 | Electrolux EACS-09HF | 2,6 | г. Агидель | (выдел.помещ.) | Сплит-система | 3 |
| 76 | Electrolux EACS-09HF | 2,6 | г. Агидель | (выдел.помещ.) | Сплит-система | 3 |
| **Нефтекамск** | | | | | | |
| 77 | Ballu BSV-07H N1 | 1,9 | г. Нефтекамск, Ленина, 13 | АТС 4/6 | Сплит-система | 6 |
| 78 | Roda RS-S12B | 3,6 | г. Нефтекамск, Ленина, 13 | АТС 4/6 | Сплит-система | 6 |
| 79 | Roda RS-S12B | 3,6 | г. Нефтекамск, Ленина, 13 | АТС 4/6 | Сплит-система | 6 |
| 80 | Roda RS-S12B | 3,6 | г. Нефтекамск, ул. Колхозная | УД-7 | Сплит-система | 2 |
| 81 | Electrolux EACS-09HF | 2,6 | г. Нефтекамск | (выдел.помещ.) | Сплит-система | 3 |
| 82 | Electrolux EACS-09HF | 2,6 | г. Нефтекамск | (выдел.помещ.) | Сплит-система | 3 |
| 83 | IGC RAS/RAC-12NHG | 3,5 | г. Нефтекамск, ул. Молодёжная | АТС | Сплит-система | 2 |
| 84 | Eco Сlimat KFR-85G | 7,0 | г. Нефтекамск, Строителей, 29 | АТС 2/9 | Сплит-система | 6 |
| **Краснокамский район** | | | | | | |
| 85 | Roda RS-S12B | 3,6 | Краснокамский р-н, н.п. Редькино | АТС | Сплит-система | 2 |
| 86 | Roda RS-S12B | 3,6 | Краснокамский р-н, н.п. Н. Бура | АТС | Сплит-система | 2 |
| **Янаул** | | | | | | |
| 87 | Gree CWH18ND-KGNNE1 | 5,3 | 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 CWH18ND-KGNNE1 | 5,3 | г. Янаул | (выдел.помещ.) | Сплит-система | 3 |
| 91 | Gree CWH18ND-KGNNE1 | 5,3 | г. Янаул | (выдел.помещ.) | Сплит-система | 3 |
| 92 | Dantex RK-12SDM | 3,5 | г. Янаул | (выдел.помещ.) | Сплит-система | 3 |
| 93 | Eco Сlimat KFR-85G | 7,0 | г. Янаул, Худайбердина, 5 | Телеграф | Сплит-система | 7 |
| 94 | Midea MSE-24HR | 7,0 | г. Янаул, Худайбердина, 5 | ЦАТС, автозал | Сплит-система | 7 |
| 95 | Roda RS-S12B | 3,6 | Янаульский р-н, н.п. Прогресс | АТС | Сплит-система | 2 |
| 96 | Roda RS-S12B | 3,6 | 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, 4 А | АТС | Сплит-система | 2 |
| 101 | Electrolux EACS-12HN/N3 | 3,2 | с. Калтасы | (выдел.помещ.) | Сплит-система | 3 |
| 102 | Electrolux EACS-09HF | 2,6 | 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 Сlimat KFR-85G | 7,0 | с. Калтасы, К. Маркса, 49 | ЦАТС, автозал | Сплит-система | 6 |
| 110 | Roda RS-S12B | 3,6 | Калтасинский р-н, н.п. Ст.Орьебаш | АТС | Сплит-система | 2 |
| 111 | Roda RS-S12B | 3,6 | 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-07H N1 | 1,9 | 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 | Jax ACE-07HE | 2,1 | г. Мелеуз, ул.Якутова | КУС | сплит - система | 2,5 |
| 122 | Jax ACE-07HE | 2,1 | г. Мелеуз, ул. Свердлова -1 | КУС | сплит - система | 2,5 |
| 123 | Jax ACE-07HE | 2,1 | г. Мелеуз, ул. Аксакова | КУС | сплит - система | 2,5 |
| 124 | Jax ACE-07HE | 2,1 | г. Мелеуз, ул. Южная - Лазо | КУС | сплит - система | 2,5 |
| 125 | Jax ACE-07HE | 2,1 | г. Мелеуз, ул. Чкалова | КУС | сплит - система | 2,5 |
| 126 | Jax ACS-14HE | 3,7 | г. Мелеуз, ул.Дружы | КУС | сплит - система | 2,5 |
| 127 | Jax ACS-14HE | 3,7 | г. Мелеуз, ул. Свердлова - 2 | КУС | сплит - система | 2,5 |
| 128 | Jax ACS-14HE | 3,7 | г. Мелеуз, п. Сахарный | АТС п. Сахарный | сплит - система | 2,5 |
| 129 | Daikin FT60GU | 6,6 | г. Мелеуз, ул. Воровского,2 | ЛАЗ АТС - 3 | сплит - система | 6 |
| 130 | Daikin FT60GU | 6,6 | г. Мелеуз, ул. Воровского,2 | Выпрямительная АТС - 3 | сплит - система | 6 |
| 131 | Daikin FT60GU | 6,6 | г. Мелеуз, ул. Воровского,2 | АТС - 3 | сплит - система | 6 |
| 132 | Daikin FT60GU | 6,6 | г. Мелеуз, ул. Воровского,2 | АТС - 3 | сплит - система | 6 |
| 133 | Gree CWH18ND-KGNNE1 | 5,3 | г. Мелеуз, ул. Воровского,2 | Радиоузел АТС - 3 | сплит - система | 8 |
| 134 | Dantex RK-18SDM3 | 5,3 | г. Мелеуз, ул. Смоленского,45 | АТС -5 | Сплит-система | 8 |
| 135 | Dantex RK-18SDM3 | 5,3 | г. Мелеуз, ул. Смоленского,45 | Лаз АТС - 4/5 | Сплит-система | 8 |
| 136 | Kentatsu KSGE26HFAN1 | 2,6 | г. Мелеуз, ул. Парковая | КУС ул. Парковая | сплит - система | 2,5 |
| 137 | Kentatsu KSGE26HFAN1 | 2,6 | г. Мелеуз, ул.Промкомбинатовская | КУС ул.Промкомбинатовская | сплит - система | 2,5 |
| 138 | Kentatsu KSGE26HFAN1 | 2,6 | г. Мелеуз, ул.Валиди | КУС ул.Валиди | сплит - система | 2,5 |
| 139 | Kentatsu KSGE26HFAN1 | 2,6 | г. Мелеуз, ул. Ленина | КУС ул. Ленина | сплит - система | **2,5** |
| 140 | Electrolux EACS-12HN/N3 | 3,2 | г. Мелеуз, ул. Воровского,2 | КРОСС | сплит-система | 6 |
| 141 | Roda RS-S12B | 3,6 | г. Мелеуз, ул. Воровского,2 | Телеграф | сплит - система | 6 |
| 142 | Jax ACE-07HE | 2,1 | г. Мелеуз, ул.Доковская | КУС ул.Доковская | сплит - система | 2,5 |
| 143 | Panasonic CS-PC7 GKD | 2,1 | г. Мелеуз | (выдел.помещ.) | сплит - система | 6 |
| 144 | Panasonic CS-PC7 GKD | 2,1 | г. Мелеуз | (выдел.помещ.) | сплит - система | 6 |
| 145 | Ballu BCFA-18H N1 | 5,2 | г. Мелеуз, ул. Воровского,2 | АТС - 3 | сплит - система |  |
| 146 | Gree CWH18ND-KGNNE1 | 5,3 | г. Мелеуз | (выдел.помещ.) | сплит - система | 6 |
| 147 | Jax ACS-14HE | 3,7 | Мелеуз р-он с. Хлебодаровка | КУС с. Хлебодаровка | сплит - система | 2,5 |
| 148 | Jax ACS-14HE | 3,7 | Мелеуз р-он с. Саитово | КУС с. Саитово | сплит - система | 2,5 |
| 149 | Jax ACS-14HE | 3,7 | Мелеуз р-он с.Ново-казанковка | КУС с. Ново-казанковка | сплит - система | 2,5 |
| 150 | Jax ACE-07HE | 2,1 | Мелеуз р-он с. Нордовка | КУС с. Нордовка | сплит - система | 2,5 |
| 151 | Jax ACS-14HE | 3,7 | Мелеуз р-он с. Корнеевка | КУС с. Корнеевка | сплит - система | 2,5 |
| 152 | Jax ACS-14HE | 3,7 | Мелеуз р-он с. Сухаревка | КУС с. Сухаревка | сплит - система | 2,5 |
| 153 | Jax ACS-14HE | 3,7 | Мелеуз р-он с. Зирган | КУС с. Зирган | сплит - система | 2,5 |
| 154 | Kentatsu KSGE26HFAN1 | 2,6 | Мелеуз р-он с. Сарыш | КУС с. Сарыш | сплит - система | 2,5 |
| 155 | Kentatsu KSGE26HFAN1 | 2,6 | Мелеуз р-он с. Аптрак | КУС с. Аптрак | сплит - система | 2,5 |
| 156 | Kentatsu KSGE26HFAN1 | 2,6 | Мелеуз р-он с. Бельский | КУС с. Бельский | сплит - система | 2,5 |
| 157 | Kentatsu KSGE26HFAN1 | 2,6 | Мелеуз р-он с. Антоновка | КУС с. Антоновка | сплит - система | 2,5 |
| 158 | Kentatsu KSGE26HFAN1 | 2,6 | Мелеуз р-он с. Дарьино | КУС с. Дарьино | сплит - система | 2,5 |
| 159 | Kentatsu KSGE26HFAN1 | 2,6 | Мелеуз р-он с. Первомайский | КУС с. Первомайский | сплит - система | 2,5 |
| 160 | Jax ACE-07HE | 2,1 | Мелеуз р-он с. Иштуган | КУС с. Иштуган | сплит - система | 2,5 |
| 161 | Jax ACE-07HE | 2,1 | Мелеуз р-он с. Нугуш | КУС с. Нугуш | сплит - система | 2,5 |
| **Кумертау** | | | | | | |
| 162 | Dantex RK-24SEG | 6,7 | г. Кумертау, ул. Ленина, 6а | ЛАЗ АТС-4/5 (2 этаж) | сплит - система | 8 |
| 163 | Dantex RK-24SEG | 6,7 | г. Кумертау, ул. Ленина, 6а | ЛАЗ АТС-4/5 (2 этаж) | сплит - система | 8 |
| 164 | Dantex RK-24SEG | 6,7 | г. Кумертау, ул. Ленина, 6а | ЛАЗ АТС-4/5 (2 этаж) | сплит - система | 8 |
| 165 | Dantex RK-24SEG | 6,7 | г. Кумертау, ул. Куюргазинская, 2 | КРОСС АТС-3 (2 этаж) | сплит - система | 8 |
| 166 | Dantex RK-24SEG | 6,7 | г. Кумертау, ул. Куюргазинская, 2 | КРОСС АТС-3 (2 этаж) | сплит - система | 8 |
| 167 | Kentatsu KSGG70HFDN1 | 7,1 | г. Кумертау, ул. Ленина, 6а | Автозал АТС-4/5 (2 этаж) | сплит - система | 8 |
| 168 | Kentatsu KSGG70HFDN1 | 7,1 | г. Кумертау, ул. Ленина, 6а | Автозал АТС-4/5 (2 этаж) | сплит - система | 8 |
| 169 | Kentatsu KSGG70HFDN1 | 7,1 | г. Кумертау, ул. Ленина, 6а | Автозал АТС-4/5 (2 этаж) | сплит - система | 8 |
| 170 | Kentatsu KSGG70HFDN1 | 7,1 | г. Кумертау, ул. Ленина, 6а | Автозал АТС-4/5 (2 этаж) | сплит - система | 8 |
| 171 | Dantex RK-12SDM | 3,5 | г. Кумертау, ул. Вокзальная, 29 | ПСЭ-5/1 "ППП в районе Ж/Д Вокзала" (1 этаж) | Сплит-система | 8 |
| 172 | Jax ACS-20E | 5,7 | г. Кумертау, ул. Новозаринская | КУС АТС-Заря | сплит - система | 2,5 |
| 173 | Jax ACS-20E | 5,7 | г. Кумертау, ул. Рабочая | КУС АТС-. -АТС Химчистка | сплит - система | 2,5 |
| 174 | Kentatsu KSGE26HFAN1 | 2,6 | г. Кумертау, п. Дубки | КУС | сплит - система | 2,5 |
| 175 | Kentatsu KSGE26HFAN1 | 2,6 | г. Кумертау, п. Авиатор | КУС | сплит - система | 2,5 |
| 176 | Kentatsu KSGE26HFAN1 | 2,6 | г. Кумертау, п. Шахтерский | КУС | сплит - система | 2,5 |
| 177 | Kentatsu KSGE26HFAN1 | 2,6 | г. Кумертау, ул. Карагаевская | КУС | сплит - система | 2,5 |
| 178 | Dantex RK-12SDM | 3,5 | г. Кумертау | (выдел.помещ.) | сплит - система | 3 |
| 179 | Gree CWH18ND-KGNNE1 | 5,3 | 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 RS-S12B | 3,6 | п. Маячный, ул. Гафури, 5 | здание АТС | сплит - система | 3 |
| **Ермолаево** | | | | | | |
| 183 | Lessar LS-H24KKA2A | 7,0 | с. Ермолаево, ул. Советская, 105 | ПСЭ - 6/1 | сплит-система | 3 |
| 184 | Jax ACS-14HE | 3,7 | с. Ермолаево, РТП | КУС РТП | сплит - система | 2,5 |
| 185 | Jax ACS-14HE | 3,7 | с. Ермолаево, ул. Чапаева | КУС ул. Чапаева | сплит - система | 2,5 |
| 186 | Jax ACS-14HE | 3,7 | с. Ермолаево, ЦРБ | КУС Больница | сплит - система | 2,5 |
| 187 | Kentatsu KSGE26HFAN1 | 2,6 | с. Ермолаево, п. Айсуак, вынос №4 | КУС | сплит - система | 2,5 |
| 188 | Kentatsu KSGE26HFAN1 | 2,6 | с. Ермолаево, ул. Калинина, вынос №5 | КУС | сплит - система | 2,5 |
| 189 | Lessar LS-H60TIA4 | 17,58 | с. Ермолаево, пр. Мира, 6 | Ц АТС | сплит - система | 6 |
| **Куюргазинский район** | | | | | | |
| 190 | Kentatsu KSGE26HFAN1 | 2,6 | Куюргазинский. р-он c.Абдулово | КУС | сплит - система | 2,5 |
| 191 | Kentatsu KSGE26HFAN1 | 2,6 | Куюргазинский. р-он c.Мурапталово | КУС | сплит - система | 2,5 |
| 192 | Kentatsu KSGE26HFAN1 | 2,6 | Куюргазинский. р-он c.Аксарово | КУС | сплит - система | 2,5 |
| 193 | Kentatsu KSGE26HFAN1 | 2,6 | Куюргазинский р-он c.Кинзябаевово | КУС | сплит - система | 2,5 |
| 194 | Jax ACE-07HE | 2,1 | Куюргазинский. р-он c. Бахмут | КУС | сплит - система | 2,5 |
| **Кугарчинский район** | | | | | | |
| 195 | Jax ACE-07HE | 2,1 | Кугарч. р-он д.Новониколаевка | КУС д.Новониколаевка | сплит - система | 2,5 |
| 196 | Jax ACE-07HE | 2,1 | Кугарчинский р-н, д. Даут-Каюпово, ул. Луговая, 26а | КУС д.Даут-Каюпово | сплит - система | 2,5 |
| 197 | Kentatsu KSGE26HFAN1 | 2,6 | Кугарчинский. р-он c.Богдашкино | КУС | сплит - система | 2,5 |
| 198 | Kentatsu KSGE26HFAN1 | 2,6 | Кугарчинский. р-он c.Воскресенка | КУС | сплит - система | 2,5 |
| 199 | Kentatsu KSGE26HFAN1 | 2,6 | Кугарчинский. р-он c.Исимово | КУС | сплит - система | 2,5 |
| 200 | Kentatsu KSGE26HFAN1 | 2,6 | Кугарчинский. р-он c.Максютово | КУС | сплит - система | 2,5 |
| 201 | Kentatsu KSGE26HFAN1 | 2,6 | Кугарчинский. р-он c.Новопетровск | КУС | сплит - система | 2,5 |
| 202 | Kentatsu KSGE26HFAN1 | 2,6 | Кугарчинский. р-он c.Новохвалынск | КУС | сплит - система | 2,5 |
| 203 | Kentatsu KSGE26HFAN1 | 2,6 | Кугарчинский. р-он c.Санзяпово | КУС | сплит - система | 2,5 |
| 204 | Kentatsu KSGE26HFAN1 | 2,6 | Кугарчинский. р-он c.Сюрюбаево | КУС | сплит - система | 2,5 |
| 205 | Kentatsu KSGE26HFAN1 | 2,6 | Кугарчинский. р-он c.Семиречье | КУС | сплит - система | 2,5 |
| 206 | Kentatsu KSGE26HFAN1 | 2,6 | Кугарчинский. р-он c.Побоище | КУС | сплит - система | 2,5 |
| 207 | Roda RS-S12B | 3,6 | Кугарчинский р-н, c.Тлеумбетово | КУС | сплит - система | 2,5 |
| 208 | Roda RS-S12B | 3,6 | Кугарчинский р-н, c.Худайбердино | КУС | сплит - система | 2,5 |
| 209 | Roda RS-S12B | 3,6 | Кугарчинский р-н с. Юма | КУС | сплит - система | 2,5 |
| 210 | Jax ACE-07HE | 2,1 | Кугарчинский р-он c. Бикбулатово | КУС | сплит - система | 2,5 |
| 211 | Jax ACE-07HE | 2,1 | Кугарчинский р-он c. Саиткулово | КУС | сплит - система | 2,5 |
| **Юмагузино** | | | | | | |
| 212 | Jax ACE-07HE | 2,1 | с. Юмагузино, ул. Молодежная,7А | КУС ул. Молодежная ,7А | сплит - система | 2,5 |
| 213 | Jax ACE-07HE | 2,1 | с. Юмагузино, ул. Советская,100А | КУС ул. Советская,100А | сплит - система | 2,5 |
| 214 | Jax ACE-07HE | 2,1 | с. Юмагузино, ул. Здоровья,11А | КУС ул. Здоровья,11А | сплит - система | 2,5 |
| 215 | Jax ACE-07HE | 2,1 | с. Юмагузино, ул. Худайбердина,3А | КУС ул. Молодежная | сплит - система | 2,5 |
| **Мраково** | | | | | | |
| 216 | Jax ACE-07HE | 2,1 | с. Мраково, ул. Центральная, 20А | КУС ул. Центральная, 20А | сплит - система | 2,5 |
| 217 | Jax ACE-07HE | 2,1 | с. Мраково, ул. Комсомольская, 11А | КУС ул. Комсомольская, 11А | сплит - система | 2,5 |
| 218 | Jax ACE-07HE | 2,1 | с. Мраково, ул. Центральная, 20А | КУС ул. Центральная, 20А | сплит - система | 2,5 |
| 219 | Kentatsu KSGE26HFAN1 | 2,6 | с. Мраково, ул. Дзержинского | КУС | сплит - система | 2,5 |
| 220 | Kentatsu KSGE26HFAN1 | 2,6 | с. Мраково, ул. Совхозная (ГИБДД) | КУС | сплит - система | 2,5 |
| 221 | Kentatsu KSGE26HFAN1 | 2,6 | с. Мраково, мкр "Новая жизнь" | КУС | сплит - система | 2,5 |
| 222 | Kentatsu KSGE26HFAN1 | 2,6 | с. Мраково, ЦАТС | ЦАТС | сплит - система | 8 |
| 223 | Kentatsu KSGE26HFAN1 | 2,6 | с. Мраково, ЦАТС | Выпрямительная | сплит - система | 8 |
| 224 | Roda RS-S12B | 3,6 | с. Мраково, мкр Юговосточный | КУС мкр Юговосточный | сплит - система | 2,5 |
| 225 | Panasonic CS-PC7 GKD | 2,1 | с. Мраково | (выдел.помещ.) | сплит - система | 3 |
| 226 | Panasonic CS-PC7 GKD | 2,1 | с. Мраково | (выдел.помещ.) | сплит - система | 3 |
| **Исянгулово** | | | | | | |
| 227 | Hualing CS-12HHA | 3,5 | c. Исянгулово, ул. Советская, 7 | ЛАЗ 3-этаж | сплит - система | 8 |
| 228 | Hualing CS-12HHA | 3,5 | c. Исянгулово, ул. Советская, 7 | Телеграф 1-этаж | сплит - система | 8 |
| 229 | Jax ACE-07HE | 2,1 | c. Исянгулово, ул. Кусяпово | КУС ул. Кусяпово | сплит - система | 2,5 |
| 230 | Jax ACE-07HE | 2,1 | c. Исянгулово, ул. Мира | КУС ул. Мира | сплит - система | 2,5 |
| 231 | Jax ACE-07HE | 2,1 | c. Исянгулово, ул. Молодежная | КУС ул. Молодежная | сплит - система | 2,5 |
| 232 | Jax ACE-07HE | 2,1 | c. Исянгулово, ул. Лесная | КУС ул. Лесная | сплит - система | 2,5 |
| 233 | Kentatsu KSGE26HFAN1 | 2,6 | c. Исянгулово, ул. Давлетшина | КУС | сплит - система | 2,5 |
| 234 | Gree CWH18ND-KGNNE1 | 5,3 | c. Исянгулово | (выдел.помещ.) | сплит - система | 3 |
| 235 | Panasonic CS-PC7 GKD | 2,1 | c. Исянгулово | (выдел.помещ.) | сплит - система | 3 |
| 236 | Panasonic CS-PC7 GKD | 2,1 | c. Исянгулово | (выдел.помещ.) | сплит - система | 3 |
| 237 | Hualing CS-07HHA | 2,1 | Зианчур. р-он c.Умбетово | КУС c.Умбетово | сплит - система | 2,5 |
| 238 | Jax ACE-07HE | 2,1 | Зианчур. р-он c.В.Муйнак | КУС c.В.Муйнак | сплит - система | 2,5 |
| 239 | Jax ACE-07HE | 2,1 | Зианчур. р-он c.В.Тазларово | КУС c.Тазларово | сплит - система | 2,5 |
| 240 | Jax ACE-07HE | 2,1 | Зианчур. р-он c.Абзаново | КУС c.Абзаново | сплит - система | 2,5 |
| 241 | Jax ACE-07HE | 2,1 | Зианчур. р-он c.Кугарчи | КУС c.Кугарчи | сплит - система | 2,5 |
| 242 | Kentatsu KSGE26HFAN1 | 2,6 | Зианчур. р-он c.Ишемгулово | КУС | сплит - система | 2,5 |
| 243 | Kentatsu KSGE26HFAN1 | 2,6 | Зианчур. р-он c.Ново-Чебеньки | КУС | сплит - система | 2,5 |
| 244 | Kentatsu KSGE26HFAN1 | 2,6 | Зианчур. р-он c.Самаза | КУС | сплит - система | 2,5 |
| 245 | Kentatsu KSGE26HFAN1 | 2,6 | Зианчур. р-он c.Кужанак | КУС | сплит - система | 2,5 |
| 246 | Kentatsu KSGE26HFAN1 | 2,6 | Зианчур. р-он c.Яныбаево | КУС | сплит - система | 2,5 |
| 247 | Kentatsu KSGE26HFAN1 | 2,6 | Зианчур. р-он c.Баишево | КУС | сплит - система | 2,5 |
| 248 | Roda RS-S12B | 3,6 | Зианчур. р-он c.Ново павловка | КУС c.Новыопавловка | сплит - система | 2,5 |
| 249 | Roda RS-S12B | 3,6 | Зианчур. р-он c.Каргала | КУС c.Каргала | сплит - система | 2,5 |
| 250 | Roda RS-S12B | 3,6 | Зианчур. р-он c.Идельбаково | КУС c.Идельбаково | сплит - система | 2,5 |
| 251 | Roda RS-S12B | 3,6 | Зианчур. р-он c.Малиновка | КУС c.Малиновка | сплит - система | 2,5 |
| 252 | Jax ACE-07HE | 2,1 | Зианчур. р-он c.Утягулово | КУС | сплит - система | 2,5 |
| 253 | Jax ACE-07HE | 2,1 | Зианчур. р-он c.Арсеново | КУС | сплит - система | 2,5 |
| **Белорецк** | | | | | | |
| 254 | Kentatsu KSGH61HFDN1 | 6,2 | г. Белорецк | АТС 5 | сплит - система | 6 |
| 255 | Kentatsu KSGH61HFDN1 | 6,2 | 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 FT 35 GV1B | 3,4 | г. Белорецк | АТС 3,4 | сплит - система | 2,5 |
| 258 | Haier HSU-07ILEK 03 | 2,0 | г. Белорецк | ЛАЗ | сплит - система | 6 |
| 259 | Kentatsu KSGE26HFAN1 | 2,6 | г. Белорецк | Выпрямительная | сплит - система | 6 |
| 260 | Kentatsu KSGE26HFAN1 | 2,6 | г. Белорецк | Выпрямительная | сплит - система | 6 |
| 261 | Panasonic CS-PC7 GKD | 2,1 | г. Белорецк | РУМС | сплит - система | 6 |
| 262 | Panasonic CS-PC7 GKD | 2,1 | г. Белорецк | РУМС | сплит - система | 6 |
| 263 | Jax ACS-14HE | 3,7 | г. Белорецк | ЦТП | сплит - система | 6 |
| 264 | Kentatsu KSGC35HFAN1 | 3,5 | г. Белорецк | Телеграф | сплит - система | 6 |
| 265 | AirSonic PC-09 | 2,6 | г. Белорецк, ул. К.Маркса,84 | КУС | мобильный |  |
| 266 | AirSonic PC-07 | 2,1 | г. Белорецк | УД-4/5 | мобильный |  |
| 267 | AirSonic PC-07 | 2,1 | г. Белорецк, Димитрова, 57 | УД -17 | мобильный |  |
| 268 | AirSonic PC-07 | 2,1 | г. Белорецк, 50 лет Октября | УД 20 | мобильный |  |
| 269 | AirSonic PC-07 | 2,1 | г. Белорецк | УД 21 Гафури 159 Бол.городок | мобильный |  |
| 270 | Kentatsu KSGC35HFAN1 | 3,5 | г. Белорецк, ул. Ленина, 73 | УД | сплит - система | 2,5 |
| 271 | Kentatsu KSGC35HFAN1 | 3,5 | г. Белорецк, ул. К. Маркса, 84 | УД | сплит - система | 2,5 |
| 272 | Kentatsu KSGC35HFAN1 | 3,5 | г. Белорецк, ул. Кирова, 56 | УД | сплит - система | 2,5 |
| 273 | Kentatsu KSGE26HFAN1 | 2,6 | г. Белорецк, Маяковского, 22 | КУС | сплит - система | 2,5 |
| 274 | Kentatsu KSGE26HFAN1 | 2,6 | г. Белорецк, металлургическая, 109 | КУС | сплит - система | 2,5 |
| 275 | Panasonic CS-PC7 GKD | 2,1 | г. Белорецк | (выдел.помещ.) | сплит - система | 6 |
| 276 | Panasonic CS-PC7 GKD | 2,1 | г. Белорецк | (выдел.помещ.) | сплит - система | 6 |
| 277 | Mitsubishi FDF 508HES | 14,0 | г. Белорецк | АТС 5 | колонный | 6 |
| 278 | Mitsubishi FDF 508HES | 14,0 | г. Белорецк | АТС 5 | колонный | 6 |
| 279 | Mitsubishi FDF 508HES | 14,0 | г. Белорецк | АТС 5 | колонный | 6 |
| 280 | Gree CWH18ND-KGNNE1 | 5,3 | г. Белорецк | (выдел.помещ.) | сплит - система | 6 |
| 281 | Fuji RSW-24HB | 6,8 | г. Белорецк | ЛАЗ | сплит - система | 6 |
| 282 | Fuji RSW-24HB | 6,8 | г. Белорецк | ЛАЗ\ ЦТО | сплит - система | 6 |
| 283 | Mitsubishi PKH-2.5FKHA3 | 6,5 | г. Белорецк | АТС | сплит - система | 6 |
| 284 | Mitsubishi SRK71HE-S1 | 7,1 | г. Белорецк | АТC-6 автозал | сплит - система | 6 |
| 285 | Mitsubishi SRK71HE-S1 | 7,1 | г. Белорецк | АТC-6 автозал | сплит - система | 6 |
| 286 | Mitsubishi SRK71HE-S1 | 7,1 | г. Белорецк | АТC-6 автозал | сплит - система | 6 |
| 287 | Mitsubishi SRK71HE-S1 | 7,1 | г. Белорецк | АТC-6 автозал | сплит - система | 6 |
| 288 | AirSonic PC-07 | 2,1 | п. Первомайский, ул. Плотинная | УД-4/1 | мобильный |  |
| 289 | Jax ACS-14HE | 3,7 | п. Октябрский, ул. Попова | УД-2 | сплит - система | 2,5 |
| 290 | AirSonic PC-07 | 2,1 | п. Октябрский, ул. Полевая | УД | мобильный |  |
| 291 | AirSonic PC-07 | 2,1 | п.Заматинский, ул. Свободы | УД -10 | мобильный |  |
| 292 | Kentatsu KSGE26HFAN1 | 2,6 | ж/д пос. Вокзальная, 9 | КУС | сплит - система | 8 |
| 293 | Kentatsu KSGE26HFAN1 | 2,6 | п.Ломовка, Школьная, 1 | КУС | сплит - система | 8 |
| 294 | Kentatsu KSGE26HFAN1 | 2,6 | п.Тирлян, Советская, 1 | КУС | сплит - система | 2,5 |
| **Межгорье** | | | | | | |
| 295 | Gree CWH18ND-KGNNE1 | 5,3 | Межгорье, ул. Дудорова 2 | АТС | сплит - система | 2,5 |
| 296 | Gree CWH18ND-KGNNE1 | 5,3 | Межгорье, ул. Дудорова 2 | АТС | сплит - система | 2,5 |
| 297 | Gree CWH18ND-KGNNE1 | 5,3 | Межгорье | (выдел.помещ.) | сплит - система | 3 |
| 298 | Gree CWH18ND-KGNNE1 | 5,3 | Межгорье | (выдел.помещ.) | сплит - система | 3 |
| **Учалы** | | | | | | |
| 299 | Kentatsu KSGC35HFAN1 | 3,5 | г. Учалы | кросс | сплит - система | 2,5 |
| 300 | Kentatsu KSGC35HFAN1 | 3,5 | г. Учалы | Вынос АТС-6 | сплит - система | 2,5 |
| 301 | Kentatsu KSGC35HFAN1 | 3,5 | г. Учалы | АТС-6 кросс | сплит - система | 2,5 |
| 302 | Polaris PW-9 | 2,6 | г. Учалы | Вынос АТС-2 | оконный | 2,5 |
| 303 | Polaris PW-9 | 2,6 | г. Учалы | Вынос АТС-6 | оконный | 2,5 |
| 304 | Midea MSE-09HR | 2,6 | г. Учалы | ЛАЗ | сплит - система | 2,5 |
| 305 | Jax ACE-07HE | 2,1 | г. Учалы | КУС ПС-1 | сплит - система | 2,5 |
| 306 | Gree CWH18ND-KGNNE1 | 5,3 | г. Учалы | (выдел.помещ.) | сплит - система | 2,5 |
| 307 | Panasonic CS-PC7 GKD | 2,1 | г. Учалы | (выдел.помещ.) | сплит - система | 2,5 |
| 308 | Panasonic CS-PC7 GKD | 2,1 | п. Кильмяк | КУС | сплит - система | 2,5 |
| 309 | Panasonic CS-PC7 GKD | 2,1 | Рафиково | КУС | сплит - система | 2,5 |
| 310 | Panasonic CS-PC7 GKD | 2,1 | Кубагушево | КУС | сплит - система | 2,5 |
| 311 | Panasonic CS-PC7 GKD | 2,1 | Первомайка | КУС | сплит - система | 2,5 |
| 312 | Jax ACE-07HE | 2,1 | п.Комсомольск | КУС | сплит - система | 2,5 |
| 313 | AirSonic PC-09 | 2,6 | Равилово | АТС | мобильный |  |
| 314 | AirSonic PC-09 | 2,6 | Янгельский | АТС | мобильный |  |
| **Аскарово** | | | | | | |
| 315 | AirSonic PC-09 | 2,6 | Аскарово | АТС, УД № 1 | мобильный |  |
| 316 | Midea MSE-09HR | 2,6 | Аскарово | ATC Элком Аскарово | сплит - система | 2,5 |
| 317 | Kentatsu KSGE26HFAN1 | 2,6 | Аскарово | Помещение ввода ВОЛС | сплит - система | 2,5 |
| 318 | Kentatsu KSGE26HFAN1 | 2,6 | Аскарово | Помещение ввода ВОЛС | сплит - система | 2,5 |
| 319 | Gree CWH18ND-KGNNE1 | 5,3 | Аскарово | (выдел.помещ.) | сплит - система | 3 |
| 320 | Gree CWH18ND-KGNNE1 | 5,3 | Аскарово | (выдел.помещ.) | сплит - система | 3 |
| 321 | Mitsubishi PK-3FLA5 | 7,2 | Аскарово | ATC Элком Аскарово | сплит - система | 6 |
| 322 | AirSonic PC-07 | 2,1 | Ишкулово | КУС | мобильный |  |
| 323 | AirSonic PC-07 | 2,1 | Халилово | КУС | мобильный |  |
| **Старосубхангулово** | | | | | | |
| 324 | Kentatsu KSGC35HFAN1 | 3,5 | Старосубхангулово | ЛАЗ | сплит - система | 2,5 |
| 325 | AirSonic PC-09 | 2,6 | Старосубхангулово | УД - 3 | мобильный |  |
| 326 | Gree CWH18ND-KGNNE1 | 5,3 | Старосубхангулово | (выдел.помещ.) | сплит - система | 3 |
| 327 | Gree CWH18ND-KGNNE1 | 5,3 | Старосубхангулово | (выдел.помещ.) | сплит - система | 3 |
| 328 | Kentatsu KSGC35HFAN1 | 3,5 | Ново-Усманово | КУС | сплит - система | 2,5 |
| 329 | Fuji RSW-24HB | 6,8 | п. Октябрьский, Челябинская, 13 | АТС 5-1 | сплит - система | 6 |
| **Инзер** | | | | | | |
| 330 | Gree CWH18ND-KGNNE1 | 5,3 | с. Инзер | (выдел.помещ.) | сплит - система | 3 |
| 331 | Gree CWH18ND-KGNNE1 | 5,3 | с. Инзер | (выдел.помещ.) | сплит - система | 3 |
| **Сибай** | | | | | | |
| 332 | Midea MSE-07HR | 2,1 | г. Сибай, Индустриальное шоссе, 2 | АТС-5 | сплит - система | 6 |
| 333 | Gree CWH18ND-KGNNE1 | 5,3 | г. Сибай, Индустриальное шоссе, 2 | АТС-5 | сплит - система | 6 |
| 334 | Mitsubishi MSZ-GC25VA-E1 | 2,5 | г. Сибай | АТС-3 кросс | сплит - система | 2,5 |
| 335 | Hualing CS-07HHA | 2,1 | г. Сибай | АТС-2 Кросс | сплит - система | 2,5 |
| 336 | Daikin FT 35 GV1B | 3,4 | г. Сибай | АТС Аркаим | сплит - система | 2,5 |
| 337 | Daikin FT 35 GV1B | 3,4 | г. Сибай | АТС школа№5 | сплит - система | 6 |
| 338 | Daikin FT 35 GV1B | 3,4 | г. Сибай | АТС ЗПОАТ | сплит - система | 6 |
| 339 | Jax ACE-07HE | 2,1 | г. Сибай, ул. Чайковского, 32 | КУС | сплит - система | 6 |
| 340 | Jax ACE-07HE | 2,1 | г. Сибай, ул. Ветеранов, 5 | КУС | сплит - система | 6 |
| 341 | Midea MSE-07HR | 2,1 | г. Сибай | АУП ГИТ | сплит - система | 6 |
| 342 | Jax ACE-07HE | 2,1 | г. Сибай, ул. Строителей, 8 | КУС | сплит - система | 2,5 |
| 343 | Jax ACE-07HE | 2,1 | г. Сибай, ул. Ленина, 38 | КУС | сплит - система | 2,5 |
| 344 | Jax ACE-07HE | 2,1 | г. Сибай, ул.З.Валиди, 57 | КУС | сплит - система | 2,5 |
| 345 | Kentatsu KSGE26HFAN1 | 2,6 | г. Сибай, ул.З.Валиди, 50 | КУС | сплит - система | 2,5 |
| 346 | General climate GU-S12HR | 3,5 | г. Сибай, ул. Комсомола, 52 | КУС | сплит - система | 2,5 |
| 347 | General climate GU-S12HR | 3,5 | г. Сибай | Телеграф АТС-3 | сплит - система | 6 |
| 348 | Jax ACE-07HE | 2,1 | г. Сибай, ул.Сибаева, 22 | КУС | сплит - система | 2,5 |
| 349 | General climate GU-S12HR | 3,5 | г. Сибай, ул. Лермонтова, 1 | КУС | сплит - система | 2,5 |
| 350 | General climate GU-S12HR | 3,5 | г. Сибай, ул.Туялясская, 12 | КУС | сплит - система | 2,5 |
| 351 | General climate GU-S12HR | 3,5 | г. Сибай, ул. Пионерская, 17 | КУС | сплит - система | 2,5 |
| 352 | General climate GU-S12HR | 3,5 | г. Сибай, ул.Тукаева, 4 | КУС | сплит - система | 2,5 |
| 353 | General climate GU-S12HR | 3,5 | г. Сибай, ул. Горняков, 36 | КУС | сплит - система | 2,5 |
| 354 | General climate GU-S12HR | 3,5 | г. Сибай, ул. Горняков, 43 | КУС | сплит - система | 2,5 |
| 355 | General climate GU-S12HR | 3,5 | г. Сибай, ул. Заречная, 32 | КУС | сплит - система | 2,5 |
| 356 | Gree CWH18ND-KGNNE1 | 5,3 | г. Сибай | (выдел.помещ.) | сплит - система | 3 |
| 357 | Gree CWH18ND-KGNNE1 | 5,3 | г. Сибай | (выдел.помещ.) | сплит - система | 3 |
| 358 | General climate GU-S24HR | 7,1 | г. Сибай, Индустриальное шоссе, 2 | АТС-5 | сплит - система | 6 |
| 359 | General climate GU-S24HR | 7,1 | г. Сибай, ул. Кирова, 31 | АТС-2 | сплит - система | 6 |
| 360 | General climate GU-S24HR | 7,1 | г. Сибай, ул. Кирова, 31 | АТС-2 Автозал | сплит - система | 6 |
| 361 | Jax ACE-07HE | 2,1 | 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 | Wellton WAP-07C | 2,1 | с. Зилаир, ул. С. Юлаева | КУС | мобильный |  |
| 366 | Fuji RSW-24HB | 6,8 | с. Зилаир | АТС | сплит - система | 6 |
| 367 | General climate GU-S24HR | 7,1 | с. Зилаир | АТС | сплит - система | 6 |
| 368 | Gree CWH18ND-KGNNE1 | 5,3 | с. Зилаир | (выдел.помещ.) | сплит - система | 2,5 |
| 369 | Gree CWH18ND-KGNNE1 | 5,3 | 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 | 5,3 | с. Акъяр | МТТС | сплит - система | 2,5 |
| 372 | Roda RS-S12B | 3,6 | с. Акъяр | КУС УД-2 | сплит - система | 2,5 |
| 373 | Roda RS-S12B | 3,6 | с. Акъяр, Маканская | КУС | сплит - система | 2,5 |
| 374 | Roda RS-S12B | 3,6 | с. Акъяр, Антингановская | КУС | сплит - система | 2,5 |
| 375 | Roda RS-S12B | 3,6 | с. Акъяр, Садовая | КУС | сплит - система | 2,5 |
| 376 | Gree CWH18ND-KGNNE1 | 5,3 | с. Акъяр | (выдел.помещ.) | сплит - система | 2,5 |
| 377 | Gree CWH18ND-KGNNE1 | 5,3 | с. Акъяр | (выдел.помещ.) | сплит - система | 2,5 |
| 378 | Royal Clima RC-F76HN | 7,6 | с. Акъяр | ЦАТС | сплит - система | 6 |
| 379 | AirSonic PC-09 | 2,6 | п. Бурибай разведка | КУС | мобильный |  |
| 380 | AirSonic PC-09 | 2,6 | п. Бурибай | КУС | мобильный |  |
| 381 | Roda RS-S12B | 3,6 | п. Бурибай-1 | Бурибай-1 | сплит - система | 2,5 |
| 382 | AirSonic PC-09 | 2,6 | п. Подольск | КУС | мобильный |  |
| 383 | AirSonic PC-09 | 2,6 | п. Таштугай | КУС | мобильный |  |
| 384 | Royal Clima RC-P29HN | 2,9 | п. Уфимский | КУС | сплит - система | 2,5 |
| **Баймак** | | | | | | |
| 385 | Osaka CSU-07 HHAA | 2,0 | г. Баймак, ул. Мира | КУС | сплит - система | 2,5 |
| 386 | AirSonic PC-09 | 2,6 | г. Баймак, ул. Ленина БЛМЗ | КУС | мобильный |  |
| 387 | Roda RS-S12B | 3,6 | г. Баймак, ул. Пионерская, 15 УПК | КУС | сплит - система | 2,5 |
| 388 | Roda RS-S12B | 3,6 | г. Баймак, ул. Снежная, 1 ГРП | КУС | сплит - система | 2,5 |
| 389 | Kentatsu KSGE26HFAN1 | 2,6 | г. Баймак, ул. Блюхера, 35 | КУС | сплит - система | 2,5 |
| 390 | Jax ACE-07HE | 2,1 | г. Баймак, ул. Гайнуллина, 13/1 Южный | КУС | сплит - система | 2,5 |
| 391 | Gree CWH18ND-KGNNE1 | 5,3 | г. Баймак | РУМС -оборудование | сплит - система | 6 |
| 392 | Gree CWH18ND-KGNNE1 | 5,3 | г. Баймак | РУМС -оборудование | сплит - система | 6 |
| 393 | Gree CWH18ND-KGNNE1 | 5,3 | г. Баймак | (выдел.помещ.) | сплит - система | 2,5 |
| 394 | Gree CWH18ND-KGNNE1 | 5,3 | г. Баймак | (выдел.помещ.) | сплит - система | 2,5 |
| 395 | Fuji RSW-24HB | 6,8 | г. Баймак | Автозал ЦАТС | сплит - система | 6 |
| 396 | Fuji RSW-24HB | 6,8 | г. Баймак | Кросс ЦАТС | сплит - система | 6 |
| 397 | Osaka CSU-07 HHAA | 2,0 | н.п. Абдулкарим | КУС | сплит - система | 2,5 |
| 398 | AirSonic PC-09 | 2,6 | н.п. Темясово | КУС | мобильный |  |
| 399 | AirSonic PC-09 | 2,6 | н.п. Юмашево | КУС | мобильный |  |
| 400 | AirSonic PC-09 | 2,6 | н.п. Ургаза | КУС | мобильный |  |
| 401 | Roda RS-S12B | 3,6 | с. Бекешево, ул. Первомайская, 1а | КУС | сплит - система | 2,5 |
| 402 | Roda RS-S12B | 3,6 | 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 RAS-12SKSX | 3,5 | г. Стерлитамак, Фурманова 13 | АТС-20/1 | сплит-система | 3 |
| 405 | Gree CWH18ND-KGNNE1 | 5,3 | г. Стерлитамак | (выдел.помещ.) | сплит-система | 4 |
| 406 | Gree CWH18ND-KGNNE1 | 5,3 | 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-18HR | 5,3 | г. Стерлитамак, Худайбердина, 105 | Участок ПВ, аппаратная | сплит-система | 4 |
| 409 | Venterra VSC-18HR | 5,3 | г. Стерлитамак, Худайбердина, 105 | Участок ПВ, аппаратная | сплит-система | 4 |
| 410 | Venterra VSC-18HR | 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-18G-AR | 5,0 | г. Стерлитамак, К. Либкнехта, 14 | АТС-21/1 Шахтау | оконный | 4 |
| 413 | Toshiba RAC-18G-AR | 5,0 | г. Стерлитамак, Шафиева, 37 | АТС-21/4 Михайловка | оконный | 4 |
| 414 | Toshiba RAC-18G-AR | 5,0 | г. Стерлитамак, Шафиева, 37 | АТС-21/4 Михайловка | оконный | 4 |
| 415 | Gree CWH18ND-KGNNE1 | 5,3 | г. Стерлитамак, Комм-кая, 30 | АТС-41/29 СПУ | сплит-система | 4 |
| 416 | Gree CWH18ND-KGNNE1 | 5,3 | г. Стерлитамак, Коммунистическая, 30 | АТС-41/29 СПУ | сплит-система | 4 |
| 417 | Venterra VSC-18HR | 5,3 | г. Стерлитамак, Фестивальная, 1 | автозал АТСЭ-26/1 | сплит-система | 4 |
| 418 | Venterra VSC-24HR | 7,0 | г. Стерлитамак, Сакко и Ванцетти, 23 | ИКМ | сплит-система | 8 |
| 419 | Venterra VSC-24HR | 7,0 | г. Стерлитамак, Дружбы, 29Б | ИКМ | сплит-система | 6 |
| 420 | Venterra VSC-18HR | 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. Dantex RK-48UHGN | 13,2 | г. Стерлитамак, Комм-кая, 30 | ЛАЗ | потолочный | 4 |
| 423 | Полупром. конд  Venterra VSO-48HR | 12,0 | г. Стерлитамак, Коммунистическая, 30 | ЛАЗ | потолочный | 4 |
| 424 | Полупром. конд Haier AP48DS1ERA | 14,1 | 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 KSGE26HFAN1 | 2,6 | ПСЭ-41/13 Урняк | КУС | сплит-система | 3 |
| 437 | Kentatsu KSGE26HFAN1 | 2,6 | ПСЭ-41/26 Отрадовка | КУС | сплит-система | 3 |
| 438 | Kentatsu KSGE26HFAN1 | 2,6 | Покровка (Наумовка) | КУС | сплит-система | 3 |
| 439 | Kentatsu KSGE26HFAN1 | 2,6 | Покровка | КУС | сплит-система | 3 |
| 440 | Kentatsu KSGE26HFAN1 | 2,6 | Подлесное | КУС | сплит-система | 3 |
| 441 | Kentatsu KSGE26HFAN1 | 2,6 | Октябрьское | КУС | сплит-система | 3 |
| 442 | Kentatsu KSGE26HFAN1 | 2,6 | Николаевка | КУС | сплит-система | 3 |
| 443 | Kentatsu KSGE26HFAN1 | 2,6 | Кармаскалы | КУС | сплит-система | 3 |
| 444 | Kentatsu KSGE26HFAN1 | 2,6 | Бельский | КУС | сплит-система | 3 |
| 445 | Kentatsu KSGE26HFAN1 | 2,6 | Тюрюшля | КУС | сплит-система | 3 |
| 446 | Kentatsu KSGE26HFAN1 | 2,6 | Талалаевка | КУС | сплит-система | 3 |
| 447 | Kentatsu KSGE26HFAN1 | 2,6 | Преображеновка | КУС | сплит-система | 3 |
| 448 | Kentatsu KSGE26HFAN1 | 2,6 | Айгулево | КУС | сплит-система | 3 |
| 449 | Kentatsu KSGE26HFAN1 | 2,6 | Ишпарсово | КУС | сплит-система | 3 |
| 450 | Kentatsu KSGE26HFAN1 | 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-09HR | 2,6 | г. Салават, Октябрьская, 33 | тех. Поддержка | сплит-система | 9 |
| 454 | Daikin FT 35 GV1B | 3,4 | г. Салават, Островского, 53 | АТС-33 | сплит-система | 6 |
| 455 | Daikin FT 35 GV1B | 3,4 | г. Салават, Островского, 53 | АТС-33 | сплит-система | 6 |
| 456 | Samsung AQ12A | 3,5 | г. Салават, Октябрьская, 33 | ИКМ | сплит-система | 15 |
| 457 | Gree CWH18ND-KGNNE1 | 5,3 | г. Салават | (выдел.помещ.) | сплит-система | 9 |
| 458 | Lessar LS-H18KLA2A | 5,3 | г. Салават, Гагарина, 5 | АТС-35 | сплит-система | 6 |
| 459 | Lessar LS-H18KLA2A | 5,3 | г. Салават, Гагарина, 5 | АТС-35 | сплит-система | 6 |
| 460 | Kentatsu KSGG70HFDN1 | 7,1 | 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 | Lessar LS-H18KLA2A | 5,3 | 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 CS-PC7 GKD | 2,1 | г. Ишимбай | (выдел.помещ.) | сплит-система | 6 |
| 469 | Panasonic CS-PC7 GKD | 2,1 | г. Ишимбай | (выдел.помещ.) | сплит-система | 6 |
| 470 | Venterra VSC-24HR | 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 KSGE26HFAN1 | 2,6 | п. Смакай | КУС | сплит-система | 3 |
| 475 | Kentatsu KSGE26HFAN1 | 2,6 | п. Перегонный | КУС | сплит-система | 3 |
| 476 | Kentatsu KSGE26HFAN1 | 2,6 | Нефтяник | КУС | сплит-система | 3 |
| 477 | Kentatsu KSGE26HFAN1 | 2,6 | Сайраново | КУС | сплит-система | 3 |
| 478 | Kentatsu KSGE26HFAN1 | 2,6 | Васильевка | КУС | сплит-система | 3 |
| 479 | Kentatsu KSGE26HFAN1 | 2,6 | Ахмерово | КУС | сплит-система | 3 |
| 480 | Kentatsu KSGE26HFAN1 | 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 CWH18ND-KGNNE1 | 5,3 | п. Стерлибашево | (выдел.помещ.) | сплит-система | 3 |
| 483 | Gree CWH18ND-KGNNE1 | 5,3 | п. Стерлибашево | (выдел.помещ.) | сплит-система | 3 |
| 484 | Venterra VSC-24HR | 7,0 | с. Стерлибашево, К. Маркса, 109 | кросс ЦАТС | сплит-система | 6 |
| 485 | Kentatsu KSGE26HFAN1 | 2,6 | Айдарали | КУС | сплит-система | 3 |
| 486 | Kentatsu KSGE26HFAN1 | 2,6 | Баки | КУС | сплит-система | 3 |
| 487 | Kentatsu KSGE26HFAN1 | 2,6 | Бузат | КУС | сплит-система | 3 |
| 488 | Kentatsu KSGE26HFAN1 | 2,6 | Кабакуш | КУС | сплит-система | 3 |
| 489 | Kentatsu KSGE26HFAN1 | 2,6 | Куганакбаш | КУС | сплит-система | 3 |
| 490 | Kentatsu KSGE26HFAN1 | 2,6 | Нижний Аллагуват | КУС | сплит-система | 3 |
| 491 | Kentatsu KSGE26HFAN1 | 2,6 | Старый Калкаш | КУС | сплит-система | 3 |
| 492 | Kentatsu KSGE26HFAN1 | 2,6 | Турмай | КУС | сплит-система | 3 |
| 493 | Kentatsu KSGE26HFAN1 | 2,6 | Янгурча | КУС | сплит-система | 3 |
| 494 | Kentatsu KSGE26HFAN1 | 2,6 | Яшерган | КУС | сплит-система | 3 |
| 495 | Kentatsu KSGE26HFAN1 | 2,6 | Т-Арслан | КУС | сплит-система | 3 |
| Федоровка | | | | | | |
| 496 | Venterra VSC-09HR | 2,6 | с. Федоровка, Коммунистическая, 72 | АТС | сплит-система | 6 |
| 497 | Kentatsu KSGE26HFAN1 | 2,6 | с. Федоровка, ул. Заречная | КУС | сплит-система | 3 |
| 498 | Gree CWH18ND-KGNNE1 | 5,3 | с. Федоровка | (выдел.помещ.) | сплит-система | 3 |
| 499 | Gree CWH18ND-KGNNE1 | 5,3 | 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 KSGE26HFAN1 | 2,6 | Атяшево | КУС | сплит-система | 3 |
| 505 | Kentatsu KSGE26HFAN1 | 2,6 | Бала - Четырман | КУС | сплит-система | 3 |
| 506 | Kentatsu KSGE26HFAN1 | 2,6 | Балыклы | КУС | сплит-система | 3 |
| 507 | Kentatsu KSGE26HFAN1 | 2,6 | Батырово | КУС | сплит-система | 3 |
| 508 | Kentatsu KSGE26HFAN1 | 2,6 | Верхнеяушево | КУС | сплит-система | 3 |
| 509 | Kentatsu KSGE26HFAN1 | 2,6 | Верхний Алыштан | КУС | сплит-система | 3 |
| 510 | Kentatsu KSGE26HFAN1 | 2,6 | Дедово | КУС | сплит-система | 3 |
| 511 | Kentatsu KSGE26HFAN1 | 2,6 | Денискино | КУС | сплит-система | 3 |
| 512 | Kentatsu KSGE26HFAN1 | 2,6 | Ижбуляк | КУС | сплит-система | 3 |
| 513 | Kentatsu KSGE26HFAN1 | 2,6 | Каралачик | КУС | сплит-система | 3 |
| 514 | Kentatsu KSGE26HFAN1 | 2,6 | Кирюшкино | КУС | сплит-система | 3 |
| 515 | Kentatsu KSGE26HFAN1 | 2,6 | Кузьминовка | КУС | сплит-система | 3 |
| 516 | Kentatsu KSGE26HFAN1 | 2,6 | Новоселка | КУС | сплит-система | 3 |
| 517 | Kentatsu KSGE26HFAN1 | 2,6 | Юрматы | КУС | сплит-система | 3 |
| Толбазы | | | | | | |
| 518 | Kentatsu KSGE26HFAN1 | 2,6 | с. Толбазы, ул. Курчатова КУС-1 | КУС | сплит-система | 3 |
| 519 | Kentatsu KSGE26HFAN1 | 2,6 | с. Толбазы, ул. Б. Гайсина КУС-2 | КУС | сплит-система | 3 |
| 520 | Kentatsu KSGE26HFAN1 | 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-12HR | 3,5 | с. Толбазы, Первомайская, 12 | АТС | сплит-система | 6 |
| 523 | Panasonic CS-PC7 GKD | 2,1 | с. Толбазы | (выдел.помещ.) | сплит-система | 4 |
| 524 | Hualing CSU-09HHAA | 2,5 | с. Толбазы | (РТПЦ.) | сплит-система | 4 |
| 525 | Hualing CSU-09HHAA | 2,1 | с. Толбазы | (РТПЦ.) | сплит-система | 4 |
| 526 | Roda RS-S18B | 5,3 | с. Толбазы | (выдел.помещ.) | сплит-система | 4 |
| 527 | Kentatsu KSGE26HFAN1 | 2,6 | Степановка | КУС | сплит-система | 3 |
| Красноусольск | | | | | | |
| 528 | Gree GWH07 | 2,3 | с. Красноусольск, Коммунистическая, 10 | Кросс | сплит-система | 6 |
| 529 | Gree GWH07 | 2,3 | с. Красноусольск, ул. Блюхера | КУС | сплит-система | 6 |
| 530 | Gree GWH07 | 2,3 | с. Красноусольск, ул. Маяковского | КУС | сплит-система | 3 |
| 531 | Gree GWH07 | 2,3 | с. Красноусольск, ул. Пугачева | КУС | сплит-система | 3 |
| 532 | Gree GWH07 | 2,3 | с. Красноусольск, ул. Курортная | КУС | сплит-система | 4 |
| 533 | Hualing CS-07HHA | 2,1 | с. Красноусольск, ул. Восточная | КУС | сплит-система | 3 |
| 534 | Hualing CS-07HHA | 2,1 | с. Красноусольск, ул. Гагарина | КУС | сплит-система | 3 |
| 535 | Hualing CS-07HHA | 2,1 | с. Красноусольск, ул. Свердлова | КУС | сплит-система | 3 |
| 536 | Hualing CS-07HHA | 2,1 | с. Красноусольск, Телевышка | КУС | сплит-система | 3 |
| 537 | Panasonic CS-PW18MKD | 4,9 | с. Красноусольск | (выдел.помещ.) | сплит-система | 4 |
|  | | | | | | |
| 538 | Gree GWH07 | 2,3 | АТС Янгискаин | КУС | сплит-система | 3 |
| 539 | Gree GWH07 | 2,3 | АТС Бурлы | КУС | сплит-система | 3 |
| 540 | Gree GWH07 | 2,3 | АТС Зилимкаран | КУС | сплит-система | 3 |
| 541 | Gree GWH07 | 2,3 | АТС Карагай | КУС | сплит-система | 3 |
| 542 | Gree GWH07 | 2,3 | АТС с-з Родина | КУС | сплит-система | 3 |
| 543 | Gree GWH07 | 2,3 | АТС Табынск | КУС | сплит-система | 3 |
| 544 | Hualing CS-07HHA | 2,1 | АТС Белое озеро | КУС | сплит-система | 3 |
| **Туймазы** | | | | | | |
| 545 | Panasonic CS-PC7 GKD | 2,1 | г. Туймазы | (выдел.помещ.) | сплит-система | 6 |
| 546 | Jax ACE-12HE | 3,5 | г. Туймазы, ул. Чехова, 1"б" | АТС-5-7 | сплит-система | 6 |
| 547 | Jax ACE-12HE | 3,5 | г. Туймазы, ул. Чехова, 1"б" | АТС-5-7 | сплит-система | 6 |
| 548 | MDV MSR1i-07HRN1 | 2,1 | г. Туймазы, ул. Чехова, 1"б" | Кросс | сплит-система | 6 |
| 549 | Jax ACE-09HE | 2,6 | г. Туймазы, ул. Чехова, 1"б" | Кросс | сплит-система | 6 |
| 550 | Kentatsu KSGC21HFAN1 | 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 CWH18ND-KGNNE1 | 5,3 | г. Туймазы | (выдел.помещ.) | сплит-система | 6 |
| 553 | Gree CWH18ND-KGNNE1 | 5,3 | г. Туймазы | (выдел.помещ.) | сплит-система | 6 |
| 554 | Kentatsu KSGH61HFDN1 | 6,2 | г. Туймазы, ул. Чехова, 1"б" | ЦТО | сплит-система | 6 |
| 555 | Hualing CS-24HHA | 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 | Electrolux EACM-09 E/R | 2,6 | УД-КБК, ул. Фабричная | Контейнер Узла Связи | мобильный |  |
| 561 | Jax ACE-09HE | 2,6 | УД-ул.Фестивальная | Контейнер Узла Связи | сплит-система | 2,5 |
| 562 | Jax ACE-09HE | 2,6 | УД-Геофизика, ул. Достоевского | Контейнер Узла Связи | сплит-система | 2,5 |
| 563 | Jax ACE-09HE | 2,6 | УД-ул. Радужная | Контейнер Узла Связи | сплит-система | 2,5 |
| 564 | Jax ACE-09HE | 2,6 | УД-ул. Российская | Контейнер Узла Связи | сплит-система | 2,5 |
|  | | | | | | |
| 565 | Jax ACE-09HE | 2,6 | УД-н.п. Агиртамак, ул. Заречная | Контейнер Узла Связи | сплит-система | 2,5 |
| 566 | Jax ACE-09HE | 2,6 | УД-н.п. Райманово, ул. Гагарина | Контейнер Узла Связи | сплит-система | 2,5 |
| 567 | Jax ACE-09HE | 2,6 | УД-н.п. Райманово, ул. Рассветная | Контейнер Узла Связи | сплит-система | 2,5 |
| 568 | Ballu BSV-07H N1 | 1,9 | КУС н.п. Чулпан, ул. Космонавтов FTTH | Контейнер Узла Связи | сплит-система | 2,5 |
| 569 | Ballu BSV-07H N1 | 1,9 | КУС н.п. Чулпан, ул. Космонавтов FTTH | Контейнер Узла Связи | сплит-система | 2,5 |
| 570 | AirSonic PC-09 | 2,6 | н.п. Нижнетроицк | Контейнер Узла Связи | мобильный |  |
| 571 | AirSonic PC-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-09HE | 2,6 | н.п. Субханкулово | Контейнер Узла Связи | сплит-система | 2,5 |
| 574 | Electrolux EACM-09 E/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 | 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 | Ballu BSC-24H | 7,0 | с. Чегмагуш, ул. Ленина 57 | элком | сплит-система | 2,5 |
| 579 | Midea MSE-09HR | 2,6 | с. Чегмагуш | (выдел.помещ.) | сплит-система | 2,5 |
| 580 | Midea MSE-24HR | 7,0 | с. Чегмагуш, ул. Ленина 57 | мультиплексорный | сплит-система | 2,5 |
| 581 | Gree CWH18ND-KGNNE1 | 5,3 | с. Чегмагуш, ул. Ленина 57 | мультиплексорный | сплит-система | 2,5 |
| 582 | Gree CWH18ND-KGNNE1 | 5,3 | с. Чегмагуш | (выдел.помещ.) | сплит-система | 2,5 |
| **Шаран** | | | | | | |
| 583 | Saturn CS 07H | 2,1 | с. Шаран, ул. Мичурина 22А | КУС | сплит-система | 2,5 |
| 584 | Saturn CS 07H | 2,1 | с. Шаран, ул. Школьная 7А | КУС | сплит-система | 2,5 |
| 585 | Hualing CS-07HHA | 2,1 | с. Шаран, ул. Мира 2А | КУС | сплит-система | 2,5 |
| 586 | Hualing CS-07HHA | 2,1 | с. Шаран, ул. Егорова 74А | КУС | сплит-система | 2,5 |
| 587 | Panasonic CS-PC7 GKD | 2,1 | с. Шаран | (выдел.помещ.) | сплит-система | 2,5 |
| 588 | Panasonic CS-PC7 GKD | 2,1 | с. Шаран | (выдел.помещ.) | сплит-система | 2,5 |
| 589 | IGC IFM 24H/U | 7,7 | 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 FT 35 GV1B | 3,4 | с. Языково, ул. Полевая УД-1 | КУС | сплит-система | 2,5 |
| 593 | IGC RAS/RAC-12NHG | 3,5 | c. Языково, ул. Ленина, 83 | кросс | сплит-система | 2,5 |
| 594 | Panasonic CS-PC7 GKD | 2,1 | с. Языково | (выдел.помещ.) | сплит-система | 2,5 |
| 595 | Gree CWH18ND-KGNNE1 | 5,3 | 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 | 2,1 | с. Бакалы, М.Горького, 43А | АТС | сплит-система | 2 |
| 599 | Hualing CS-07HHA | 2,1 | с. Бакалы, Матросова, 1/4 | АТС | сплит-система | 2 |
| 600 | AirSonic PC-09 | 2,6 | с. Бакалы, Зотова, 77А | АТС | мобильный |  |
| 601 | AirSonic PC-09 | 2,6 | с. Бакалы, Ворошилова, 9Б | АТС | мобильный |  |
| 602 | AirSonic PC-09 | 2,6 | с. Бакалы, Ленина, 19 | АТС | мобильный |  |
| 603 | [Midea MS11D-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 EACS-09HF | 2,6 | с. Бакалы | (выдел.помещ.) | сплит-система | 9 |
| 605 | Gree CWH18ND-KGNNE1 | 5,3 | с. Бакалы | (выдел.помещ.) | сплит-система | 9 |
| 606 | IGC IFM 24H/U | 7,7 | с. Бакалы ул. Мостовая, 4 | АТС | сплит-система | 3 |
| 607 | Hualing CS-07HHA | 2,1 | с. Казанчи, Колхозная, 11 | АТС | сплит-система | 2 |
| 608 | Hualing CS-07HHA | 2,1 | с. Михайловка, Центральная ,6 | АТС | сплит-система | 2 |
| 609 | Hualing CS-07HHA | 2,1 | с. Старокостеево, Молодёжная, 7А | АТС | сплит-система | 2 |
| 610 | Hualing CS-07HHA | 2,1 | 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 |
| 612 | Daikin FT 35 GV1B | 3,4 | с. Буздяк, ул. Кирова, 22/1 | КУС УД-2 | сплит-система | 2,7 |
| 613 | Daikin FT 35 GV1B | 3,4 | с. Буздяк, ул. Красная площадь, 47В | КУС УД-3 | сплит-система | 2,7 |
| 614 | Jax ACS-14HE | 3,7 | с. Буздяк, ул. Верхний Буздяк, 9А | КУС УД-4 | сплит-система | 2,7 |
| 615 | Gree CWH18ND-KGNNE1 | 5,3 | с. Буздяк, ул. Красная площадь, 19 | МТС | сплит-система | 9 |
| 616 | Gree CWH18ND-KGNNE1 | 5,3 | с. Буздяк, ул. Красная площадь, 19 | МТС | сплит-система | 9 |
| 617 | Gree CWH18ND-KGNNE1 | 5,3 | с. Буздяк | (выдел.помещ.) | сплит-система | 9 |
| 618 | Gree CWH18ND-KGNNE1 | 5,3 | с. Буздяк | (выдел.помещ.) | сплит-система | 9 |
| 619 | Kentatsu KSGN53HFAN1 | 5,3 | с. Буздяк, ул. Красная площадь, 19 | ЛАЗ | сплит-система | 9 |
| 620 | Kentatsu KSGN53HFAN1 | 5,3 | с. Буздяк, ул. Кудашева, 17А | КУС УД-5 | сплит-система | 2,7 |
| 621 | Kentatsu KSGN53HFAN1 | 5,3 | с. Буздяк, ул. Гагарина, 74А | КУС УД-6 | сплит-система | 2,7 |
| 622 | Hualing CS-24HHA | 7,0 | с. Буздяк, ул. Красная площадь, 19 | ЛАЗ | сплит-система | 9 |
| **Октябрьский** | | | | | | |
| 623 | Venterra VSC-07HRN | 2,1 | Девонская, 87 | ВК-6/1 АТС-6 | сплит-система | 3 |
| 624 | Hyundai WSA-097BE | 2,3 | п. Нарышево - телевыш | ВК-3/2 АТС-3 | сплит-система | 2,5 |
| 625 | Ballu BSG-12HN1\_13Y | 3,2 | Ленина, 59 | Выпрямительная АТС-3,4 | сплит-система | 24 |
| 626 | Gree GWH09UB-K3DNA1C | 2,6 | Ленина, 59 | ЦТЭ - 5 этаж | сплит-система | 24 |
| 627 | Fujitsu ASY9USCCW | 2,6 | Девонская, 87 | ВК-6/1 АТС-6 | сплит-система | 2м |
| 628 | Fujitsu ASY9USCCW | 2,6 | Клинова, 12 | ВК-3/1 АТС-3 | сплит-система | 4,5 |
| 629 | Hyundai WSA127BE | 3,5 | г. Октябрьский | (выдел.помещ.) | сплит-система | 24 |
| 630 | General climate GU-S12HR | 3,5 | г. Октябрьский | (выдел.помещ.) | сплит-система | 24 |
| 631 | Hyundai WSA127BE | 3,5 | Ленина, 59 | МТС-АТС-3 | сплит-система | 24 |
| 632 | General climate GU-S12HR | 3,5 | Ленина, 59 | ЦТЭ - 5 этаж | сплит-система | 24 |
| 633 | Hyundai WSA127BE | 3,5 | Ленина, 59 | ЦТЭ - 5 этаж | сплит-система | 24 |
| 634 | Venterra VSC-12HR | 3,5 | Клинова, 12 | ВК-3/1 АТС-3 | сплит-система | 6 |
| 635 | Gree CWH18ND-KGNNE1 | 5,3 | г. Октябрьский | (выдел.помещ.) | сплит-система | 9 |
| 636 | Venterra VSC-18HR | 5,3 | Герцена,20а | АТС-6-выпрямительная | сплит-система | 3 |
| 637 | Hyundai WSA-184BE | 5,3 | Горького,40 | Радиоузел АТС-5 | сплит-система | 4,5 |
| 638 | Hyundai HSH - 242 NBE | 6,6 | Горького,40 | Автозал АТС-5 | сплит-система | 4,5м |
| 639 | Acson AWM25G/ALC25C | 7,0 | Ленина, 59 | МТС-АТС-3 | сплит-система | на крыше |
| 640 | Acson AWM25G/ALC25C | 7,0 | Ленина, 59 | МТС-АТС-3 | сплит-система | на крыше |
| 641 | IGC IFM 24H/U | 7,7 | Ленина, 59 | МТС-АТС-3 | сплит-система | 23 |
| 642 | Hyundai WSA-307BE | 8,2 | Ленина, 59 | МТС-АТС-3 | сплит-система | 24 |
| 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. Давлеканово 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-24HA/N3 | 6,5 | г. Давлеканово ул. Победы | РУС ЛАЗ | сплит-система | 8 |
| 652 | Sanyo SA-128S5 | 3,6 | г. Давлеканово ул. Победы | РУС ЦАТС | оконный | 8 |
| 653 | Electrolux EACS-09HF | 2,6 | г. Давлеканово | АТС | сплит-система | 8 |
| 654 | Panasonic CS-PC7 GKD | 2,1 | г. Давлеканово | РУС | сплит-система | 8 |
| 655 | Panasonic CS-PC7 GKD | 2,1 | г. Давлеканово | РУС | сплит-система | 8 |
| 656 | Gree CWH18ND-KGNNE1 | 5,3 | г. Давлеканово | (выдел.помещ.) | сплит-система | 8 |
| 657 | Chigo KFR-23G/HV05 | 2,3 | с.Мякашево | КУС | сплит-система | 2,5 |
| **Ермекеево** | | | | | | |
| 658 | Lessar LS-H24KKA2A | 7,0 | Ермекеево ул. Ленина 17 | оптический кросс | сплит-система | 3 |
| 659 | Hualing KFR-23GW | 2,1 | Ермекеево ул. Ленина 17 | АТС | сплит-система | 3 |
| 660 | Panasonic CS-PC7 GKD | 2,1 | Ермекеево | (выдел.помещ.) | сплит-система | 3 |
| 661 | Panasonic CS-PC7 GKD | 2,1 | Ермекеево | (выдел.помещ.) | сплит-система | 3 |
| 662 | Panasonic CS-PA9 GKD | 2,7 | Ермекеево ул. Ленина 17 | ЛАЗ | сплит-система | 3 |
| 663 | Electrolux EACS-24HA/N3 | 6,5 | Ермекеево ул. Ленина 17 | оптический кросс | сплит-система | 3 |
| 664 | [Hualing KFR23GW](http://www.hualing.ru/) | 2,3 | с. Нижние Карамалы ул. Молодежная 2а | КУС | сплит-система | 2 |
| 665 | [Hualing KFR23GW](http://www.hualing.ru/) | 2,3 | с. Абдулово ул. Родниковая 37а | КУС | сплит-система | 2 |
| **Раевка** | | | | | | |
| 666 | [Hualing KFR23GW](http://www.hualing.ru/) | 2,3 | с. Раевский, ул. Ленина,114, | ЛАЗ | сплит-система | 10 |
| 667 | AirSonic PC-09 | 2,6 | с. Раевский, ул. Ленина,114, | ЛАЗ | мобильный |  |
| 668 | BEKO BVA 090/091 | 2,9 | с. Раевский п. Мясной | КУС | сплит-система | 2 |
| 669 | Electrolux EACS-09HF | 2,6 | с. Раевский | (выдел.помещ.) | сплит-система | 8 |
| 670 | Electrolux EACS-09HF | 2,6 | с. Раевский | (выдел.помещ.) | сплит-система | 8 |
| 671 | Ballu BSG-12HN1 | 3,2 | с. Раевский, ул. Ленина,114, | ЛАЗ | сплит-система | 10 |
| 672 | Gree CWH18ND-KGNNE1 | 5,3 | с. Раевский | (выдел.помещ.) | сплит-система | 8 |
| 673 | Hualing CS-07HHA | 2,1 | с. Новосепяшево ул. Центральная 38/3 | КУС | сплит-система | 2 |
| 674 | Jax ACE-07HE | 2,1 | с. Шафраново ул. Кирова 2 | КУС | сплит-система | 2 |
| 675 | Jax ACE-07HE | 2,1 | с. Аксеново | КУС | сплит-система | 2 |
| **Белебей** | | | | | | |
| 676 | Electrolux EACM-09 E/R | 2,6 | г. Белебей, ул. Красная 140/1 | УД-3 | мобильный |  |
| 677 | Electrolux EACM-09 E/R | 2,6 | г. Белебей, м-н «Солнечный», ул. Центральная 4 | УД-4 | мобильный |  |
| 678 | AirSonic PC-09 | 2,6 | г. Белебей, ул. Восточная 73 | УД-6 | мобильный |  |
| 679 | AirSonic PC-09 | 2,6 | г. Белебей, ул. Восточная 27 | УД-7 | мобильный |  |
| 680 | AirSonic PC-09 | 2,6 | г. Белебей, ул. Пионерская 2 | УД-8 | мобильный |  |
| 681 | AirSonic PC-09 | 2,6 | г. Белебей, м-н «Ласточка», ул. 3 дом 5 | УД-9 | мобильный |  |
| 682 | AirSonic PC-09 | 2,6 | г. Белебей, м-н «Северный-2», ул. Минина 9 | УД-10 | мобильный |  |
| 683 | AirSonic PC-09 | 2,6 | г. Белебей, ул. Красная 95б | УД-11 | мобильный |  |
| 684 | Electrolux EACM-09 E/R | 2,6 | г. Белебей, ул. Чапаева 73 | УД-12 | мобильный |  |
| 685 | [AirSonic PC-09](http://torg.mail.ru/aircons/airsonic-comfort-pc-09-id87317/) | 2,6 | г. Белебей, ул. Коммунистическая 53 | УД-13 | мобильный |  |
| 686 | Lessar LS/LU-H28KB2 | 8,2 | г. Белебей, ул. Ленина, 7 | ЛАЗ | сплит-система | 8 |
| 687 | Lessar LS/LU-H28KB2 | 8,2 | г. Белебей, ул. Ленина, 7 | ЛАЗ | сплит-система | 8 |
| 688 | Lessar LS-H24KKA2A | 7,0 | г. Белебей, ул. Советская, 69 | УД-1 | сплит-система | 2,5 |
| 689 | Panasonic CS-PC7 GKD | 2,1 | г. Белебей | (выдел.помещ.) | сплит-система | 15 |
| 690 | Panasonic CS-PC7 GKD | 2,1 | 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 CWH18ND-KGNNE1 | 5,3 | г. Белебей | (выдел.помещ.) | сплит-система | 15 |
| 694 | Roda RS-S18B | 5,3 | г. Белебей | (выдел.помещ.) | сплит-система | 15 |
| 695 | McQuay M5WM025G2R | 6,0 | г. Белебей, ул. Ленина, 7 | АТС-4/5 | сплит-система | 12 |
| 696 | McQuay M5WM025G2R | 6,0 | г. Белебей, ул. Ленина, 7 | АТС-4/5 | сплит-система | 12 |
| 697 | Hualing CS-24HHA | 7,0 | г. Белебей, ул. Ленина, 7 | АТС-3 | сплит-система | 12 |
| 698 | Hualing CS-24HHA | 7,0 | г. Белебей, ул. Ленина, 7 | АТС-3 | сплит-система | 12 |
| 699 | Hualing CS-24HHA | 7,0 | г. Белебей, ул. Ленина, 7 | ЭПУ | сплит-система | 5 |
| 700 | Hualing CS-24HHA | 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 | крыша |
| 703 | Прециз. МАSТЕR UNDER DXAU 8/1/ E | 21,0 | г. Белебей, ул. Ленина, 7 | АТС-4/5 | колонный | крыша |
| 704 | Electrolux EACM-09 E/R | 2,6 | п. Приютово, бульвар Мира 2а | ЛАЗ | мобильный |  |
| 705 | Electrolux EACM-09 E/R | 2,6 | п. Приютово, ул. Чапаева | КУС, УД-2 | мобильный |  |
| 706 | Electrolux EACM-09 E/R | 2,6 | п. Приютово, ул. Первомайская | КУС, УД-1 | мобильный |  |
| 707 | Electrolux EACM-09 E/R | 2,6 | п. Приютово, ул. Маяковского | КУС, УД-6 | мобильный |  |
| 708 | Gree CWH18ND-KGNNE1 | 5,3 | п. Приютово | (выдел.помещ.) | сплит-система | 4 |
| 709 | Electrolux EACS-09HF | 2,6 | п. Приютово | (выдел.помещ.) | сплит-система | 4 |
| 710 | Gree CWH18ND-KGNNE1 | 5,3 | п. Приютово | (выдел.помещ.) | сплит-система | 4 |
| 711 | Hualing CS-24HHA | 7,0 | п. Приютово бульвар Мира 2а | АТС-КРОСС (Центр) | сплит-система | 4 |
| 712 | Electrolux EACM-09 E/R | 2,6 | н.п. Аксаково АТС | КУС | мобильный |  |
| 713 | Electrolux EACM-09 E/R | 2,6 | н.п. Знаменка АТС | КУС | мобильный |  |
| 714 | Electrolux EACM-09 E/R | 2,6 | н.п. Ермолкино АТС | КУС | мобильный |  |
| 715 | Electrolux EACM-09 E/R | 2,6 | н.п. Баженово АТС | КУС | мобильный |  |
| 716 | Electrolux EACM-09 E/R | 2,6 | н.п. Родники АТС | КУС | мобильный |  |
| 717 | AirSonic PC-09 | 2,6 | н.п. Пятилетка АТС "Пахарь" | КУС | мобильный |  |
| 718 | AirSonic PC-09 | 2,6 | н.п. Алексеевка АТС | КУС | мобильный |  |
| 719 | AirSonic PC-09 | 2,6 | н.п. Малиновка АТС | КУС | мобильный |  |
| 720 | AirSonic PC-09 | 2,6 | н.п. Усень-Иваново АТС | КУС | мобильный |  |
| **Бижбуляк** | | | | | | |
| 721 | Hualing CS-07HHA | 2,1 | с. Бижбуляк, ул.Цент-я 50а | ЦАТС ЭЛКОМ | сплит-система | 10 |
| 722 | Lessar LS/LU-H28KB2 | 8,2 | с. Бижбуляк, ул.Цент-я 50а | ЛАЗ | сплит-система | 10 |
| 723 | Lessar LS/LU-H28KB2 | 8,2 | с. Бижбуляк, ул.Цент-я 50а | ЛАЗ | сплит-система | 10 |
| 724 | Lessar LS-H24KKA2A | 7,0 | с. Бижбуляк, ул.Цент-я 50а | выпрямительная | сплит-система | 6 |
| 725 | Lessar LS-H24KKA2A | 7,0 | с. Бижбуляк, ул.Цент-я 50а | РУМС | сплит-система | 10 |
| 726 | Lessar LS-H24KKA2A | 7,0 | с. Бижбуляк, ул.Цент-я 50а | РУМС | сплит-система | 10 |
| 727 | Kentatsu KSGE26HFAN1 | 2,6 | с. Бижбуляк, УД-3 | КУС | сплит-система | 2 |
| 728 | Electrolux EACS-09HF | 2,6 | п. Бижбуляк | (выдел.помещ.) | сплит-система | 10 |
| 729 | Electrolux EACS-09HF | 2,6 | п. Бижбуляк | (выдел.помещ.) | сплит-система | 10 |
| 730 | Hualing CS-07HHA | 2,1 | с. Малый Седяк | КУС | сплит-система | 2 |
| 731 | Hualing CS-07HHA | 2,1 | с.Сухоречка | КУС | сплит-система | 2 |
| **Киргиз-Мияки** | | | | | | |
| 732 | Hualing CS-07HHA | 2,1 | К-Мияки, ул. Ленина, 21 | ЭАТС Элком | сплит-система | 4 |
| 733 | AirSonic PC-09 | 2,6 | К-Мияки, ул. Школьная | КУС | мобильный |  |
| 734 | AirSonic PC-09 | 2,6 | К-Мияки, ул. Абдуллина | КУС | мобильный |  |
| 735 | AirSonic PC-09 | 2,6 | К-Мияки, ул. Ленина, 21 | ЛАЗ | мобильный |  |
| 736 | Electrolux EACS-09HF | 2,6 | К-Мияки | (выдел.помещ.) | сплит-система | 4 |
| 737 | Panasonic CS-PC7 GKD | 2,1 | К-Мияки | (выдел.помещ.) | сплит-система | 4 |
| 738 | Roda RS-S18B | 5,3 | К-Мияки | (выдел.помещ.) | сплит-система | 4 |
| 739 | AirSonic PC-09 | 2,6 | н.п. Родниковка | КУС | мобильный |  |
| 740 | AirSonic PC-09 | 2,6 | н.п. Ново-Карамалы | КУС | мобильный |  |
| 741 | AirSonic PC-09 | 2,6 | н.п. Аняс | КУС | мобильный |  |
| 742 | AirSonic PC-09 | 2,6 | н.п. Уязыбашево | КУС | мобильный |  |
| 743 | AirSonic PC-09 | 2,6 | н.п. Качеганово | КУС | мобильный |  |
| 744 | AirSonic PC-09 | 2,6 | н.п Б.Каркалы | КУС | мобильный |  |
| 745 | AirSonic PC-09 | 2,6 | н.п. Енебей Урсаево | КУС | мобильный |  |
| 746 | AirSonic PC-09 | 2,6 | н.п Кажай-Семеновка | КУС | мобильный |  |
| **Большеустьикинск** | | | | | | |
| 747 | Dantex RK-12SDM | 3,5 | с. Большеустьикинск | (выдел.помещ.) | сплит-система | 3 |
| 748 | Gree CWH18ND-KGNNE1 | 5,3 | с. Большеустьикинск | (выдел.помещ.) | сплит-система | 3 |
| **Верхние Киги** | | | | | | |
| 749 | Dantex RK-12SDM | 3,5 | с. В. Киги | (выдел.помещ.) | сплит-система | 3 |
| 750 | Gree CWH18ND-KGNNE1 | 5,3 | с. В. Киги | (выдел.помещ.) | сплит-система | 3 |
| **Малояз** | | | | | | |
| 751 | Dantex RK-12SDM | 3,5 | с. Малояз | (выдел.помещ.) | сплит-система | 3 |
| 752 | Gree CWH18ND-KGNNE1 | 5,3 | с. Малояз | (выдел.помещ.) | сплит-система | 3 |
| **Месягутово** | | | | | | |
| 753 | Dantex RK-12SDM | 3,5 | с. Месягутово | (выдел.помещ.) | сплит-система | 3 |
| 754 | Gree CWH18ND-KGNNE1 | 5,3 | с. Месягутово | (выдел.помещ.) | сплит-система | 3 |
| **Новобелокатай** | | | | | | |
| 755 | Dantex RK-12SDM | 3,5 | с. Новобелокатай | (выдел.помещ.) | сплит-система | 3 |
| 756 | Gree CWH18ND-KGNNE1 | 5,3 | с. Новобелокатай | (выдел.помещ.) | сплит-система | 3 |
| **Уфа** | | | | | | |
| 757 | Daikin FT 35 GV1B | 3,4 | г. Уфа, Ленина,32 3эт. | Коммутатор NGL | Сплит-система | 9 |
| 758 | Daikin FT 35 GV1B | 3,4 | г. Уфа, Ленина,32 3эт. | Коммутатор NGL | Сплит-система | 9 |
| 759 | Daikin FT 35 GV1B | 3,4 | г. Уфа, Ленина,30 2 эт | ЛАЦ | Сплит-система | 6 |
| 760 | Daikin FT 35 GV1B | 3,4 | г. Уфа, Ленина,30 2 эт | SDH | Сплит-система | 6 |
| 761 | Daikin FT 35 GV1B | 3,4 | г. Уфа, Ленина,30 2 эт | SDH | Сплит-система | 6 |
| 762 | AIRWELL | 3,0 | г. Уфа, Ленина,30 3 эт | Серверная | предпотолочный | 9 |
| 763 | Sanyo SAP-KR97RHAX | 2,5 | г. Уфа, Ленина,30 3 эт | Серверная | Сплит-система | 9 |
| 764 | Daikin FT 35 GV1B | 3,4 | г. Уфа, Правды,19 3эт. | АТС-227 | Сплит-система | 9 |
| 765 | Daikin FT 35 GV1B | 3,4 | г. Уфа, Правды,19 3эт. | АТС-227 | Сплит-система | 9 |
| 766 | Sanyo SAP-K91GJHA | 2,6 | г. Уфа, Халтурина,30 3эт. | АТС-277 | Сплит-система | 9 |
| 767 | Ballu BSG-12HN1 | 3,2 | г. Уфа, Халтурина,30 3эт. | АТС-277 | Сплит-система | 9 |
| 768 | Sanyo SAP-K91GJHA | 2,6 | г. Уфа, Халтурина,30 3эт. | Выпрямительная | Сплит-система | 9 |
| 769 | Daikin FT25EAV1 | 2,5 | г. Уфа, ул. Кирова,105 | Сервер | Сплит-система | 15 |
| 770 | Sanyo SAP-K91GJHA | 2,6 | г. Уфа, ул. Сельская, 8/2 3эт | АТС-267 | Сплит-система | 6 |
| 771 | Sanyo SAP-K91GJHA | 2,6 | г. Уфа, ул. Сельская ,8/2 3эт | АТС-267 | Сплит-система | 6 |
| 772 | Sanyo SAP-K71GJHA | 2,1 | г. Уфа, ул. Ахметова, 316/3 2эт | АТС-278 | Сплит-система | 6 |
| 773 | Daikin FT25EAV1 | 2,5 | г. Уфа, ул. Луганская,37а 2эт | АТС-244 | Сплит-система | 6 |
| 774 | Daikin FT25EAV1 | 2,5 | г. Уфа, ул. Луганская,37а 2эт | АТС-244 | Сплит-система | 6 |
| 775 | Daikin FT25EAV1 | 2,5 | г. Уфа, ул. Луганская,37а 2эт | АТС-244 | Сплит-система | 6 |
| 776 | Jax ACE-12HE | 3,5 | г. Уфа, ул. Луганская,37а 5эт | СП-237 | Сплит-система | 6 |
| 777 | Jax ACE-12HE | 3,5 | г. Уфа, ул. Луганская,37а 5эт | СП-237 | Сплит-система | 6 |
| 778 | Gree GWCN12A3NK1AA | 3,2 | г. Уфа, ул. Луганская,37а 3эт | КРОСС | Сплит-система | 9 |
| 779 | Sanyo SAP-K121GJHA | 3,2 | г. Уфа, ул. Российская,19 2эт | АТС-233 | Сплит-система | 6 |
| 780 | Sanyo SAP-K121GJHA | 3,2 | г. Уфа, ул. Российская,19 2эт | АТС-233 | Сплит-система | 6 |
| 781 | Daikin FT 35 GV1B | 3,4 | Уфа, ул. Российская,19 2эт | АТС-233 | Сплит-система | 6 |
| 782 | Daikin FT 35 GV1B | 3,4 | г. Уфа, ул. Менделеева,9 1эт | Концентратор | Сплит-система | 2,5 |
| 783 | Gree GWCN12A3NK1AA | 3,2 | г. Уфа, ул. Сун-Ятсена 1эт | Мини АТС | Сплит-система | чердак |
| 784 | Gree GWH09UB-K3DNA1C | 2,6 | г. Уфа, ул. Высотная,14/2 1эт | Вынос АТС | Сплит-система | 6 |
| 785 | Samsung SH 07 ZP2 | 2,2 | г. Уфа, ул. К.Маркса,56 1эт | Вынос АТС | Сплит-система | 2,5 |
| 786 | Sanyo SAP-K121GJHA | 3,2 | г. Уфа, ул. Айская,69/2а | Радиоузел | Сплит-система | 6 |
| 787 | General climate GU-S12HR | 3,5 | г. Уфа, ул. Вологодская,160 1эт | диспетчер | Сплит-система | 2,5 |
| 788 | Sanyo SAP-K181GJHA | 5,0 | г. Уфа, Ленина,32 3эт. | АТС-272 | сплит - система | 9 |
| 789 | Sanyo SAP-K181GJHA | 5,0 | г. Уфа, Ленина,32 3эт. | АТС-272 | сплит - система | 9 |
| 790 | Daikin FT 45 GV1B | 5,2 | г. Уфа, Ленина,32 3эт. | АТС-272 | сплит - система | 9 |
| 791 | Gree KFR-45 | 5,3 | г. Уфа, ул. Борисоглебская,41 3эт | Радиоузел | сплит - система | 9 |
| 792 | Gree CWH18ND-KGNNE1 | 5,3 | г. Уфа, Ленина,32 3эт. | АТС-272 | сплит - система | 9 |
| 793 | Gree CWH18ND-KGNNE1 | 5,3 | 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 | 5,1 | г. Уфа, Ленина,30 2 эт | аккумуляторная | сплит - система | 6 |
| 796 | NeoClima NS/NU-HAV181R4 | 5,1 | г. Уфа, Ленина,30 2 эт | аккумуляторная | сплит - система | 6 |
| 797 | Gree CWH18ND-KGNNE1 | 5,3 | г. Уфа, Гоголя,59 4эт. | Опер.АТС-250 | сплит - система | 12 |
| 798 | Gree CWH18ND-KGNNE1 | 5,3 | г. Уфа, Гоголя,59 4эт. | СП-250 | сплит - система | 12 |
| 799 | Gree CWH18ND-KGNNE1 | 5,3 | г. Уфа, Гоголя,59 4эт. | СП-250 | сплит - система | 12 |
| 800 | Gree CWH18ND-KGNNE1 | 5,3 | г. Уфа, Гоголя,59 4эт. | СП-250 | сплит - система | 12 |
| 801 | Gree CWH18ND-KGNNE1 | 5,3 | г. Уфа, Гоголя,59 4эт. | СП-250 | сплит - система | 12 |
| 802 | Gree CWH18ND-KGNNE1 | 5,3 | г. Уфа, Халтурина,30 3эт. | АТС-277 | сплит - система | 9 |
| 803 | Gree CWH18ND-KGNNE1 | 5,3 | г. Уфа, Халтурина,30 3эт. | СП-277 | сплит - система | 9 |
| 804 | Gree CWH18ND-KGNNE1 | 5,3 | г. Уфа, ул. Гагарина,39/2 3эт. | СП-230 | сплит - система | 9 |
| 805 | Sanyo SAP-K181GJHA | 5,0 | г. Уфа, ул. Борисоглебская,41 3эт | АТС-265 | сплит - система | 9 |
| 806 | Sanyo SAP-K181GJHA | 5,0 | г. Уфа, ул. Борисоглебская,41 3эт | АТС-265 | сплит - система | 9 |
| 807 | Gree CWH18ND-KGNNE1 | 5,3 | г. Уфа, ул. Борисоглебская,41 3эт | АТС-265 | сплит - система | 9 |
| 808 | Gree CWH18ND-KGNNE1 | 5,3 | г. Уфа, ул. Борисоглебская,41 3эт | Радиоузел | сплит - система | 9 |
| 809 | Gree CWH18ND-KGNNE1 | 5,3 | Уфа, ул. Сельская, 8/2 3эт | АТС-267 | сплит - система | 6 |
| 810 | Gree CWH18ND-KGNNE1 | 5,3 | Уфа, ул. Сельская, 8/2 3эт | АТС-267 | сплит - система | 6 |
| 811 | Gree GKH18K3BI | 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 CWH18ND-KGNNE1 | 5,3 | г. Уфа, ул. Российская,19 2эт | Опер.АТС-233 | сплит - система | 6 |
| 814 | Gree CWH18ND-KGNNE1 | 5,3 | г. Уфа, ул. С.Перовской,50 1эт | Вынос АТС | сплит - система | 2,5 |
| 815 | Mitsubishi MS-GE50VB-E1 | 5,0 | г. Уфа, ул. Гафури,6 | Телецентр | сплит - система | 6 |
| 816 | Mitsubishi MS-GE50VB-E1 | 5,0 | г. Уфа, ул. Гафури,6 | Телецентр | сплит - система | 6 |
| 817 | Lessar LS-H18KKA2A | 5,3 | г. Уфа, ул. Гафури,6 | Телецентр | сплит-система | 6 |
| 818 | Panasonic CS-PW18MKD | 4,9 | г. Уфа, ул. Гафури,6 | Телецентр | сплит - система | 6 |
| 819 | Gree GWH24ND | 6,2 | г. Уфа, Ленина,32 1эт. | выпрямительная | Сплит-система | 6 |
| 820 | Gree GWH24ND | 6,2 | г. Уфа, Ленина,32 3эт. | АТС-272 | Сплит-система | 9 |
| 821 | Gree GWH24ND | 6,2 | г. Уфа, Ленина,32 3эт. | Коммутатор NGL | Сплит-система | 9 |
| 822 | Gree GWH24ND | 6,2 | г. Уфа, Ленина,32 3эт. | Коммутатор NGL | Сплит-система | 9 |
| 823 | Gree GWH24ND | 6,2 | г. Уфа, Ленина,32 3эт. | Коммутатор NGL | Сплит-система | 9 |
| 824 | Gree GWH24ND | 6,2 | г. Уфа, Ленина,32 3эт. | Коммутатор NGL | Сплит-система | 9 |
| 825 | Gree GWH24ND | 6,2 | г. Уфа, Ленина,32 3эт. | Коммутатор NGL | Сплит-система | 9 |
| 826 | Daikin FT 45 GV1B | 5,2 | г. Уфа, Ленина,32 4эт. | КТВ | Сплит-система | 12 |
| 827 | Gree GWH24ND | 6,2 | г. Уфа, Ленина,32 4эт. | КТВ | Сплит-система | 12 |
| 828 | Gree GWH24ND | 6,2 | г. Уфа, Ленина,32 4эт. | КТВ | Сплит-система | 12 |
| 829 | Gree GWH24ND | 6,2 | г. Уфа, Ленина,32 5эт. | инт.сеть 5эт. | Сплит-система | 15 |
| 830 | Gree GWH24ND | 6,2 | г. Уфа, Правды,19 3эт. | СП-227 | Сплит-система | 9 |
| 831 | Gree GWH24ND | 6,2 | г. Уфа, Правды,19 3эт. | СП-227 | Сплит-система | 9 |
| 832 | Gree GWH24ND | 6,2 | г. Уфа, Правды,19 3эт. | АТС-227 | Сплит-система | 9 |
| 833 | Gree GWH24ND | 6,2 | г. Уфа, Правды,19 3эт. | АТС-227 | Сплит-система | 9 |
| 834 | Gree GWH24ND | 6,2 | г. Уфа, Халтурина,30 3эт. | СП-277 | Сплит-система | 9 |
| 835 | Gree GWH24ND | 6,2 | г. Уфа, Халтурина,30 3эт. | АТС-277 | Сплит-система | 9 |
| 836 | Gree GWH24ND | 6,2 | г. Уфа, ул. Гагарина,39/2 3эт. | СП-230 | Сплит-система | 9 |
| 837 | Gree GWH24ND | 6,2 | г. Уфа, ул. Гагарина,39/2 3эт. | Радиоузел | Сплит-система | 9 |
| 838 | Gree GWH24ND | 6,2 | г. Уфа, ул. Рабкоров,6/1 2эт | СП-254 | Сплит-система | 6 |
| 839 | Gree GWH24ND | 6,2 | г. Уфа, ул. Рабкоров,6/1 2эт | СП-254 | Сплит-система | 6 |
| 840 | Gree GWH24ND | 6,2 | г. Уфа, ул. Борисоглебская,41 3эт | АТС-265 | Сплит-система | 6 |
| 841 | Gree GWH24ND | 6,2 | г. Уфа, ул. Борисоглебская,41 3эт | СП-265 | Сплит-система | 6 |
| 842 | Gree GWH24ND | 6,2 | г. Уфа, ул. Борисоглебская,41 3эт | СП-265 | Сплит-система | 6 |
| 843 | Gree GWH24ND | 6,2 | г. Уфа, ул. Борисоглебская,41 3эт | СП-265 | Сплит-система | 6 |
| 844 | Gree GWH24ND | 6,2 | г. Уфа, ул. Т.Янаби,32/1 3эт | Радиоузел | Сплит-система | 9 |
| 845 | Gree GWH24ND | 6,2 | г. Уфа, ул. Кирова,105 | СП-252 | Сплит-система | 9 |
| 846 | Gree GWH24ND | 6,2 | г. Уфа, ул. Кирова,105 | СП-252 | Сплит-система | 9 |
| 847 | Gree GWH24ND | 6,2 | г. Уфа, ул. Сельская ,8/2 3эт | АТС-267 | Сплит-система | 6 |
| 848 | Gree GWH24ND | 6,2 | г. Уфа, ул. Ахметова, 316/3 2эт | АТС-278 | Сплит-система | 6 |
| 849 | Gree GWH24ND | 6,2 | г. Уфа, ул. Луганская,37а 2эт | АТС-244 | Сплит-система | 6 |
| 850 | Gree GWH24ND | 6,2 | г. Уфа, ул. Луганская,37а 5эт | СП-237 | Сплит-система | 15 |
| 851 | Gree GWH24ND | 6,2 | г. Уфа, ул. Луганская,37а 3эт | вынос АТС-278 | Сплит-система | 9 |
| 852 | Gree GWH24ND | 6,2 | г. Уфа, ул. Российская,19 2эт | АТС-233 | Сплит-система | 6 |
| 853 | Gree GWH24ND | 6,2 | г. Уфа, ул. Российская,19 2эт | АТС-233 | Сплит-система | 6 |
| 854 | Gree GWH24ND | 6,2 | г. Уфа, ул. Российская,19 3эт | СП-233 | Сплит-система | 9 |
| 855 | Gree GWH24ND | 6,2 | г. Уфа, ул. Российская,19 3эт | СП-233 | Сплит-система | 9 |
| 856 | Gree GWH24ND | 6,2 | г. Уфа, ул. Горбатова,3 1эт | Концентратор | Сплит-система | 2,5 |
| 857 | Gree GWH24ND | 6,2 | г. Уфа, ул. Горбатова,3 1эт | Концентратор | Сплит-система | 2,5 |
| 858 | Gree GWH24ND | 6,2 | г. Уфа, ул. Менделеева,9 1эт | Концентратор | Сплит-система | 2,5 |
| 859 | Kentatsu KSGH61HFDN1 | 6,2 | г. Уфа, ул. Х.Давлетшиной,18 1эт | Концентратор | Сплит-система | 2,5 |
| 860 | Gree GWH24ND | 6,2 | г. Уфа, ул. Х.Давлетшиной,18 1эт | Концентратор | Сплит-система | 2,5 |
| 861 | Kentatsu KSGH61HFDN1 | 6,2 | г. Уфа, ул. Х.Давлетшиной,18 1эт | Концентратор | Сплит-система | 2,5 |
| 862 | Gree GWH24ND | 6,2 | г. Уфа, ул. Кусимова 15/1, 1эт | Вынос АТС | Сплит-система | Лоджия |
| 863 | Gree GWH24ND | 6,2 | г. Уфа, ул. Кусимова 15/1, 1эт | Вынос АТС | Сплит-система | 2,5 |
| 864 | Gree GWH24ND | 6,2 | 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 KSFU70XFAN1 | 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 KSFU140HFDN3 | 14,0 | г. Уфа, Ленина,30 3 эт | Серверная | колонный | 9 |
| 872 | Kentatsu KSFU140HFDN3 | 14,0 | г. Уфа, Ленина,30 3 эт | Серверная | колонный | 9 |
| 873 | Kentatsu KSFU140HFDN3 | 14,0 | г. Уфа, Ленина,30 3 эт | Серверная | предпотолочный | 9 |
| 874 | Kentatsu KSFU140HFDN3 | 14,0 | г. Уфа, Ленина,30 3 эт | Серверная | предпотолочный | 9 |
| 875 | Kentatsu KSFU70XFAN1 | 7,0 | г. Уфа, Халтурина,30 3эт. | Выпрямительная | канальный | 9 |
| 876 | Kentatsu KSFU70XFAN1 | 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 KSFU70XFAN1 | 7,0 | г. Уфа, ул. Ахметова, 316/3 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 KSFU70XFAN1 | 7,0 | г. Уфа, ул. Российская,19 2эт | выпрямительная 2эт. | колонный | 6 |
| 884 | Panasonic CS-PW24MKD | 6,7 | г. Уфа, ул. Гафури,6 | Телецентр | Сплит-система | 6 |
| 885 | Mitsubishi PEAD-RP71JALQ | 7,1 | г. Уфа, ул. Гафури,6 | Телецентр | канальный | 6 |
| 886 | Mitsubishi PEAD-RP71JALQ | 7,1 | г. Уфа, ул. Гафури,6 | Телецентр | канальный | 6 |
| 887 | Daikin FCQ71C8 | 7,1 | 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 LS-H36DGA4 | 10,5 | г. Уфа, Ленина,30 3 эт | Серверная | канальный | 9 |
| 891 | Lessar LS-H36DGA4 | 10,5 | 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 VACH-42 RN1RA3 | 12,0 | г. Уфа, Ленина,32 3эт. | АТС-272 | канальный | 9 |
| 894 | Vectra VACH-42 RN1RA3 | 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 FVQ125C | 12,0 | г. Уфа, Ленина,30 цок. эт. | Выпрямительная | колонный | цокольный этаж |
| 897 | Mitsubishi PEAD-RP140JALQ | 14,0 | г. Уфа, Ленина,30 2 эт | выпрямительная | канальный | 6 |
| 898 | Mitsubishi PEAD-RP140JALQ | 14,0 | г. Уфа, Ленина,30 2 эт | выпрямительная | канальный | 6 |
| 899 | Mitsubishi PEAD-RP140JALQ | 14,0 | 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 VACH-42 RN1RA3 | 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 VACH-42 RN1RA3 | 12,0 | г. Уфа, ул. Российская,163/1 | Радиоузел | канальный | 6 |
| 909 | Vectra VACH-42 RN1RA3 | 12,0 | г. Уфа, ул. Гафури,6 | Телецентр | канальный | 6 |
| 910 | Kentatsu KSKT176HFAN3 | 16,1 | г. Уфа, Ленина,30 цок. эт. | Выпрямительная | канальный | цокольный этаж |
| 911 | Kentatsu KSKT176HFAN3 | 16,1 | г. Уфа, Ленина,30 цок. эт. | Выпрямительная | канальный | цокольный этаж |
| 912 | Kentatsu KSFU160XFAN3 | 16,1 | г. Уфа, Ленина,32 3эт. | СП | колонный | 9 |
| 913 | Kentatsu KSFU160XFAN3 | 16,1 | 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 KSFU160XFAN3 | 16,1 | 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 KSFU160XFAN3 | 16,1 | г. Уфа, ул.Победы,21/1 3эт. | СП-260 | колонный | 6 |
| 919 | Kentatsu KSFU160XFAN3 | 16,1 | г. Уфа, ул. Борисоглебская,41 3эт | АТС-265 | колонный | 6 |
| 920 | Kentatsu KSFU160XFAN3 | 16,1 | г. Уфа, ул. Борисоглебская,41 3эт | СП-265 | колонный | 6 |
| 921 | Kentatsu KSFU160XFAN3 | 16,1 | г. Уфа, ул. Т.Янаби,32/1 2эт | выпрямительная | колонный | 6 |
| 922 | Kentatsu KSFU160XFAN3 | 16,1 | 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 KSFU160XFAN3 | 16,1 | 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 KSFU160XFAN3 | 16,1 | г. Уфа, ул. Российская,19 2эт | АТС-233 | колонный | 6 |
| 927 | Kentatsu KSFU160XFAN3 | 16,1 | 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 GFR-42 | 12,0 | г. Уфа, ул.Победы,21/1 1эт. | АТС-260 | канальный | 6 |
| 931 | Gree GFR-42 | 12,0 | г. Уфа, ул. Гагарина,39/2 3эт. | АТС-230 | канальный | 9 |
| 932 | Gree GFR-42 | 12,0 | г. Уфа, ул. Т.Янаби,32/1 3эт | АТС-239 | канальный | крыша |
| 933 | Gree GFR-42 | 12,0 | г. Уфа, ул. Кирова,105 3эт | АТС-252 | канальный | 9 |
| 934 | Gree GFR-42 | 12,0 | г. Уфа, ул. Луганская,37а 2эт | АТС-237 | канальный | 6 |
| 935 | Gree GFR-42 | 12,0 | 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 LE TDAR 0921A | 27,8 | г. Уфа, Гоголя,59 5эт. | ОСОТП серверная | прецизионный | крыша |
| 955 | Uniflair LE TDAR 0921A | 27,8 | г. Уфа, Гоголя,59 5эт. | ОСОТП серверная | прецизионный | крыша |
| 956 | Uniflair LE TDAR 0921A | 27,8 | г. Уфа, Гоголя,59 5эт. | ОСОТП серверная | прецизионный | крыша |
| 957 | Uniflair LE TDAR 0921A | 27,8 | г. Уфа, Гоголя,59 5эт. | ОСОТП серверная | прецизионный | крыша |
| 958 | Uniflair LE TDAR 0921A | 27,8 | 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 Klimatechnik FVK-50.6 | 30,0 | г. Уфа, ул. Гагарина,39/2 3эт. | АТС-230 | прецизионный | крыша |
| 962 | Weiss Klimatechnik FVK-50.6 | 30,0 | г. Уфа, ул. Гагарина,39/2 3эт. | АТС-230 | прецизионный | крыша |
| 963 | Weiss Klimatechnik FVK-50.6 | 30,0 | г. Уфа, ул. Рабкоров,6/1 2эт | АТС-254 | прецизионный | крыша |
| 964 | Weiss Klimatechnik FVK-50.6 | 30,0 | г. Уфа, ул. Рабкоров,6/1 2эт | АТС-254 | прецизионный | крыша |
| 965 | Weiss Klimatechnik OLV 30PC2 | 20,0 | г. Уфа, ул. Т.Янаби,32/1 3эт | АТС-239 | прецизионный | крыша |
| 966 | Weiss Klimatechnik 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 | Насос Grundfos TP80-330 |  | г. Уфа, ул. Российская,19 5эт | ЦОД | насос | крыша |
| 983 | Насос Grundfos TP80-330 |  | г. Уфа, ул. Российская,19 5эт | ЦОД | насос | крыша |
| 982 | Насос Grundfos TP80-570 |  | г. Уфа, ул. Российская,19 5эт | ЦОД | насос | крыша |
| 983 | Насос Grundfos TP80-570 |  | г. Уфа, ул. Российская,19 5эт | ЦОД | насос | крыша |
| 984 | Gree GFR-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 | Electrolux EACS-09HF | 2,6 | г. Благовещенск ул.Советская,28 | АТС-2(ОВП) | Сплит-система | 6 |
| 988 | Gree GWCN12A3NK1AA | 3,2 | г. Благовещенск ул.Ленина152а | КУС | Сплит-система | 2 |
| 989 | Gree GWCN12A3NK1AA | 3,2 | г. Благовещенск ул.Ленина,40а | КУС | Сплит-система | 2 |
| 990 | Gree GWCN12A3NK1AA | 3,2 | г. Благовещенск ул. Расковой 51 | КУС | Сплит-система | 2 |
| 991 | Gree GWCN12A3NK1AA | 3,2 | г. Благовещенск ул. Лобатова,49 | КУС | Сплит-система | 2 |
| 992 | Kentatsu KSGC35HFAN1 | 3,5 | г. Благовещенск | КУС-7 | Сплит-система | 2 |
| 993 | Kentatsu KSGC35HFAN1 | 3,5 | г. Благовещенск | КУС-2 | Сплит-система | 2 |
| 994 | Gree GWH24ND | 6,2 | г. Благовещенск ул.Седова118/2 | АТС-3 | Сплит-система | 6 |
| 995 | Gree GWH24ND | 6,2 | г. Благовещенск ул.Советская,28 | АТС-2 | канальный | 6 |
| 996 | Gree FRG-5.0 | 5,0 | г. Благовещенск ул.Седова118/2 | АТС-3 | канальный | 6 |
| 997 | Gree CWH18ND-KGNNE1 | 5,3 | г. Благовещенск ул.Прлетарская,28а | КУС | сплит - система | 2 |
| 998 | Gree CWH18ND-KGNNE1 | 5,3 | г. Благовещенск ул. Лесная | КУС | сплит - система | 2 |
| 999 | Gree CWH18ND-KGNNE1 | 5,3 | Благовещенский РУС, д.Новонадеждено ул.Советская,26 | КУС | сплит - система | 2 |
| 1000 | Gree CWH18ND-KGNNE1 | 5,3 | Благовещенский РУС, д.Уд.Дуваней ул.Советская30/1 | КУС | сплит - система | 2 |
| 1001 | Gree CWH18ND-KGNNE1 | 5,3 | Благовещенский РУС, д.Осиповка ул. Молодёжная. | КУС | сплит - система | 2 |
| 1002 | Gree CWH18ND-KGNNE1 | 5,3 | Благовещенский РУС, д.Ахлыстино ул.Шоссейная,34 | КУС | сплит - система | 2 |
| 1003 | Gree CWH18ND-KGNNE1 | 5,3 | Благовещенский РУС, д.Ошмянка ул. Центральная | КУС | сплит - система | 2 |
| 1004 | Gree CWH18ND-KGNNE1 | 5,3 | Благовещенский РУС, д.Тугай ул. Луговая. | КУС | сплит - система | 2 |
| 1005 | Gree GWH09UB-K3DNA1C | 2,6 | Кушнаренковский РУС п.Кушнаренково ул.Октябрьская,64 | ЦАТС | Сплит-система | 6 |
| 1006 | Daikin ATY20DV2 | 2,0 | Кушнаренковский РУС п.Кушнаренково ул.Октябрьская,64 | ЦАТС(ОВП) | Сплит-система | 6 |
| 1007 | Gree GWCN12A3NK1AA | 3,2 | Кушнаренковский РУС ул.Большевитская,28 | КУС | Сплит-система | 2 |
| 1008 | Gree GWCN12A3NK1AA | 3,2 | Кушнаренковский РУС ул.Юрьева,7 | КУС | Сплит-система | 2 |
| 1009 | Gree GWCN12A3NK1AA | 3,2 | Кушнаренковский РУС ул.Советская,39 | КУС | Сплит-система | 2 |
| 1010 | Gree GWCN12A3NK1AA | 3,2 | Кушнаренковский РУС ул. Базарная, | КУС | Сплит-система | 2 |
| 1011 | Gree GWCN12A3NK1AA | 3,2 | Кушнаренковский РУС ул. Султанова | КУС | Сплит-система | 2 |
| 1012 | Gree GWCN12A3NK1AA | 3,2 | Кушнаренковский РУС д.Иликово ул.Коминтерна,20 | КУС | Сплит-система | 2 |
| 1013 | Gree GWCN12A3NK1AA | 3,2 | Кушнаренковский РУС д.Толбазы ул. Молодёжная ,26 | КУС | Сплит-система | 2 |
| 1014 | Gree GWCN12A3NK1AA | 3,2 | Кушнаренковский РУС с.Ахметово ул.Центральная,47 | КУС | Сплит-система | 2 |
| 1015 | Gree GWCN12A3NK1AA | 3,2 | Кушнаренковский РУС ул.Центральная,37 | КУС | Сплит-система | 2 |
| 1016 | Gree CWH18ND-KGNNE1 | 5,3 | Кушнаренковский РУС п.Кушнаренково ул.Октябрьская,64 | ЦАТС(ОВП) | сплит - система | 6 |
| 1017 | Gree CWH18ND-KGNNE1 | 5,3 | Кушнаренковский РУС с.Тарабердино | КУС | сплит - система | 2 |
| 1018 | Gree CWH18ND-KGNNE1 | 5,3 | Кушнаренковский РУС п.Кушнаренково ул. Казанская | КУС | сплит - система | 2 |
| 1019 | Gree CWH18ND-KGNNE1 | 5,3 | Кушнаренковский РУС п.Кушнаренково ул. Мичурина | КУС | сплит - система | 2 |
| 1020 | Roda RS-S18B | 5,3 | п.Кушнаренково | (выдел.помещ.) | сплит - система | 6 |
| 1021 | Roda RS-S18B | 5,3 | п.Кушнаренково | (выдел.помещ.) | сплит - система | 6 |
| 1022 | Gree GWH24ND | 6,2 | 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 MSZ-GC25VA-E1 | 2,5 | Кармаскалинский РУС п. Кармаскалы ул. Ленина,124 | КУС | Сплит-система | 2 |
| 1026 | Daikin FT 35 GV1B | 3,4 | Кармаскалинский РУС п. Кармаскалы б.Молодежи,9а | КУС | Сплит-система | 2 |
| 1027 | Hualing CS-07HHA | 2,1 | Кармаскалинский РУС с.Улукулево ул.60 лет октября,64/4. | КУС | Сплит-система | 2 |
| 1028 | AEG ACM 07HR | 2,3 | Кармаскалинский РУС п.Бузовьязы ул.Ленина47/1 | КУС | мобильный |  |
| 1029 | Gree GWCN12A3NK1AA | 3,2 | Кармаскалинский РУС п. Кармаскалы ул.Советская,44 | КУС | Сплит-система | 2 |
| 1030 | Gree GWCN12A3NK1AA | 3,2 | Кармаскалинский РУС п.Урал ул. Центральная,91 | КУС | Сплит-система | 2 |
| 1031 | Gree GWCN12A3NK1AA | 3,2 | Кармаскалинский РУС п.Улукулево ул.К.Маркса,21б | КУС | Сплит-система | 2 |
| 1032 | Gree GWCN12A3NK1AA | 3,2 | Кармаскалинский РУС п. Константиновка ул.Кооперативая,2а | КУС | Сплит-система | 2 |
| 1033 | Gree GWCN12A3NK1AA | 3,2 | Кармаскалинский РУС п.Прибельский ул.Победы,68 | КУС | Сплит-система | 2 |
| 1034 | Gree GWCN12A3NK1AA | 3,2 | Кармаскалинский РУС п.Шаймуратово ул.Шаймуратова,44 | КУС | Сплит-система | 2 |
| 1035 | Kentatsu KSGC35HFAN1 | 3,5 | п. Карламан ул.Биккула5а. | КУС | Сплит-система | 2 |
| 1036 | Kentatsu KSGC35HFAN1 | 3,5 | п.Бекетово ул.Отябрьская15 | КУС | Сплит-система | 2 |
| 1037 | Kentatsu KSGC35HFAN1 | 3,5 | п.Бишулунгарово ул. Школьная 1 | КУС | Сплит-система | 2 |
| 1038 | Kentatsu KSGC35HFAN1 | 3,5 | с.Ефремено ул.Ленина19а | КУС | Сплит-система | 2 |
| 1039 | Kentatsu KSGC35HFAN1 | 3,5 | с.Новокиешки ул.Советская1а | КУС | Сплит-система | 2 |
| 1040 | Kentatsu KSGC35HFAN1 | 3,5 | с.Новосавалеево ул.Мира4 | КУС | Сплит-система | 2 |
| 1041 | Kentatsu KSGC35HFAN1 | 3,5 | с.Старомусино ул. Школьная 4а | КУС | Сплит-система | 2 |
| 1042 | Kentatsu KSGC35HFAN1 | 3,5 | с.Ильтиряково ул. Школная4/1 | КУС | Сплит-система | 2 |
| 1043 | Kentatsu KSGC35HFAN1 | 3,5 | с.Улукулево ул. Дружбы | КУС | Сплит-система | 2 |
| 1044 | Kentatsu KSGC35HFAN1 | 3,5 | с. Вязовка | КУС | Сплит-система | 2 |
| 1045 | Kentatsu KSGC35HFAN1 | 3,5 | п.Бузовьязы | КУС | Сплит-система | 2 |
| 1046 | Gree GWCN12A3NK1AA | 3,2 | Кармаскалинский РУС п.Подлубово | КУС | Сплит-система | 2 |
| 1047 | Daikin ATY20DV2 | 2,0 | Кармаскалинский РУС п. Кармаскалы ул.Садовая,22 | ЦАТС(ОВП) | сплит - система | 6 |
| 1048 | Gree GWH24ND | 6,2 | Кармаскалинский РУС п. Карламан. | КУС | Сплит-система | 2 |
| 1049 | Daikin ATY20DV2 | 2,0 | Чишминский РУС п. Чишмы ул.Кирова,48а | (выдел.помещ.) | сплит - система | 6 |
| 1050 | Gree GWCN12A3NK1AA | 3,2 | Чишминский РУС п. Чишмы ул.Ленина,124 | КУС | сплит - система | 2 |
| 1051 | Gree GWCN12A3NK1AA | 3,2 | Чишминский РУС п.Удряк | КУС | сплит - система | 2 |
| 1052 | Gree GWCN12A3NK1AA | 3,2 | Чишминский РУС п.Калмашево | КУС | сплит - система | 2 |
| 1053 | Gree GWCN12A3NK1AA | 3,2 | Чишминский РУС п. Верхние кирмы | КУС | сплит - система | 2 |
| 1054 | Gree GWCN12A3NK1AA | 3,2 | Чишминский РУС п.Абраево | КУС | сплит - система | 2 |
| 1055 | Gree CWH18ND-KGNNE1 | 5,3 | Чишминский РУС п. Чишмы ул.Кирова,48а | ЦАТС | Сплит-система | 6 |
| 1056 | Gree CWH18ND-KGNNE1 | 5,3 | Чишминский РУС п. Уразбахты. | КУС | Сплит-система | 6 |
| 1057 | Gree CWH18ND-KGNNE1 | 5,3 | Чишминский РУС п. Кляшево | КУС | Сплит-система | 6 |
| 1058 | Gree CWH18ND-KGNNE1 | 5,3 | Чишминский РУС п. Новая | КУС | Сплит-система | 6 |
| 1059 | Gree CWH18ND-KGNNE1 | 5,3 | Чишминский РУС п. Сафарово | КУС | Сплит-система | 6 |
| 1060 | Gree CWH18ND-KGNNE1 | 5,3 | Чишминский РУС п. К-Якупово. | КУС | Сплит-система | 6 |
| 1061 | Gree CWH18ND-KGNNE1 | 5,3 | Чишминский РУС п. Чишмы(нов.мкр-он) | КУС | Сплит-система | 6 |
| 1062 | Gree CWH18ND-KGNNE1 | 5,3 | Чишминский РУС п. Новосафарово | КУС | Сплит-система | 6 |
| 1063 | Gree CWH18ND-KGNNE1 | 5,3 | Чишминский РУС п. Алкино(санаторий) | КУС | Сплит-система | 6 |
| 1064 | Gree CWH18ND-KGNNE1 | 5,3 | Чишминский РУС п. Ш-Куль | КУС | Сплит-система | 6 |
| 1065 | Gree CWH18ND-KGNNE1 | 5,3 | Чишминский РУС п. Чишмы | КУС | Сплит-система | 6 |
| 1066 | Gree CWH18ND-KGNNE1 | 5,3 | Чишминский РУС п. Алкино-2 | КУС | Сплит-система | 6 |
| 1067 | Gree CWH18ND-KGNNE1 | 5,3 | Чишминский РУС п. Чишмы(Сахарн.завод) | КУС | Сплит-система | 6 |
| 1068 | Gree CWH18ND-KGNNE1 | 5,3 | Чишминский РУС п. Заречный | КУС | Сплит-система | 6 |
| 1069 | Gree CWH18ND-KGNNE1 | 5,3 | Чишминский РУС п. Чишмы (м/р-н Молодежный) | КУС | Сплит-система | 6 |
| 1070 | Gree CWH18ND-KGNNE1 | 5,3 | Чишминский РУС п. Акманай | КУС | Сплит-система | 6 |
| 1071 | Gree CWH18ND-KGNNE1 | 5,3 | Чишминский РУС п. Чишмы (м/р-н Северный) | КУС | Сплит-система | 6 |
| 1072 | Gree CWH18ND-KGNNE1 | 5,3 | Чишминский РУС п. Алкино-1 | КУС | Сплит-система | 6 |
| 1073 | Gree GWH24ND | 6,2 | Чишминский РУС п. Чишмы ул.Кирова,48а | (выдел.помещ.) | Сплит-система | 6 |
| 1074 | Panasonic CS-PC7 GKD | 2,1 | Архангельский РУС, п. Архангельское ул.Советская,39 | ЦАТС | Сплит-система | 2 |
| 1075 | Panasonic CS-PC7 GKD | 2,1 | Архангельский РУС, п. Архангельское ул.Советская,39 | ЦАТС | Сплит-система | 2 |
| 1076 | Panasonic CS-PW18MKD | 4,9 | Архангельский РУС, п. Архангельское ул.Советская,39 | ЦАТС | Сплит-система | 2 |
| 1077 | Hualing CS-07HHA | 2,1 | Архангельский РУС п.Валентиновка ул. Советская | КУС | Сплит-система | 2 |
| 1078 | Hualing CS-07HHA | 2,1 | Архангельский РУС п.Липовка ул. Центральная | КУС | Сплит-система | 2 |
| 1079 | AEG ACM 07HR | 2,3 | Архангельский РУС п Абзановоул.ул. Абдрахманова. | КУС | мобильный |  |
| 1080 | AEG ACM 07HR | 2,3 | Архангельский РУС п.Кизги | КУС | мобильный |  |
| 1081 | AEG ACM 07HR | 2,3 | Архангельский РУС п.Бакалдино ул. Ленина | КУС | мобильный |  |
| 1082 | AEG ACM 07HR | 2,3 | Архангельский РУС п.М.Горькикй, ул. Ленина | АТС(арен.помещ) | мобильный |  |
| 1083 | Gree GWCN12A3NK1AA | 3,2 | Архангельский РУС с. Архангельское ул. Папанина | КУС | Сплит-система | 2 |
| 1084 | Gree GWCN12A3NK1AA | 3,2 | Архангельский РУС д.Кизги | КУС | Сплит-система | 2 |
| 1085 | Gree GWCN12A3NK1AA | 3,2 | Архангельский РУС д.Бакалдино | КУС | Сплит-система | 2 |
| 1086 | Gree GWCN12A3NK1AA | 3,2 | Архангельский РУС д.М.Горький | КУС | Сплит-система | 2 |
| 1087 | Gree GWCN12A3NK1AA | 3,2 | Архангельский РУС д.Новомариево | КУС | Сплит-система | 2 |
| 1088 | Gree GWCN12A3NK1AA | 3,2 | Архангельский РУС д.Белорус-Александровка | КУС | Сплит-система | 2 |
| 1089 | Gree GWCN12A3NK1AA | 3,2 | Архангельский РУС д.Казанка | КУС | Сплит-система | 2 |
| 1090 | Gree GWCN12A3NK1AA | 3,2 | Архангельский РУС д.Азатово | КУС | Сплит-система | 2 |
| 1091 | Gree GWCN12A3NK1AA | 3,2 | Архангельский РУС д.Абзаново | КУС | Сплит-система | 2 |
| 1092 | Gree GWCN12A3NK1AA | 3,2 | Архангельский РУС дс.Архангелское ул. Советская | КУС | Сплит-система | 2 |
| 1093 | Gree CWH18ND-KGNNE1 | 5,3 | Архангельский РУС п.Кр.Зилим ул. Центральная | КУС | сплит - система | 2 |
| 1094 | Gree CWH18ND-KGNNE1 | 5,3 | Архангельский РУС п. Архангельское ул. Ворошилова | КУС | сплит - система | 2 |
| 1095 | Gree CWH18ND-KGNNE1 | 5,3 | Архангельский РУС п.Приуралье ул. Вокзальная | КУС | сплит - система | 2 |
| 1096 | Gree CWH18ND-KGNNE1 | 5,3 | Архангельский РУС п. Архангельское ул. Чкалова | КУС | сплит - система | 2 |
| 1097 | Gree CWH18ND-KGNNE1 | 5,3 | Архангельский РУС п. Архангельское ул. Октябрьская | КУС | сплит - система | 2 |
| 1098 | Gree CWH18ND-KGNNE1 | 5,3 | п. Архангельское | (выдел.помещ.) | Сплит-система | 6 |
| 1099 | Gree CWH18ND-KGNNE1 | 5,3 | 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 FT 35 GV1B | 3,4 | Иглинский РУС п. Иглино ул.Свердлова,9 | ЦАТС | Сплит-система | 2 |
| 1103 | Gree GWCN12A3NK1AA | 3,2 | Иглинский РУС п. Иглино ул.Ленина1 | КУС | Сплит-система | 2 |
| 1104 | Gree GWCN12A3NK1AA | 3,2 | Иглинский РУС п. Иглино ул. Революционная,106 | КУС | Сплит-система | 2 |
| 1105 | Gree CWH18ND-KGNNE1 | 5,3 | Иглинский РУС п.Кудеевка ул.Пушкина,3 | КУС | сплит - система | 2 |
| 1106 | Gree CWH18ND-KGNNE1 | 5,3 | Иглинский РУС п. Ивана Казанка ул.Центральная,14 | КУС | сплит - система | 2 |
| 1107 | Gree CWH18ND-KGNNE1 | 5,3 | Иглинский РУС п.Майск | КУС | сплит - система | 2 |
| 1108 | Gree CWH18ND-KGNNE1 | 5,3 | Иглинский РУС п.Н.Лемезы ул.Центральная,50. | КУС | сплит - система | 2 |
| 1109 | Gree CWH18ND-KGNNE1 | 5,3 | Иглинский РУС п.Ауструм ул.Озерная,9 | АТС(арен.помещ) | сплит - система | 2 |
| 1110 | Gree CWH18ND-KGNNE1 | 5,3 | Иглинский РУС п. Балтика ул.Центральная,45 | АТС(арен.помещ) | сплит - система | 2 |
| 1111 | Gree CWH18ND-KGNNE1 | 5,3 | Иглинский РУС п.Калтыманово ул.Школьная,2 | КУС | сплит - система | 2 |
| 1112 | Gree CWH18ND-KGNNE1 | 5,3 | Иглинский РУС п.Кальтовка | АТС(арен.помещ) | сплит - система | 2 |
| 1113 | Gree CWH18ND-KGNNE1 | 5,3 | Иглинский РУС п. Красный Восход | АТС(арен.помещ) | сплит - система | 2 |
| 1114 | Gree CWH18ND-KGNNE1 | 5,3 | Иглинский РУС п.Минзитарово ул. Дружбы 2 | АТС(арен.помещ) | сплит - система | 2 |
| 1115 | Gree CWH18ND-KGNNE1 | 5,3 | Иглинский РУС п.Тавтиманово ул.Крупская,41 | АТС | сплит - система | 2 |
| 1116 | Gree CWH18ND-KGNNE1 | 5,3 | Иглинский РУС п. Охлебинино ул.Советская,7 | АТС(арен.помещ) | сплит - система | 2 |
| 1117 | Gree CWH18ND-KGNNE1 | 5,3 | Иглинский РУС п. Урман | АТС(арен.помещ) | сплит - система | 2 |
| 1118 | Gree CWH18ND-KGNNE1 | 5,3 | Иглинский РУС п.Чуваш-Кубова ул.Октябрьская,7 | АТС(арен.помещ) | сплит - система | 2 |
| 1119 | Gree CWH18ND-KGNNE1 | 5,3 | Иглинский РУС п.Акбердино ул.Газпромовская,23 | АТС(арен.помещ) | сплит - система | 2 |
| 1120 | Gree CWH18ND-KGNNE1 | 5,3 | Иглинский РУС п.Алаторка ул.Интернациональная,10 | КУС | сплит - система | 2 |
| 1121 | Gree CWH18ND-KGNNE1 | 5,3 | Иглинский РУС п. Иглино "Егоровка" | КУС | сплит - система | 2 |
| 1122 | Gree CWH18ND-KGNNE1 | 5,3 | Иглинский РУС п Иглино "Южный" | КУС | сплит - система | 2 |
| 1123 | Gree CWH18ND-KGNNE1 | 5,3 | Иглинский РУС п.Улу-Теляк ул.Ленина,14 | КУС | сплит - система | 2 |
| 1124 | Gree CWH18ND-KGNNE1 | 5,3 | Иглинский РУС п. Иглино "Кузминки" | КУС | сплит - система | 2 |
| 1125 | Gree CWH18ND-KGNNE1 | 5,3 | Иглинский РУС п. Иглино Школа№4 | КУС | сплит - система | 2 |
| 1126 | Kentatsu KSGC35HFAN1 | 3,5 | п. Балтика | КУС | Сплит-система | 2 |
| 1127 | Kentatsu KSGC35HFAN1 | 3,5 | п.Ауструм | КУС | Сплит-система | 2 |
| 1128 | Hualing CS-07HHA | 2,1 | Красногорский РУС п. Павловка | КУС | сплит - система | 2 |
| 1129 | Hualing CS-07HHA | 2,1 | Красногорский РУС п. Павловка | КУС | сплит - система | 2 |
| 1130 | Panasonic CS-PC7 GKD | 2,1 | Красногорский РУС п. Красная горка | ЦАТС | сплит - система | 6 |
| 1131 | Panasonic CS-PC7 GKD | 2,1 | Красногорский РУС п.Баш-Шинды | КУС | сплит - система | 2 |
| 1132 | Hualing CS-07HHA | 2,1 | Красногорский РУС п.Чандар | КУС | сплит - система | 2 |
| 1133 | Hualing CS-07HHA | 2,1 | Красногорский РУС п. Новобирючево | КУС | сплит - система | 2 |
| 1134 | Hualing CS-07HHA | 2,1 | Красногорский РУС п.Сарва | КУС | сплит - система | 2 |
| 1135 | Hualing CS-07HHA | 2,1 | Красногорский РУС п. Байгильдино | КУС | сплит - система | 2 |
| 1136 | Hualing CS-07HHA | 2,1 | Красногорский РУС п. Старокулево | КУС | сплит - система | 2 |
| 1137 | Gree GWCN12A3NK1AA | 3,2 | Красногорский РУС п. Старобердеево | КУС | сплит - система | 2 |
| 1138 | Gree GWCN12A3NK1AA | 3,2 | Красногорский РУС п. Большие Шиды | КУС | сплит - система | 2 |
| 1139 | Gree GWCN12A3NK1AA | 3,2 | Красногорский РУС п. Яман-Порт | КУС | сплит - система | 2 |
| 1140 | Gree GWCN12A3NK1AA | 3,2 | Красногорский РУС п. Новосубаево | КУС | сплит - система | 2 |
| 1141 | Gree GWCN12A3NK1AA | 3,2 | Красногорский РУС п. Нимислярово | КУС | сплит - система | 2 |
| 1142 | Panasonic CS-PW18MKD | 4,9 | Красногорский РУС п. Красная горка | ЦАТС | сплит - система | 6 |
| 1143 | Panasonic CS-PW18MKD | 4,9 | Красногорский РУС п. Красная горка | ЦАТС | сплит - система | 6 |
| 1144 | Gree CWH18ND-KGNNE1 | 5,3 | Красногорский РУС п. Красная горка | КУС | сплит - система | 2 |
| 1145 | Gree CWH18ND-KGNNE1 | 5,3 | Красногорский РУС п. Красная горка | КУС | сплит - система | 2 |
| 1146 | Gree CWH18ND-KGNNE1 | 5,3 | Красногорский РУС п. Красная горка | КУС | сплит - система | 2 |
| 1147 | Gree CWH18ND-KGNNE1 | 5,3 | Красногорский РУС п. Красная горка | КУС | сплит - система | 2 |
| 1148 | Gree CWH18ND-KGNNE1 | 5,3 | Красногорский РУС п. Красная горка | КУС | сплит - система | 2 |
| 1149 | Gree CWH18ND-KGNNE1 | 5,3 | Красногорский РУС п. Павловка | ЦАТС | сплит - система | 6 |
| 1150 | Gree CWH18ND-KGNNE1 | 5,3 | Красногорский РУС п. Павловка | ЦАТС | сплит - система | 6 |
| 1151 | Gree CWH18ND-KGNNE1 | 5,3 | Красногорский РУС п. Красный Ключ | КУС | сплит - система | 2 |
| 1152 | Gree CWH18ND-KGNNE1 | 5,3 | Красногорский РУС п. Первомайск | КУС | сплит - система | 2 |
| 1153 | Gree CWH18ND-KGNNE1 | 5,3 | п.Кр.Горка | (выдел.помещ.) | сплит - система | 2,5 |
| 1154 | Gree GWH09UB-K3DNA1C | 2,6 | Уфимский ЦЭС п. 8 Марта | АТС(арен.помещ) | сплит - система | 2,5 |
| 1155 | Gree GWH09UB-K3DNA1C | 2,6 | Уфимский ЦЭС п. Чесноковка(гора) | КУС | сплит - система | 2 |
| 1156 | Daikin FT 35 GV1B | 3,4 | Уфимский ЦЭС п. Мелькомбинат | АТС(арен.помещ) | сплит - система | 2,5 |
| 1157 | Sanyo SAP-K91GJHA | 2,6 | Уфимский ЦЭС п. Геофизик | КУС | сплит - система | 2 |
| 1158 | Gree GWCN12A3NK1AA | 3,2 | Уфимский ЦЭС п. Князево | КУС | сплит - система | 2 |
| 1159 | Gree GWCN12A3NK1AA | 3,2 | Уфимский ЦЭС п. Жилино | КУС | сплит - система | 2 |
| 1160 | Gree GWCN12A3NK1AA | 3,2 | Уфимский ЦЭС п. Искино | КУС | сплит - система | 2 |
| 1161 | Gree GWCN12A3NK1AA | 3,2 | Уфимский ЦЭС п. Булгаково | КУС | сплит - система | 2 |
| 1162 | Gree GWCN12A3NK1AA | 3,2 | Уфимский ЦЭС п. Камышлы | КУС | сплит - система | 2 |
| 1163 | Gree GWCN12A3NK1AA | 3,2 | Уфимский ЦЭС п. Шмитово | КУС | сплит - система | 2 |
| 1164 | Gree GWCN12A3NK1AA | 3,2 | Уфимский ЦЭС п. Базелеевка | КУС | сплит - система | 2 |
| 1165 | Gree GWCN12A3NK1AA | 3,2 | Уфимский ЦЭС п. Лекаревка | КУС | сплит - система | 2 |
| 1166 | Gree GWCN12A3NK1AA | 3,2 | Уфимский ЦЭС п. Асаново | КУС | сплит - система | 2 |
| 1167 | Gree GWCN12A3NK1AA | 3,2 | Уфимский ЦЭС п. Юматово | КУС | сплит - система | 2 |
| 1168 | Gree GWCN12A3NK1AA | 3,2 | Уфимский ЦЭС п. Нагаево | КУС | сплит - система | 2 |
| 1169 | БК-1500 | 1,7 | Уфимский ЦЭС п. Авдон | АТС(арен.помещ) | оконный | 2,5 |
| 1170 | Gree CWH18ND-KGNNE1 | 5,3 | Уфимский ЦЭС п. Николаевка | АТС(арен.помещ) | сплит - система | 2 |
| 1171 | Gree CWH18ND-KGNNE1 | 5,3 | Уфимский ЦЭС п. Вавило | КУС | сплит - система | 2 |
| 1172 | Gree CWH18ND-KGNNE1 | 5,3 | Уфимский ЦЭС п. Кумлекуль | КУС | сплит - система | 2 |
| 1173 | Gree CWH18ND-KGNNE1 | 5,3 | Уфимский ЦЭС п. Кармасан | КУС | сплит - система | 2 |
| 1174 | Gree CWH18ND-KGNNE1 | 5,3 | Уфимский ЦЭС п. Ягодная Поляна | КУС | сплит - система | 2 |
| 1175 | Gree CWH18ND-KGNNE1 | 5,3 | Уфимский ЦЭС п. Миловка | АТС(арен.помещ) | сплит - система | 2 |
| 1176 | Gree CWH18ND-KGNNE1 | 5,3 | Уфимский ЦЭС п. Дмитриевка | АТС(арен.помещ) | сплит - система | 2 |
| 1177 | Gree CWH18ND-KGNNE1 | 5,3 | Уфимский ЦЭС п. Атаевка | КУС | сплит - система | 2 |
| 1178 | Gree CWH18ND-KGNNE1 | 5,3 | Уфимский ЦЭС п. Локотки | КУС | сплит - система | 2 |
| 1179 | Gree CWH18ND-KGNNE1 | 5,3 | Уфимский ЦЭС п. Цветы Башкирии | КУС | сплит - система | 2 |
| 1180 | Gree CWH18ND-KGNNE1 | 5,3 | Уфимский ЦЭС п. Мокроусово | КУС | сплит - система | 2 |
| 1181 | Gree CWH18ND-KGNNE1 | 5,3 | Уфимский ЦЭС п. Искино | КУС | сплит - система | 2 |
| 1182 | Gree CWH18ND-KGNNE1 | 5,3 | Уфимский ЦЭС п. Таптыково | КУС | сплит - система | 2 |
| 1183 | Gree CWH18ND-KGNNE1 | 5,3 | Уфимский ЦЭС п. Булгаково | АТС(арен.помещ) | сплит - система | 2 |
| 1184 | Gree CWH18ND-KGNNE1 | 5,3 | Уфимский ЦЭС п. Старые Черкасы | КУС | сплит - система | 2 |
| 1185 | Gree CWH18ND-KGNNE1 | 5,3 | Уфимский ЦЭС п. Старые Турбослы | КУС | сплит - система | 2 |
| 1186 | Gree CWH18ND-KGNNE1 | 5,3 | Уфимский ЦЭС п. Новые Черкасы | КУС | сплит - система | 2 |
| 1187 | Gree CWH18ND-KGNNE1 | 5,3 | Уфимский ЦЭС п. Русский Юрмаш | КУС | сплит - система | 2 |
| 1188 | Gree CWH18ND-KGNNE1 | 5,3 | Уфимский ЦЭС п. Юматово(деревня) | КУС | сплит - система | 2 |
| 1189 | Gree CWH18ND-KGNNE1 | 5,3 | Уфимский ЦЭС п. Мармылево | КУС | сплит - система | 2 |
| 1190 | Gree CWH18ND-KGNNE1 | 5,3 | Уфимский ЦЭС п. Жуково | КУС | сплит - система | 2 |
| 1191 | Gree CWH18ND-KGNNE1 | 5,3 | Уфимский ЦЭС п. Баланово | КУС | сплит - система | 2 |
| 1192 | Gree CWH18ND-KGNNE1 | 5,3 | Уфимский ЦЭС п. Нурлино | КУС | сплит - система | 2 |
| 1193 | Gree CWH18ND-KGNNE1 | 5,3 | Уфимский ЦЭС п. Максимовка | КУС | сплит - система | 2 |
| 1194 | Gree CWH18ND-KGNNE1 | 5,3 | Уфимский ЦЭС п. Михайловка(гора) | КУС | сплит - система | 2 |
| 1195 | Gree CWH18ND-KGNNE1 | 5,3 | Уфимский ЦЭС п. Зубово | КУС | сплит - система | 2 |
| 1196 | Gree CWH18ND-KGNNE1 | 5,3 | Уфимский ЦЭС п. Зубово-2 | КУС | сплит - система | 2 |
| 1197 | Gree CWH18ND-KGNNE1 | 5,3 | Уфимский ЦЭС п. Тимашево | КУС | сплит - система | 2 |
| 1198 | Gree CWH18ND-KGNNE1 | 5,3 | Уфимский ЦЭС п. Уптино | КУС | сплит - система | 2 |
| 1199 | Gree CWH18ND-KGNNE1 | 5,3 | Уфимский ЦЭС п. Юматово(Станция) | КУС | сплит - система | 2 |
| 1200 | Gree CWH18ND-KGNNE1 | 5,3 | Уфимский ЦЭС п. Нижегородка | КУС | сплит - система | 2 |
| 1201 | Gree CWH18ND-KGNNE1 | 5,3 | Уфимский ЦЭС п. Чесноковка | КУС | сплит - система | 2 |
| 1202 | Gree CWH18ND-KGNNE1 | 5,3 | Уфимский ЦЭС п. Чернолесовский | КУС | сплит - система | 2 |

|  |  |
| --- | --- |
| **Заказчик**  **Генеральный директор**  **ПАО «Башинформсвязь»**  **М.Г. Долгоаршинных**  **Подписи сторон**  **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** | **Исполнитель**  **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** |

1. [↑](#footnote-ref-1)