

**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

Официальный сайт ПАО «Башинформсвязь»: www.bashtel.ru

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 Ответственное лицо Заказчика по техническим вопросам проведения Открытого запроса предложений: Кошечев Сергей Анатольевич тел. + 7 (347) 221-54-18, e-mail: 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»	<p style="text-align: center;">Не установлены</p>
Предмет закупки, Предмет договора, количество поставляемого товара, объем выполняемых работ, оказываемых услуг	<p>Право на заключение договора на техобслуживание и ремонт кондиционерного оборудования по Республике Башкортостан.</p> <p>Перечень поставляемого товара, объем выполняемых работ, оказываемых услуг определены условиями Договора (в разделе V «Проект договора») и Техническим заданием (в разделе IV «Техническое задание») Документации о закупке.</p>
Место, условия и сроки (периоды) поставки товара, выполнения работ, оказания услуг	<p>Место, условия и сроки (периоды) поставки товара, выполнения работ, оказания услуг определяются в соответствии с проектом договора (в разделе V «Проект договора») и Техническим заданием (в разделе IV «Техническое задание») Документации о закупке.</p>
Сведения о начальной (максимальной) цене договора (цене Лота)	<p>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.</p> <p>1 900 000,00 (один миллион девятьсот тысяч) рублей 00 копеек, без учета НДС.</p>
Место, дата и время начала и окончания срока подачи Заявок на участие в закупке	<p>Заявка подается в электронной форме с использованием функционала и в соответствии с Регламентом работы Электронной торговой площадки: SETonline.</p> <p>Сайт Электронной торговой площадки: http://www.setonline.ru.</p>

	<p>Дата начала срока: «12» апреля 2017 года 16:00 часов (время московское)</p> <p>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.</p> <p>Дата окончания срока, последний день срока подачи Заявок: «03» мая 2017 года 10:00 часов (время московское)</p>
Место, дата и время открытия доступа к Заявкам	<p>Место открытия доступа к поданным в форме электронных документов Заявкам – Электронная торговая площадка.</p> <p>«03» мая 2017 года 10:00 часов (время московское)</p>
Место и дата рассмотрения Заявок, проведения основного этапа закупки (оценки и сопоставления Заявок), подведения итогов закупки	<p>Рассмотрение Заявок: «11» мая 2017 года в 14 часов 00 минут по местному времени</p> <p>Оценка и сопоставление Заявок: «11» мая 2017 года в 16 часов 00 минут по местному времени</p> <p>Подведение итогов закупки «28» мая 2017 года</p> <p>Указанные этапы Открытого запроса предложений проводятся по адресу Заказчика: 450077, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Ленина, д. 30.</p> <p>Заказчик вправе рассмотреть Заявки, оценить и сопоставить Заявки, подвести итоги Закупки, ранее указанных дат.</p>
Возможность отмены закупки	<p>Заказчик вправе отменить Открытый запрос предложений в любое время его проведения до заключения договора.</p>
<p>Срок, место и порядок предоставления Документации о закупке</p> <p>Документация о закупке размещается в Единой информационной системе по адресу: www.zakupki.gov.ru, на официальном сайте ПАО «Башинформсвязь», по адресу: www.bashtel.ru, а также на Электронной торговой площадке SETonline по адресу: http://www.setonline.ru (далее – ЭТП),</p> <p>Порядок получения настоящей Документации на ЭТП определяется правилами ЭТП.</p> <p>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.</p> <p>Предоставление Документации о закупке осуществляется по Почтовому адресу, указанному в настоящем Извещении о закупке, без взимания платы.</p> <p>Документация о закупке доступна для ознакомления в ЕИС и официальном сайте ПАО «Башинформсвязь», а также на Электронной торговой площадке без взимания платы.</p> <p>Любой Претендент вправе направить Заказчику запрос о разъяснении положений Документации о закупке, в сроки и по форме, указанных в пункте 9 Информационной карты.</p> <p>Иные вопросы:</p> <p>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</p>	

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»](#) 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»](#) 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).

Документация о закупке (далее также – Документация) – настоящая документация, содержащая установленные ФЗ РФ от 18.07.2011 г. № 223-ФЗ и [Положение о закупках](#) 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](#) 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](#) и настоящей Документацией, предоставляемый Заказчику Претендентом на участие в закупке в

порядке, предусмотренном [Положением о закупках](#), Регламентом работы ЭТП и настоящей Документацией, в целях участия в Открытом запросе 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](#).

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»](#) Документации.

[Положение о закупках](#) – 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.

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.

РАЗДЕЛ II. ИНФОРМАЦИОННАЯ КАРТА

2.1. Общие сведения о закупке

№ п/п	Наименование п/п	Содержание п/п
1.	Фирменное наименование, место нахождения, почтовый адрес, адрес электронной почты, номер контактного телефона Заказчика	<p>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</p> <p>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</p> <p>Ответственное лицо Заказчика по техническим вопросам проведения Открытого запроса предложений: Кошечев Сергей Анатольевич тел. + 7 (347) 221-54-18, e-mail: Koshcheev@bashtel.ru</p>
2.	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	<p>Общие условия предоставления приоритета:</p> <p>а) Претенденты в форме 3 раздела III «ФОРМЫ ДЛЯ ЗАПОЛНЕНИЯ ПРЕТЕНДЕНТАМИ ЗАКУПКИ» указывают (декларируют) наименования страны происхождения поставляемых товаров;</p> <p>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);</p> <p>в) сведения о начальной (максимальной) цене единицы каждого товара, работы, услуги, являющихся предметом закупки указаны в разделе IV «Техническое задание» Документации о закупке;</p> <p>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</p>

№ п/п	Наименование п/п	Содержание п/п
	<p>российскими лицами, по отношению к товарам, происходящим из иностранного государства, работам, услугам, выполняемым, оказываемым иностранными лицами»</p>	<p>рассматривается как содержащая предложение о поставке иностранных товаров;</p> <p>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;</p> <p>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 раздела III «ФОРМЫ ДЛЯ ЗАПОЛНЕНИЯ ПРЕТЕНДЕНТАМИ ЗАКУПКИ»;</p> <p>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);</p> <p>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»;</p> <p>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).</p> <p>Приоритет не предоставляется в случаях, если:</p> <p>а) закупка признана несостоявшейся и договор заключается с единственным участником закупки;</p> <p>б) в заявке на участие в закупке не содержится предложений о поставке товаров российского происхождения, выполнении работ, оказании услуг российскими лицами;</p> <p>в) в заявке на участие в закупке не содержится предложений о поставке товаров иностранного происхождения, выполнении работ, оказании услуг иностранными лицами;</p> <p>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</p>

№ п/п	Наименование п/п	Содержание п/п
		<p>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;</p> <p>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.</p> <p>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:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 ГАТТ 1994), исключениям по соображениям безопасности (статья 21 ГАТТ 1994)
3.	ЭТП	Открытый запрос предложений проводится в соответствии с правилами и с использованием функционала ЭТП SETonline, находящейся по адресу http://www.setonline.ru .
4.	Способ закупки и форма закупки	Открытый запрос предложений в электронной форме
5.	Дата размещения Извещения о закупке	«12» апреля 2017 года
6.	Порядок, дата начала и дата окончания срока подачи Заявок на участие в закупке	<p>Заявки подаются посредством ЭТП по адресу: http://www.setonline.ru, в соответствии с Регламентом работы ЭТП.</p> <p>Дата начала срока: «12» апреля 2017 года 16:00 часов (время московское)</p> <p>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.</p> <p>Дата окончания срока, последний день срока подачи Заявок: «03» мая 2017 года 10:00 часов (время московское)</p>

№ п/п	Наименование п/п	Содержание п/п
7.	Место, дата и время открытия доступа к Заявкам	«03» мая 2017 года 10:00 часов (время московское) Место открытия доступа к поданным Заявкам – ЭТП.
8.	Место и дата рассмотрения Заявок, проведения основного этапа закупки (оценки и сопоставления Заявок), подведения итогов закупки	<p>Рассмотрение Заявок: «11» мая 2017 года в 14 часов 00 минут по местному времени</p> <p>Оценка и сопоставление Заявок: «11» мая 2017 года в 16 часов 00 минут по местному времени</p> <p>Подведение итогов закупки «28» мая 2017 года</p> <p>Указанные этапы Открытого запроса предложений проводятся по адресу Заказчика: 450077, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Ленина, д. 30.</p> <p>Заказчик вправе рассмотреть Заявки, оценить и сопоставить Заявки, подвести итоги Закупки, ранее дат, указанных в настоящем пункте Документации.</p>
9.	Форма, порядок, срок (даты начала и окончания срока) предоставления Претендентам разъяснений положений Документации о закупке	<p>Дата начала срока предоставления Претендентам разъяснений положений Документации о закупке: «12» апреля 2017 года</p> <p>Дата окончания срока предоставления Претендентам разъяснений положений Документации о закупке: «27» апреля 2017 года</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>Примерная форма запроса на разъяснение документации о закупке приведена в форме 4 раздела III «ФОРМЫ ДЛЯ ЗАПОЛНЕНИЯ ПРЕТЕНДЕНТАМИ ЗАКУПКИ».</p>

№ п/п	Наименование п/п	Содержание п/п
		<p>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.</p> <p>Претендент/Участник не вправе ссылаться на устную информацию, полученную от Заказчика.</p>
10.	Количество лотов	1 (один) лот
11.	Количество Участников, которые могут быть признаны Победителями Открытого запроса предложений	1 (один) победитель
12.	Предмет закупки. Предмет договора, количество поставляемого товара, объём выполняемых работ, оказываемых услуг	<p>Право на заключение договора на техобслуживание и ремонт кондиционерного оборудования по Республике Башкортостан.</p> <p>Перечень поставляемого товара, объём выполняемых работ, оказываемых услуг определены условиями Договора (в разделе V «Проект договора») и Техническим заданием (в разделе IV «Техническое задание») Документации о закупке.</p>
13.	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	<p>Приводятся в разделе V «Проект договора» и в разделе IV «Техническое задание» настоящей Документации</p>

№ п/п	Наименование п/п	Содержание п/п
14.	Сведения о начальной (максимальной) цене договора (цене Лота)	<p>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.</p> <p>Установление такой предельной суммы не налагает на ПАО «Башинформсвязь» обязательств по заказу товаров, работ, услуг в объеме, соответствующем данной предельной сумме. Начальная (максимальная) цена договора указана без учета коэффициента снижения, по данной предельной сумме Претенденты не направляют свои предложения.</p> <p>Цена договора, заключаемого по итогам Закупки, определяется путем произведения начальной (максимальной) цены договора, указанной в настоящей Документации, на средний коэффициент снижения цены (определяемый в соответствии с п. 16 настоящей Документации о закупке), предложенный участником, с которым заключается договор по итогам проведенной Закупки.</p> <p>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») Документации о закупке.</p> <p>Начальная (максимальная) стоимость технического обслуживания указана без учета коэффициента снижения, по данной предельной сумме Претенденты не направляют свои предложения.</p> <p>Коэффициент снижения не может быть больше 1 (единицы). Коэффициент снижения применяется единым ко всем позициям стоимости технического обслуживания.</p> <p>Произведение коэффициента снижения на начальную (максимальную) цену единицы измерения стоимости технического обслуживания, указанную в разделе IV «Техническое задание» настоящей Документации, должно привести к снижению цены соответствующей единицы измерения.</p> <p>Начальная (максимальная) стоимость ремонтных работ указана без учета коэффициента снижения, по данной предельной сумме Претенденты не направляют свои предложения.</p> <p>Коэффициент снижения не может быть больше 1 (единицы). Коэффициент снижения применяется единым ко всем позициям стоимости ремонтных работ.</p> <p>Произведение коэффициента снижения на начальную (максимальную) цену единицы измерения стоимости ремонтных работ, указанную в разделе IV «Техническое задание» настоящей Документации, должно привести к снижению цены соответствующей единицы измерения.</p> <p>Начальная (максимальная) стоимость запчастей и материалов указана без учета коэффициента снижения, по данной предельной сумме Претенденты не направляют свои предложения.</p> <p>Коэффициент снижения не может быть больше 1 (единицы). Коэффициент снижения применяется единым ко всем позициям стоимости запчастей и материалов.</p>

№ п/п	Наименование п/п	Содержание п/п										
		<p>Произведение коэффициента снижения на начальную (максимальную) цену единицы измерения стоимости запчастей и материалов, указанную в разделе IV «Техническое задание» настоящей Документации, должно привести к снижению цены соответствующей единицы измерения.</p> <p>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») / (начальную (максимальную) цену договора) без НДС.</p>										
15.	Требования к Участникам и перечень документов, предоставляемых Претендентами для подтверждения их соответствия установленным требованиям	<table><tr><th colspan="2">Общие требования:</th></tr><tr><th>Наименование требования</th><th>Чем должно быть подтверждено в составе Заявки</th></tr><tr><td>1. Соответствие Участника закупки требованиям, устанавливаемым законодательством Российской Федерации к лицам, осуществляющим поставки товаров, выполнение работ, оказание услуг, являющихся предметом Открытого запроса предложений</td><td>Специальных документов не требуется</td></tr><tr><td>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</td><td>Декларируется Претендентом в тексте Заявки</td></tr><tr><td>3.Неприостановление деятельности Участника закупки в случаях, предусмотренных Кодексом Российской Федерации об административных правонарушениях, на день подачи Заявки</td><td>Декларируется Претендентом в тексте Заявки</td></tr></table>	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
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											

№ п/п	Наименование п/п	Содержание п/п		
		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
		<i>Требования не установлены</i>		
		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.		
16.	Порядок оценки и сопоставления Заявок, критерии оценки и сопоставления Заявок, величины	Критерий	Величина значимости критерия (Вес критерия)	Что конкретно оценивается (показатели)
		Коэффициент снижения	27%	Оценивается размер коэффициента снижения стоимости технического

№ п/п	Наименование п/п	Содержание п/п		
	значимости этих критериев	стоимости технического обслуживания, за 1 единицу услуги		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.
		<p>Рейтинг Заявки представляет собой оценку в баллах, получаемую по результатам оценки по указанным критериям, с учетом величины их значимости (веса критерия).</p> <p>Оценка заявок на участие в запросе предложений по критериям</p> <p>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.).</p> <p>Рейтинг, присуждаемый заявке по критериям «Коэффициент снижения стоимости технического обслуживания, за 1 единицу услуги», определяется по формуле:</p> $R_{ci} = C_{\min} / C_i \times 100,$ <p>где C_i – предложение о коэффициенте снижения стоимости технического обслуживания, за 1 единицу услуги i-го участника процедуры закупки.</p>		

№ п/п	Наименование п/п	Содержание п/п
		<p>Ц_{min}- минимальное предложение об коэффициенте снижения стоимости технического обслуживания, за 1 единицу услуги из всех представленных участниками в заявках.</p> <p>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» Документации о закупке, на коэффициент снижения, предложенный участником.</p> <p>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.</p> <p>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» Документации о закупке.</p> <p>Рейтинг, присуждаемый заявке по критерию «Коэффициент снижения стоимости ремонтных работ, за 1 единицу работы», определяется по формуле:</p> $R_{ci} = C_{min}/C_i \times 100,$ <p>где C_i – предложение о коэффициенте снижения стоимости ремонтных работ, за 1 единицу работы i-го участника процедуры закупки, C_{min}- минимальное предложение о коэффициенте снижения стоимости ремонтных работ, за 1 единицу работы из всех представленных участниками в заявках.</p> <p>При его использовании, стоимость единицы работы определяется путём произведения начальной (максимальной) стоимости единицы работы, указанной в разделе IV «Техническое задание» Документации о закупке, на коэффициент снижения, предложенный участником.</p> <p>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.</p> <p>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</p>

№ п/п	Наименование п/п	Содержание п/п
		<p>(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» Документации о закупке.</p> <p>Рейтинг, присуждаемый заявке по критериям «Коэффициент снижения стоимости запчастей и материалов, за 1 единицу измерения», определяется по формуле:</p> $R_{ci} = \frac{C_{\min}}{C_i} \times 100,$ <p>где C_i – предложение о коэффициенте снижения стоимости запчастей и материалов, за 1 единицу измерения i-го участника процедуры закупки, C_{\min} – минимальное предложение о коэффициенте снижения стоимости запчастей и материалов, за 1 единицу измерения из всех представленных участниками в заявках.</p> <p>– При его использовании, стоимость единицы запчастей и материалов определяется путём произведения начальной (максимальной) стоимости единицы запчастей и материалов, указанной в разделе IV «Техническое задание» Документации о закупке на коэффициент снижения, предложенный участником.</p> <p>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.</p> <p>3.4. Рейтинг, присуждаемый заявке по критерию «Сроки оплаты по договору», определяется следующим образом:</p> <p>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,</p> <p>Наличие в заявке участника закупки условий оплаты: 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 - 0 баллов.</p> <p>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.</p> <p>Для расчета итогового рейтинга по заявке на участие в запросе предложений рейтинг, присуждаемый этой заявке по данному критерию, умножается на соответствующую указанному критерию значимость.</p>

№ п/п	Наименование п/п	Содержание п/п
		<p>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:</p> <p>Средний коэффициент снижения стоимости =</p> $K_{\text{сред.}} = (K_1 * 27,8\%) + (K_2 * 35,1\%) + (K_3 * 37,1\%) / 100 \text{ где:}$ <p>K_1 - Коэффициент снижения стоимости технического обслуживания, за 1 единицу услуги, предложенный победителем закупки,</p> <p>K_2 - Коэффициент снижения стоимости ремонтных работ, за 1 единицу работы, предложенный победителем закупки,</p> <p>K_3 - Коэффициент снижения стоимости запчастей и материалов, за 1 единицу измерения, предложенный победителем закупки.</p> <p>На основании результатов оценки и сопоставления заявок каждой Заявке присваивается порядковый номер по мере уменьшения степени выгоды 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.</p> <p>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.</p> <p>Данный расчет применяется с учетом п.2.1. настоящей документации</p>
17.	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») и Техническим заданием (в разделе IV «Техническое задание») Документации о закупке.
18.	Размер обеспечения Заявки, срок и порядок его предоставления	Не требуется
19.	Обеспечение исполнения договора, размер, срок и порядок его предоставления	Не требуется
20.	Официальный язык закупки	Русский
21.	Валюта закупки	Российский рубль
22.	Возможность проведения	Закупочная комиссия по результатам основного этапа закупки (оценки и сопоставления Заявок) вправе принять решение о проведении

№ п/п	Наименование п/п	Содержание п/п
	переторжки и порядок её проведения	<p>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» Документации о закупке являются критериями оценки и сопоставления заявок.</p> <p>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.</p> <p>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).</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>В течение времени проведения переторжки на ЭТП в режиме реального времени каждый Участник вправе предоставить более чем одно предложение по улучшению первоначальных сведений Заявки.</p> <p>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.</p> <p>Переторжка проводится путем снижения цены договора без НДС предложенной Участником закупки в своей заявке на величину «Шага переторжки».</p> <p>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.</p> <p>В случае если Участником предложена цена договора, равная цене, предложенной другим Участником, лучшим признается предложение о цене договора, поступившее ранее.</p>

№ п/п	Наименование п/п	Содержание п/п
		<p>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.</p> <p>3. О проведении, форме проведения процедуры переторжки Закупочная комиссия указывает в протоколе основного этапа закупки (оценки и сопоставления Заявок).</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>6. Переторжка по решению Закупочной комиссии может проводиться многократно.</p>
23.	Внесение изменений в настоящую Документацию	<p>Заказчик вправе принять решение о внесении изменений в Извещение о закупке и настоящую Документацию в любое время, но не позднее даты окончания подачи Заявок.</p> <p>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.</p> <p>Любые изменения, вносимые в Извещение о закупке, настоящую Документацию, являются её неотъемлемой частью.</p> <p>Заказчик вправе принять решение о продлении срока окончания подачи Заявок в любое время до даты истечения такого срока.</p> <p>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.</p>

2.2. Требования к Заявке на участие в закупке

№ п/п	Наименование п/п	Содержание
24.	Порядок и место, подачи Заявок на участие в закупке	<p>Заявки подаются в форме электронных документов непосредственно на ЭТП.</p> <p>Порядок подачи Заявок на ЭТП определяется Регламентом работы данной ЭТП.</p>
25.	Порядок и срок внесения изменений и отзыва Заявок	<p>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.</p> <p>Отзыв Заявки осуществляется средствами ЭТП в соответствии с Регламентом ЭТП.</p> <p>Если уведомление об отзыве Заявки на участие в закупке подано с нарушением настоящих требований, Заявка на участие в закупке считается не отозванной.</p> <p>Заявки на участие в закупке, отозванные до окончания срока подачи Заявок на участие в закупке в порядке, указанном выше, считаются не поданными.</p>
26.	Документы, включаемые Претендентом на участие в закупке в состав Заявки (требования к содержанию Заявки)	<p>Для участия в закупке Претендент подает Заявку на участие в закупке в соответствии с формами документов, установленными в части III «ФОРМЫ ДЛЯ ЗАПОЛНЕНИЯ ПРЕТЕНДЕНТАМИ».¹</p> <p>Заявка на участие в закупке (форма 1) в качестве приложений должна содержать следующие документы:</p> <p>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:</p> <p>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).</p> <p>Приведенные выше сведения предоставляются в соответствии с формой 2, указанной в части III «ФОРМЫ ДЛЯ ЗАПОЛНЕНИЯ ПРЕТЕНДЕНТАМИ» настоящей Документации;</p> <p>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.</p> <p>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</p>

№ п/п	Наименование п/п	Содержание
		<p>решение до момента заключения сделки в случае признания его Победителем, признания его Участником, которому присвоен второй номер.</p> <p>2) Копию основного документа, удостоверяющего личность (для физических лиц и индивидуальных предпринимателей).</p> <p>3) Документы, которые подтверждают соответствие Претендента/Претендентов требованиям к Участникам, установленным в пункте 15 раздела II «Информационная карта» Документации, с обязательным включением форм раздела III «Формы для заполнения претендентами закупки», копии разрешительных документов указанных в п.п. 1 пункта 15 раздела II «Информационная карта».</p> <p>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, объемам работ, услуг), цены (включая расчёт цены) и других условий договора (договоров) по форме 3 и другим формам раздела III «Формы для заполнения претендентами закупки». Расчет цены предоставить также в формате Excel по форме 3 раздела III «ФОРМЫ ДЛЯ ЗАПОЛНЕНИЯ ПРЕТЕНДЕНТАМИ»</p> <p>5) Копии документов, подтверждающих соответствие товаров, работ, услуг требованиям, установленным в пункте 13 настоящей Документации.</p> <p>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» Документации (при их наличии).</p> <p>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, указанной в части III «ФОРМЫ ДЛЯ ЗАПОЛНЕНИЯ ПРЕТЕНДЕНТАМИ» настоящей Документации.</p> <p>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.</p> <p>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:</p> <p>а) об участии на стороне одного Претендента нескольких лиц, с указанием фирменного наименования, места нахождения, почтового адреса, электронной почты, контактных телефонов таких лиц;</p> <p>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</p>

№ п/п	Наименование п/п	Содержание
		<p>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 и Документацией о закупке;</p> <p>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.</p> <p>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;</p> <p>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» 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;</p> <p>е) о распределении между лицами, выступающими на стороне одного Претендента, обязанности по предоставлению обеспечения исполнения договора (если в пункте 19 раздела II «Информационная карта» Документации предусмотрено требование о предоставлении обеспечения исполнения договора).</p> <p>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.</p>
27.	Перечень документов, предоставляемых; - победителем Закупки, - участником, которому присвоен второй номер по результатам Закупки, если Победитель закупки будет признан уклонившимся от заключения Договора.	<p>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;</p> <p>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;</p>

№ п/п	Наименование п/п	Содержание
		<p>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);</p> <p>4. Копии учредительных документов (для юридических лиц);</p> <p>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;</p> <p>6. Документ, заполненный по Форме 5 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.</p> <p>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 отчетности за последний завершённый отчетный 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.</p> <p>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 завершеного 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) завершённых года.</p> <p>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).</p>

№ п/п	Наименование п/п	Содержание
28.	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 раздела III «ФОРМЫ ДЛЯ ЗАПОЛНЕНИЯ ПРЕТЕНДЕНТАМИ»
29.	Требования к содержанию, форме, оформлению и составу Заявки	<p>1. Заявка должна содержать согласие Претендента на поставку товара, выполнение работ, оказание услуг на условиях, предусмотренных настоящей Документацией, 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» Документации, содержание которых соответствует требованиям настоящей Документации.</p> <p>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.</p> <p>3. Все суммы денежных средств в Заявке должны быть выражены в валюте, установленной в пункте 21 раздела II «Информационная карта» 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» Документации, исходя из Официального курса валюты,</p>

№ п/п	Наименование п/п	Содержание
		<p>установленного Центральным банком Российской Федерации, с указанием такового курса и даты его установления.</p> <p>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));</p> <p>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);</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>Прочие правила подготовки и подачи Заявки через ЭТП определяются Регламентом работы данной ЭТП.</p>
30.	Порядок рассмотрения Заявок на участие в Открытом запросе предложений	<p>Закупочная комиссия в срок, указанный в Извещении о закупке и в пункте 8 раздела II «Информационная карта» Документации, осуществляет рассмотрение поданных Претендентами Заявок на предмет их соответствия требованиям настоящей Документации, и определяет перечень Претендентов, которые признаются Участниками Открытого запроса предложений.</p> <p>Заявка и Претендент признаются Закупочной комиссией соответствующими Документации о закупке, если Заявка и Претендент соответствуют всем требованиям, установленным Документацией о закупке.</p> <p>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.</p> <p>По результатам рассмотрения Заявок Закупочная комиссия не допускает Претендента к участию в Открытом запросе предложений в том числе, в следующих случаях:</p>

№ п/п	Наименование п/п	Содержание
		<p>а) несоответствия Претендента требованиям, установленным пунктом 15 раздела II «Информационная карта» Документации;</p> <p>б) непредставления требуемых согласно настоящей Документации документов либо наличия в таких документах недостоверных сведений о Претенденте или о предлагаемых товарах, работах, услугах;</p> <p>в) несоответствия Заявки (в том числе представленного технико-коммерческого предложения) требованиям настоящей Документации;</p> <p>г) предложенная в Заявке цена товаров, работ, услуг превышает начальную (максимальную) цену, указанную в Извещении о проведении закупки.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>Заказчик вправе запросить оригиналы или нотариально заверенные копии документов, указанных в пунктах 26, 27 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.</p>

2.3. Условия заключения и исполнения договора

№ п/п	Содержание пункта	Информация
31.	<p>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</p>	<p>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.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>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).</p> <p>Одновременно с предоставлением подписанных экземпляров Договора (Договоров) Победитель Закупки должен предоставить:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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. <p>Если Победитель не исполнил требования, установленные в настоящем пункте, то он признаётся уклонившимся от заключения договора (договоров).</p> <p>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</p>

№ п/п	Содержание пункта	Информация
		<p>закупках товаров, работ, услуг ПАО «Башинформсвязь», направляет Договор (Договоры) на предварительное одобрение Договора (Договоров) таким органом управления Заказчика.</p> <p>Если Договор (Договоры) не был (не были) одобрен (одобренны) органом управления Заказчика, то закупка признаётся несостоявшейся.</p>
32.	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).
33.	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.
34.	Возможность Заказчика изменить предусмотренные договором количество товаров, объём работ, объём услуг при заключении или в ходе исполнения договора	<p>В текст договора, заключаемого по результатам Открытого запроса предложений, по соглашению сторон могут быть внесены следующие изменения:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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. <p>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.</p>
35.	Возможность проведения постквалификации лица	Возможно, по решению Закупочной комиссии. Порядок проведения постквалификации установлен Положением о закупках товаров, работ, услуг ПАО «Башинформсвязь».
36.	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.

№ п/п	Содержание пункта	Информация
		<p>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.</p> <p>В случае непредставления Претендентом/Участником исправленных документов, Заказчиком применяются следующие правила:</p> <ul style="list-style-type: none"> – 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), 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», 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» 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 Заявки 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.

Настоящим уведомляем о наличии/отсутствии у _____ (наименование Претендента на участие в Открытом запросе предложений) на дату подачи данной Заявки связей, 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» Документации о проведении Открытого запроса предложений]	№ страницы	Число страниц

(Подпись уполномоченного представителя)
М.П.(при наличии печати)

(Ф.И.О. должность подписавшего)

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 завершленного 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)	

№	Наименование	Сведения о Претенденте на участие в Открытом запросе предложений
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 запросе предложений с указанием должности, контактного телефона, электронной почты	
20.	Численность персонала	
21.	Сведения об отнесении Претендента к Субъектам МСП (<i>представляются в случае установления в Документации о закупке особенностей участия Субъектов МСП</i>)	
22.	Сведения об отнесении Претендента к организации, применяющей упрощённую систему налогообложения	

 (Подпись уполномоченного представителя)
 М.П. (при наличии печати)

 (Ф.И.О. и должность подписавшего)

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)										№ договора	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		
	Российский/ Иностранный	ИНН	ОГРН	Форма собственности	Наименование	Код ОКВЭД	Уставный капитал (тыс. руб.)	Количество эмитированных акций	Фамилия, Имя, Отчество	Серия и номер документа		Дата заключения договора	Предмет договора	Валюта договора	Сумма в валюте договора	Срок действия договора		Иные существенные	№	Российский/ Иностранный	Физическое лицо/Описание	ИНН	ОГРН	Форма собственности	Наименование / ФИО	Уставный капитал (тыс. руб.)	Количество эмитированных акций	Адрес регистрации	Серия и номер документа	Доля в уставном капитале	Количество акций		Номинальная стоимость	Руководитель / участник /
																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

- Данные инструкции не следует воспроизводить в документах, подготовленных Претендентом на участие в Открытом запросе предложений.
- 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. № _____

Ф О Р М А

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		—

№ п/п	Наименование сведений	Малые предприятия	Средние предприятия	Показатель
1 2	2	3	4	5
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 – микропред- приятие		
8		800	2000	

№ п/п	Наименование сведений	Малые предприятия	Средние предприятия	Показатель
1	2	3	4	5
<2>:				
	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	120 в год – микро-предприятие		указывается в млн. рублей (за предшествующий календарный год)
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)		

№ п/п	Наименование сведений	Малые предприятия	Средние предприятия	Показатель
1	2	3	4	5
<2>:				
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](#) 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 и 8 настоящего документа, в течение 3 календарных лет, следующих один за другим.

<2> Пункты 1 - 11 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" - "д" пункта 1 части 1.1 статьи 4 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)
М.П. (при наличии печати)

(Ф.И.О. и должность подписавшего)

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](#) настоящей документации в отношении каждого субподрядчика (соисполнителя), являющегося 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

Выполняются согласно предписаниям завода-изготовителя:

1.1. Перечень работ по наружному блоку

- 1.1.1. Протяжка электрических соединений в клеммной коробке компрессора агрегата, пускателях, чистка контактных пар;
- 1.1.2. Проверка направления вращения и балансировки крыльчаток вентиляторов;
- 1.1.3. Выявление и устранение ненормальных шумов и вибраций компрессора;
- 1.1.4. Проверка отсутствия протечек масла;
- 1.1.5. Проверка работоспособности зимних опций кондиционера;
- 1.1.6. Гидравлическая и механическая чистка корпуса и теплообменника с демонтажем крыльчаток вентилятора при отключенном электропитании;
- 1.1.7. Измерение пускового и рабочего тока компрессора;
- 1.1.8. Измерение питающего напряжения;
- 1.1.9. Проверка рабочего давления фреона, при необходимости устранение протечек, заправка кондиционера;
- 1.1.10. Проверка работы всех плат и датчиков системы кондиционирования;
- 1.1.11. Проверка работы четырехходового клапана;
- 1.1.12. Проверка надежности крепления блока.

1.2. Перечень работ по внутреннему блоку

- 1.2.1. Внешний осмотр на предмет механических повреждений корпуса и узлов кондиционера;
- 1.2.2. Чистка теплообменника внутреннего блока. Антибактериальная обработка, дезинфекция;
- 1.2.3. Чистка воздухозаборных решеток и воздушных фильтров внутреннего блока кондиционера, чистка крыльчаток вентилятора, прочистка дренажной системы (поддоны, ванночки, дренажные шланги, трубки);
- 1.2.4. Проверка работоспособности дренажной помпы (при наличии), чистка помпы;
- 1.2.5. Протяжка электрических соединений в пускателях, автоматах, клеммах соединителей;
- 1.2.6. Проверка ременного привода вентилятора, при необходимости регулировка натяжения ремней, замена ремней привода вентилятора;
- 1.2.7. Ревизия пульта дистанционного управления кондиционера, при необходимости настройка;

- 1.2.8. Проверка работы жалюзи с электромеханическим приводом;
- 1.2.9. Проверка исправности электродвигателей и лопастей вентиляторов;
- 1.2.10. Тестирование кондиционера во всех режимах;
- 1.2.11. Проверка исправности системы индикации режимов;
- 1.2.12. Контрольные замеры температуры воздуха на входе и выходе из внутреннего блока кондиционера;
- 1.2.13. Проверка надежности крепления блока.

2. Состав работ по техническому обслуживанию прецизионных кондиционеров

Выполняются согласно предписаниям завода-изготовителя:

2.1. Перечень работ по внутреннему блоку

2.1.1. 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.

2.1.2. Воздушные фильтры:

- Замена воздушных фильтров один раз в три месяца.

2.1.3. 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.

2.1.4. 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).

2.1.5. 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.

2.1.6. Холодильный контур:

- Проверка фреоновых проводов 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.

2.1.7. Воздушный клапан:

- Очистка от пыли и грязи лепестков клапана;
- Проверка и регулировка плотности закрытия.

2.1.8. Датчик протечки:

- Проверка срабатывания и вывод аварийного сигнала.

2.1.9. Дренажный насос:

- Проверка на загрязнение, исправность, герметичность, коррозию и крепление;
- Проверка работоспособности.

2.1.10. Дренажная система:

- Промывка дренажной системы специальным раствором.

2.2. Перечень работ по выносному блоку.

2.2.1. 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.

3. Состав работ по ТО холодильных машин, чиллеров.

Выполняются согласно предписаниям завода-изготовителя:

3.1. Перечень работ по внутренним блокам.

3.1.1. 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.

3.1.2. 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.

3.1.3. 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).

3.1.4. 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.

3.1.5. Датчик протечки:

- Проверка срабатывания и вывод аварийного сигнала.

3.2. Перечень работ по холодильным агрегатам.

3.2.1. 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.

3.2.2. Холодильный контур:

- Проверка фреоновых проводов 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 фреоновпровода 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 фреоновпровода 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 фреоновпровода не более 5 м, включен монтажный комплект)	13 812,50	16 298,75

39	Монтаж сплит-системы при длине трассы фреопровода более 5 м доплата за каждый 1 м фреопровода	1 062,50	1 253,75
40	Монтаж промышленного и полупромышленного кондиционера "под ключ" (независимо от длины трассы фреопровода, 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 TRV	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 комплект	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 AMA 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 PEAC	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 (220B)	40 635,00	47 949,30
57	Компрессор Copeland ZR 72 KC-TFD 522 (C)	59 125,00	69 767,50
58	Компрессор ZR81 KCE-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 с 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	TPB 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. Иванево	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. Новаямурзино	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

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 Climat 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 Climat 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	Выпрямительн ая 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.Промкомби натовская	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, ба	Автозал АТС-4/5 (2 этаж)	сплит - система	8
168	Kentatsu KSGG70HFDN1	7,1	г. Кумертау, ул. Ленина, ба	Автозал АТС-4/5 (2 этаж)	сплит - система	8
169	Kentatsu KSGG70HFDN1	7,1	г. Кумертау, ул. Ленина, ба	Автозал АТС-4/5 (2 этаж)	сплит - система	8
170	Kentatsu KSGG70HFDN1	7,1	г. Кумертау, ул. Ленина, ба	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, ба	АТС 4/5 (помещение кондиционерно й)	колонный	крыша
181	Hitachi RP-10ALY1	10,0	г. Кумертау, ул. Ленина, ба	АТС 4/5 (помещение кондиционерно й)	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 с.Абдулово	КУС	сплит - система	2,5
191	Kentatsu KSGE26HFAN1	2,6	Куюргазинский. р-он с.Мурапталово	КУС	сплит - система	2,5
192	Kentatsu KSGE26HFAN1	2,6	Куюргазинский. р-он с.Аксарово	КУС	сплит - система	2,5
193	Kentatsu KSGE26HFAN1	2,6	Куюргазинский р-он с.Кинзябаево	КУС	сплит - система	2,5
194	Jax ACE-07HE	2,1	Куюргазинский. р-он с. 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 с.Богдашкино	КУС	сплит - система	2,5
198	Kentatsu KSGE26HFAN1	2,6	Кугарчинский. р-он с.Воскресенка	КУС	сплит - система	2,5
199	Kentatsu KSGE26HFAN1	2,6	Кугарчинский. р-он с.Исимова	КУС	сплит - система	2,5
200	Kentatsu KSGE26HFAN1	2,6	Кугарчинский. р-он с.Максютово	КУС	сплит - система	2,5
201	Kentatsu KSGE26HFAN1	2,6	Кугарчинский. р-он с.Новопетровск	КУС	сплит - система	2,5
202	Kentatsu KSGE26HFAN1	2,6	Кугарчинский. р-он с.Новохвалыинск	КУС	сплит - система	2,5
203	Kentatsu KSGE26HFAN1	2,6	Кугарчинский. р-он с.Санзяпово	КУС	сплит - система	2,5

204	Kentatsu KSGE26HFAN1	2,6	Кугарчинский. р-он с.Сюрюбаево	КУС	сплит - система	2,5
205	Kentatsu KSGE26HFAN1	2,6	Кугарчинский. р-он с.Семиречье	КУС	сплит - система	2,5
206	Kentatsu KSGE26HFAN1	2,6	Кугарчинский. р-он с.Побоище	КУС	сплит - система	2,5
207	Roda RS-S12B	3,6	Кугарчинский р-н, с.Тлеумбетово	КУС	сплит - система	2,5
208	Roda RS-S12B	3,6	Кугарчинский р-н, с.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 с. Бикбулатово	КУС	сплит - система	2,5
211	Jax ACE-07HE	2,1	Кугарчинский р-он с. 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,100 А	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	с. Исянгулово, ул. Советская, 7	ЛАЗ 3-этаж	сплит - система	8
228	Hualing CS-12HHA	3,5	с. Исянгулово, ул. Советская, 7	Телеграф 1-этаж	сплит - система	8
229	Jax ACE-07HE	2,1	с. Исянгулово, ул. Кусяпово	КУС ул. Кусяпово	сплит - система	2,5
230	Jax ACE-07HE	2,1	с. Исянгулово, ул. Мира	КУС ул. Мира	сплит - система	2,5
231	Jax ACE-07HE	2,1	с. Исянгулово, ул. Молодежная	КУС ул. Молодежная	сплит - система	2,5
232	Jax ACE-07HE	2,1	с. Исянгулово, ул. Лесная	КУС ул. Лесная	сплит - система	2,5
233	Kentatsu KSGE26HFAN1	2,6	с. Исянгулово, ул. Давлетшина	КУС	сплит - система	2,5
234	Gree CWH18ND-KGNNE1	5,3	с. Исянгулово	(выдел.помещ.)	сплит - система	3
235	Panasonic CS-PC7 GKD	2,1	с. Исянгулово	(выдел.помещ.)	сплит - система	3
236	Panasonic CS-PC7 GKD	2,1	с. Исянгулово	(выдел.помещ.)	сплит - система	3
237	Hualing CS-07HHA	2,1	Зианчур. р-он с.Умбетово	КУС с.Умбетово	сплит - система	2,5
238	Jax ACE-07HE	2,1	Зианчур. р-он с.В.Муйнак	КУС с.В.Муйнак	сплит - система	2,5
239	Jax ACE-07HE	2,1	Зианчур. р-он с.В.Тазларово	КУС с.Тазларово	сплит - система	2,5
240	Jax ACE-07HE	2,1	Зианчур. р-он с.Абзаново	КУС с.Абзаново	сплит - система	2,5
241	Jax ACE-07HE	2,1	Зианчур. р-он с.Кугарчи	КУС с.Кугарчи	сплит - система	2,5
242	Kentatsu KSGE26HFAN1	2,6	Зианчур. р-он с.Ишемгулово	КУС	сплит - система	2,5
243	Kentatsu KSGE26HFAN1	2,6	Зианчур. р-он с.Ново-Чебеньки	КУС	сплит - система	2,5
244	Kentatsu KSGE26HFAN1	2,6	Зианчур. р-он с.Самаза	КУС	сплит - система	2,5
245	Kentatsu KSGE26HFAN1	2,6	Зианчур. р-он с.Кужанак	КУС	сплит - система	2,5
246	Kentatsu KSGE26HFAN1	2,6	Зианчур. р-он с.Яныбаево	КУС	сплит - система	2,5
247	Kentatsu KSGE26HFAN1	2,6	Зианчур. р-он с.Баишево	КУС	сплит - система	2,5

248	Roda RS-S12B	3,6	Зианчур. р-он с.Ново павловка	КУС с.Новыопавловка	сплит - система	2,5
249	Roda RS-S12B	3,6	Зианчур. р-он с.Каргала	КУС с.Каргала	сплит - система	2,5
250	Roda RS-S12B	3,6	Зианчур. р-он с.Идельбаково	КУС с.Идельбаково	сплит - система	2,5
251	Roda RS-S12B	3,6	Зианчур. р-он с.Малиновка	КУС с.Малиновка	сплит - система	2,5
252	Jax ACE-07HE	2,1	Зианчур. р-он с.Утягулово	КУС	сплит - система	2,5
253	Jax ACE-07HE	2,1	Зианчур. р-он с.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	АТС-6 автозал	сплит - система	6
285	Mitsubishi SRK71HE-S1	7,1	г. Белорецк	АТС-6 автозал	сплит - система	6
286	Mitsubishi SRK71HE-S1	7,1	г. Белорецк	АТС-6 автозал	сплит - система	6
287	Mitsubishi SRK71HE-S1	7,1	г. Белорецк	АТС-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. Октябрьский, ул. Попова	УД-2	сплит - система	2,5
290	AirSonic PC-07	2,1	п. Октябрьский, 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	АТС 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	АТС 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.Сибеева, 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.Тулясская, 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-48UHG	13,2	г. Sterлитамак, Комм-кая, 30	ЛАЗ	потолочный	4
423	Полупром. конд Ventera VSO-48HR	12,0	г. Sterлитамак, Коммунистическая, 30	ЛАЗ	потолочный	4
424	Полупром. конд Haier AP48DS1ERA	14,1	г. Sterлитамак, С. Юлаева, 13	автозал АТС-28	потолочный	3
425	Промышл.конд. Carrier GX60	14,0	г. Sterлитамак, Коммунистическая, 30	АТС-23	сплит-система	4
426	Промышл.конд. "Carrier" FB4B/060	16,0	г. Sterлитамак, ул. Сакко и Ванцетти, 23	автозал АТС-21/25	сплит-система	8
427	Промышл.конд. "Carrier" FB4B/060	16,0	г. Sterлитамак, Сакко и Ванцетти, 23	автозал АТС-21/25	сплит-система	8
428	Промышл.конд. "Carrier" FB4B/060	16,0	г. Sterлитамак, Сакко и Ванцетти, 23	автозал АТС-21/25	сплит-система	8
429	Промышл.конд. "Carrier" FB4A/060	16,0	г. Sterлитамак, Коммунистическая, 30	автозал АТС-22	сплит-система	4
430	Промышл.конд. "Carrier" FB4B/060	16,0	г. Sterлитамак, Коммунистическая, 30	автозал АТС-22	сплит-система	4
431	Промышл.конд. "Carrier" FB4B/060	16,0	г. Sterлитамак, Коммунистическая, 30	автозал АТС-22	сплит-система	4
432	Промышл.конд. "Carrier" FB4A/060	16,0	г. Sterлитамак, Гоголя, 118А	автозал АТС-26	сплит-система	5
433	Промышл.конд. "Carrier" FB4B/060	16,0	г. Sterлитамак, Гоголя, 118А	автозал АТС-26	сплит-система	5
434	Промышл.конд. "Carrier" FB4B/060	16,0	г. Sterлитамак, Гоголя, 118А	автозал АТС-26	сплит-система	5
435	Промышл.конд. TELECOOL 107003/1	24,0	г. Sterлитамак, 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" FB4B/060	16,0	г. Салават, Гагарина, 5	АТС-35	сплит-система	6
465	Промышл.конд. "Carrier" FB4B/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" FB4B/060	16,0	г. Ишимбай, Геологическая, 11	АТС-2	сплит-система	3
472	Промышл.конд. "Carrier" FB4B/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-09HHA	2,5	с. Толбазы	(РТПЦ.)	сплит-система	4
525	Hualing CSU-09HHA	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. Красноустьск, Телевышка	КУС	сплит-система	3
537	Panasonic CS-PW18MKD	4,9	с. Красноустьск	(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 FTTN	Контейнер Узла Связи	сплит-система	2,5
569	Ballu BSV-07H N1	1,9	КУС н.п. Чулпан, ул. Космонавтов FTTN	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. Чекмагуш, ул. Ленина 57	кросс	сплит-система	2,5
578	Ballu BSC-24H	7,0	с. Чекмагуш, ул. Ленина 57	элком	сплит-система	2,5
579	Midea MSE-09HR	2,6	с. Чекмагуш	(выдел.помещ.)	сплит-система	2,5
580	Midea MSE-24HR	7,0	с. Чекмагуш, ул. Ленина 57	мультиплексорный	сплит-система	2,5
581	Gree CWH18ND-KGNNE1	5,3	с. Чекмагуш, ул. Ленина 57	мультиплексорный	сплит-система	2,5
582	Gree CWH18ND-KGNNE1	5,3	с. Чекмагуш	(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	с. 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	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	2,3	с. Нижние Карамалы ул. Молодежная 2а	КУС	сплит-система	2
665	Hualing KFR23GW	2,3	с. Абдулово ул. Родниковая 37а	КУС	сплит-система	2
Раевка						
666	Hualing KFR23GW	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. Новосеяшево 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	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. MASTER UNDER DXAU 8/1/ E	21,0	г. Белебей, ул. Ленина, 7	АТС-4/5	колонный	крыша
703	Прециз. MASTER 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	выпрямительна я	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.	Выпрямительн ая	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	аккумуляторна я	сплит - система	6
796	NeoClima NS/NU-HAV181R4	5,1	г. Уфа, Ленина,30 2 эт	аккумуляторна я	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.	выпрямительна я	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.	Выпрямительн ая	колонный	цокольный этаж
897	Mitsubishi PEAD-RP140JALQ	14,0	г. Уфа, Ленина,30 2 эт	выпрямительна я	канальный	6
898	Mitsubishi PEAD-RP140JALQ	14,0	г. Уфа, Ленина,30 2 эт	выпрямительна я	канальный	6
899	Mitsubishi PEAD-RP140JALQ	14,0	г. Уфа, Ленина,30 2 эт	выпрямительна я	канальный	6
900	Gree CTH-42K3B	12,0	г. Уфа, Ленина,30 3 эт	Серверная	предпотолочный	9
901	Gree CTH-42K3B	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.	Выпрямительн ая	канальный	цокольный этаж
911	Kentatsu KSKT176HFAN3	16,1	г. Уфа, Ленина,30 цок. эт.	Выпрямительн ая	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.	Выпрямительн ая	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	выпрямительна я	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	выпрямительна я	колонный	2,5
925	Gree-FRG-16	16,0	г. Уфа, ул. Луганская,37а 3эт	Выпрямительн ая	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	Выпрямительн ая	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	АХЕ	чиллер	крыша
946	чиллер DAIKIN	30,0	г. Уфа, Ленина,30 5 эт	АХЕ	чиллер	крыша
947	чиллер DAIKIN	30,0	г. Уфа, Ленина,30 5 эт	АХЕ	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	Фанкойл канальный Daikin FWB03		г. Уфа, ул. Российская, 19 5эт	ЦОД	фанкойл 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.Седова 118/2	АТС-3	канальный	6
985	Gree FRG-7.5	7,0	г. Благовещенск ул.Седова 118/2	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.Ленина 152а	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.Седова 118/2	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.Седова 118/2	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,216	КУС	Сплит-система	2
1032	Gree GWCN12A3NK1AA	3,2	Кармаскалинский РУС п. Константиновка ул.Кооперативная,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. Школьная4/1	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.Поддубово	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. III-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.Горький, 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.Новомариново	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.Архангельское 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.Аустрем 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.поме щ)	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.поме щ)	сплит - система	2
1176	Gree CWH18ND-KGNNE1	5,3	Уфимский ЦЭС п. Дмитриевка	АТС(арен.поме щ)	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.поме щ)	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. Zubovo	КУС	сплит - система	2

1196	Gree CWH18ND-KGNNE1	5,3	Уфимский ЦЭС п. Zubovo-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 _____, действующее 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

- 1.1. 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.
- 1.2. Услуги оказываются в соответствии с Заявками на оказание Услуг (форма содержится в Приложении № 2 к Договору) и адресным планом кондиционеров (Приложение № 7 к договору).
 - 1.2.1. 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.

2. ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ СТОРОН

2.1. Исполнитель обязан:

- 2.1.1. Оказать Заказчику Услуги согласно п.1.1. настоящего Договора.
- 2.1.2. Оказать Услуги в установленные п.1.4. Договора сроки.
- 2.1.3. Предоставить Заказчику полную и точную информацию об Услугах.
- 2.1.4. 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.
- 2.1.5. 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.
- 2.1.6. Вместе с Актом Исполнитель направляет Заказчику оригинал счета-фактуры, оформленного в соответствии с законодательством Российской Федерации.

- 2.1.7. Исполнитель обеспечивает выезд специалиста для проведения ремонта обслуживаемого оборудования в течение 24 часов с момента согласования заявки Исполнителем.
- 2.1.8. 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.
- 2.1.9. 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.
- 2.2. Заказчик обязан:**
- 2.2.1. Своевременно, в порядке, предусмотренном Договором, принять и оплатить Услуги.
- 2.2.2. 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).
- 2.3. Исполнитель имеет право:**
- 2.3.1. Исполнитель вправе отказаться от исполнения обязательств по Договору с последующим полным возмещением Заказчику убытков.
- 2.3.2. 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.
- 2.4. Заказчик имеет право:**
- 2.4.1. 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.

3. 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.

4. ПОРЯДОК СДАЧИ И ПРИЕМКИ УСЛУГ

- 4.1. Сдача-приемка оказанных Услуг осуществляется уполномоченными представителями Сторон путем подписания Акта по каждой Заявке
- 4.2. 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.
- 4.3. 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 устранил указанные в двустороннем акте недостатки в согласованные Сторонами сроки, Заказчик вправе соразмерно уменьшить стоимость Услуг.
- 4.4. Услуги по соответствующей Заявке считаются оказанными Исполнителем с момента подписания Сторонами Акта по соответствующей Заявке.

5. КОНФИДЕНЦИАЛЬНОСТЬ

- 5.1. Раскрывающая Сторона – Сторона, которая раскрывает конфиденциальную информацию другой Стороне.
- 5.2. Получающая Сторона – Сторона, которая получает конфиденциальную информацию от другой Стороны.
- 5.3. 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.

- 5.4. 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.
- 5.5. 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:
 - 5.5.1. информация во время ее раскрытия является публично известной;
 - 5.5.2. информация представлена Получающей Стороне с письменным указанием на то, что она не является конфиденциальной;
 - 5.5.3. информация получена от любого третьего лица на законных основаниях;
 - 5.5.4. информация не может являться конфиденциальной в соответствии с законодательством Российской Федерации.
- 5.6. Получающая Сторона имеет право раскрывать конфиденциальную информацию без согласия Раскрывающей Стороны:
 - 5.6.1. 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;
 - 5.6.2. 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.
- 5.7. 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

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 407028109000000005674
В ОАО АБ «Россия»,
БИК 044030861 ОГРН 1020202561686
кор/сч 301018108000000000861
В Северо-Западном Главном Управлении
Банка России
ОКОНХ 52300, ОКПО 01150144

Исполнитель

ИНН/КПП _____ / _____
ОГРН _____
Адрес: _____
Почтовый адрес: _____.
Р/с _____
К/с _____
БИК _____
ОКВЭД _____
ОКПО _____
Телефон: _____
Факс: _____
Адрес электронной почты: _____

Подписи сторон

Состав работ по ТО систем кондиционирования

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

Выполняются согласно предписаниям завода-изготовителя:

3.3. Перечень работ по наружному блоку

- 3.3.1. Протяжка электрических соединений в клеммной коробке компрессора агрегата, пускателях, чистка контактных пар;
- 3.3.2. Проверка направления вращения и балансировки крыльчаток вентиляторов;
- 3.3.3. Выявление и устранение ненормальных шумов и вибраций компрессора;
- 3.3.4. Проверка отсутствия протечек масла;
- 3.3.5. Проверка работоспособности зимних опций кондиционера;
- 3.3.6. Гидравлическая и механическая чистка корпуса и теплообменника с демонтажем крыльчаток вентилятора при отключенном электропитании;
- 3.3.7. Измерение пускового и рабочего тока компрессора;
- 3.3.8. Измерение питающего напряжения;
- 3.3.9. Проверка рабочего давления фреона, при необходимости устранение протечек, заправка кондиционера;
- 3.3.10. Проверка работы всех плат и датчиков системы кондиционирования;
- 3.3.11. Проверка работы четырехходового клапана;
- 3.3.12. Проверка надежности крепления блока.

3.4. Перечень работ по внутреннему блоку

- 3.4.1. Внешний осмотр на предмет механических повреждений корпуса и узлов кондиционера;
- 3.4.2. Чистка теплообменника внутреннего блока. Антибактериальная обработка, дезинфекция;
- 3.4.3. Чистка воздухозаборных решеток и воздушных фильтров внутреннего блока кондиционера, чистка крыльчаток вентилятора, прочистка дренажной системы (поддоны, ванночки, дренажные шланги, трубки);
- 3.4.4. Проверка работоспособности дренажной помпы (при наличии), чистка помпы;
- 3.4.5. Протяжка электрических соединений в пускателях, автоматах, клеммах соединителях;
- 3.4.6. Проверка ременного привода вентилятора, при необходимости регулировка натяжения ремней, замена ремней привода вентилятора;
- 3.4.7. Ревизия пульта дистанционного управления кондиционера, при необходимости настройка;
- 3.4.8. Проверка работы жалюзи с электромеханическим приводом;
- 3.4.9. Проверка исправности электродвигателей и лопастей вентиляторов;
- 3.4.10. Тестирование кондиционера во всех режимах;
- 3.4.11. Проверка исправности системы индикации режимов;

3.4.12. Контрольные замеры температуры воздуха на входе и выходе из внутреннего блока кондиционера;

3.4.13. Проверка надежности крепления блока.

4. Состав работ по техническому обслуживанию прецизионных кондиционеров

Выполняются согласно предписаниям завода-изготовителя:

4.1. Перечень работ по внутреннему блоку

4.1.1. 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.

4.1.2. Воздушные фильтры:

- Замена воздушных фильтров один раз в три месяца.

4.1.3. 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.

4.1.4. 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).

4.1.5. 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.

4.1.6. Холодильный контур:

- Проверка фреоновых проводов 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.

4.1.7. Воздушный клапан:

- Очистка от пыли и грязи лепестков клапана;
- Проверка и регулировка плотности закрытия.

4.1.8. Датчик протечки:

- Проверка срабатывания и вывод аварийного сигнала.

4.1.9. Дренажный насос:

- Проверка на загрязнение, исправность, герметичность, коррозию и крепление;
- Проверка работоспособности.

4.1.10. Дренажная система:

- Промывка дренажной системы специальным раствором.

4.2. Перечень работ по выносному блоку.

4.2.1. 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.

5. Состав работ по ТО холодильных машин, чиллеров.

Выполняются согласно предписаниям завода-изготовителя:

5.1. Перечень работ по внутренним блокам.

5.1.1. 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.

5.1.2. 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.

5.1.3. 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).

5.1.4. 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.

5.1.5. Датчик протечки:

- Проверка срабатывания и вывод аварийного сигнала.

5.2. Перечень работ по холодильным агрегатам.

5.2.1. 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.

5.2.2. Холодильный контур:

- Проверка фреоновых проводов 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

Исполнитель

**Генеральный директор
ПАО «Башинформсвязь»
М.Г. Долгоаршинных**

Подписи сторон

**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 Кошечева 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/ Количе ство 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

Исполнитель

Генеральный директор
ПАО «Башинформсвязь»
М.Г. Долгоаршинных

Подписи сторон

Окончание формы
Форма согласована

Заказчик

Исполнитель

Генеральный директор
ПАО «Башинформсвязь»
М.Г. Долгоаршинных

Подписи сторон

**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	
2. Стоимость сопутствующих расходов по техническому обслуживанию		
2.1.	Транспортные, накладные, командировочные расходы и услуги автовышки	Включено в стоимость работ
3. Стоимость ремонтных работ		
Сплит-системы, канальные кондиционеры, колонные кондиционеры, полупромышленные кондиционеры		
3.1.	Диагностика кондиционера мощностью до 5 кВт включительно	
3.2.	Диагностика кондиционера мощностью до 10 кВт включительно	
3.3.	Диагностика кондиционера мощностью до 20 кВт включительно	
3.4.	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 фреопровода не более 5 м, включен монтажный комплект)	
3.37.	Монтаж сплит-системы до 10 кВт включительно "под ключ" (длина трассы фреопровода не более 5 м, включен монтажный комплект)	
3.38.	Монтаж сплит-системы до 15 кВт включительно "под ключ" (длина трассы фреопровода не более 5 м, включен монтажный комплект)	
3.39.	Монтаж сплит-системы при длине трассы фреопровода более 5 м доплата за каждый 1 м фреопровода	
3.40.	Монтаж промышленного и полупромышленного кондиционера "под ключ" (независимо от длины трассы фреопровода, 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 TRV	
3.49.	Замена насоса контура этиленгликоля	
3.50.	Замена фильтра осушителя	
3.51.	Сбор фреона	
3.52.	Заправка фреоном	
4. Стоимость сопутствующих расходов при выполнении ремонта		
4.1.	Стоимость накладных, транспортных, командировочных расходов и услуги автовышки	Включено в стоимость работ

Заказчик**Исполнитель**

**Генеральный директор
ПАО «Башинформсвязь»
М.Г. Долгоаршинных**

Подписи сторон

**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 AMA 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 PEAC	
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 (220B)	
Компрессор Copeland ZR 72 KC-TFD 522 (C)	
Компрессор ZR81 KCE-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-WIS	
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 с 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	
TPB 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**Исполнитель**

**Генеральный директор
ПАО «Башинформсвязь»
М.Г. Долгоаршинных**

Подписи сторон

**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

Исполнитель

**Генеральный директор
ПАО «Башинформсвязь»
М.Г. Долгоаршинных**

Подписи сторон

**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

Исполнитель

**Генеральный директор
ПАО «Башинформсвязь»
М.Г. Долгоаршинных**

Подписи сторон

**Приложение № 7 к Договору
на оказание услуг
№ __ от ____**

Адресный план кондиционеров

№ п/п	Наименование оборудования, марка кондиционера	мощ- ность, кВт	Адрес установки кондиционера	помещение установки кондиционера	Тип кондиционера (колонный, потолочный, настенный, мобильный, сплит-система)	Высота установки внешнего блока, м
Бирск						
1	Roda RS-S12B	3,6	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. Новоямузино	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 GWCN12A3NK 1AA	3,2	г. Агидель, Курчатова, 5	Телеграф	Сплит-система	2
74	Gree GWCN12A3NK 1AA	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 Climat 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 Climat 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 Climat 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, ба	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, ба	Автозал АТС-4/5 (2 этаж)	сплит - система	8
168	Kentatsu KSGG70HFDN1	7,1	г. Кумертау, ул. Ленина, ба	Автозал АТС-4/5 (2 этаж)	сплит - система	8
169	Kentatsu KSGG70HFDN1	7,1	г. Кумертау, ул. Ленина, ба	Автозал АТС-4/5 (2 этаж)	сплит - система	8
170	Kentatsu KSGG70HFDN1	7,1	г. Кумертау, ул. Ленина, ба	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, ба	АТС 4/5 (помещение кондиционерно й)	колонный	крыша
181	Hitachi RP-10ALY1	10,0	г. Кумертау, ул. Ленина, ба	АТС 4/5 (помещение кондиционерно й)	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 с.Абдулово	КУС	сплит - система	2,5
191	Kentatsu KSGE26HFAN1	2,6	Куюргазинский. р-он с.Мурапталово	КУС	сплит - система	2,5
192	Kentatsu KSGE26HFAN1	2,6	Куюргазинский. р-он с.Аксарово	КУС	сплит - система	2,5
193	Kentatsu KSGE26HFAN1	2,6	Куюргазинский р-он с.Кинзябаево	КУС	сплит - система	2,5
194	Jax ACE-07HE	2,1	Куюргазинский. р-он с. 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 с.Богдашкино	КУС	сплит - система	2,5
198	Kentatsu KSGE26HFAN1	2,6	Кугарчинский. р-он с.Воскресенка	КУС	сплит - система	2,5
199	Kentatsu KSGE26HFAN1	2,6	Кугарчинский. р-он с.Исимова	КУС	сплит - система	2,5
200	Kentatsu KSGE26HFAN1	2,6	Кугарчинский. р-он с.Максютово	КУС	сплит - система	2,5
201	Kentatsu KSGE26HFAN1	2,6	Кугарчинский. р-он с.Новопетровск	КУС	сплит - система	2,5
202	Kentatsu KSGE26HFAN1	2,6	Кугарчинский. р-он с.Новохвалынский	КУС	сплит - система	2,5
203	Kentatsu KSGE26HFAN1	2,6	Кугарчинский. р-он с.Санзяпово	КУС	сплит - система	2,5
204	Kentatsu KSGE26HFAN1	2,6	Кугарчинский. р-он с.Сюрюбаево	КУС	сплит - система	2,5
205	Kentatsu KSGE26HFAN1	2,6	Кугарчинский. р-он с.Семиречье	КУС	сплит - система	2,5
206	Kentatsu KSGE26HFAN1	2,6	Кугарчинский. р-он с.Побоище	КУС	сплит - система	2,5
207	Roda RS-S12B	3,6	Кугарчинский р-н, с.Тлеумбетово	КУС	сплит - система	2,5
208	Roda RS-S12B	3,6	Кугарчинский р-н, с.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 с. Бикбулатово	КУС	сплит - система	2,5
211	Jax ACE-07HE	2,1	Кугарчинский р-он с. 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, 100 А	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	с. Исянгулово, ул. Советская, 7	ЛАЗ 3-этаж	сплит - система	8
228	Hualing CS-12HHA	3,5	с. Исянгулово, ул. Советская, 7	Телеграф 1-этаж	сплит - система	8
229	Jax ACE-07HE	2,1	с. Исянгулово, ул. Кусяпово	КУС ул. Кусяпово	сплит - система	2,5
230	Jax ACE-07HE	2,1	с. Исянгулово, ул. Мира	КУС ул. Мира	сплит - система	2,5
231	Jax ACE-07HE	2,1	с. Исянгулово, ул. Молодежная	КУС ул. Молодежная	сплит - система	2,5
232	Jax ACE-07HE	2,1	с. Исянгулово, ул. Лесная	КУС ул. Лесная	сплит - система	2,5
233	Kentatsu KSGE26HFAN1	2,6	с. Исянгулово, ул. Давлетшина	КУС	сплит - система	2,5
234	Gree CWH18ND-KGNNE1	5,3	с. Исянгулово	(выдел. помещ.)	сплит - система	3
235	Panasonic CS-PC7 GKD	2,1	с. Исянгулово	(выдел. помещ.)	сплит - система	3
236	Panasonic CS-PC7 GKD	2,1	с. Исянгулово	(выдел. помещ.)	сплит - система	3
237	Hualing CS-07HHA	2,1	Зианчур. р-он с. Умбетово	КУС с. Умбетово	сплит - система	2,5
238	Jax ACE-07HE	2,1	Зианчур. р-он с. В. Муйнак	КУС с. В. Муйнак	сплит - система	2,5
239	Jax ACE-07HE	2,1	Зианчур. р-он с. В. Тазларово	КУС с. Тазларово	сплит - система	2,5
240	Jax ACE-07HE	2,1	Зианчур. р-он с. Абзаново	КУС с. Абзаново	сплит - система	2,5
241	Jax ACE-07HE	2,1	Зианчур. р-он с. Кугарчи	КУС с. Кугарчи	сплит - система	2,5

242	Kentatsu KSGE26HFAN1	2,6	Зианчур. р-он с.Ишемгулово	КУС	сплит - система	2,5
243	Kentatsu KSGE26HFAN1	2,6	Зианчур. р-он с.Ново-Чебеньки	КУС	сплит - система	2,5
244	Kentatsu KSGE26HFAN1	2,6	Зианчур. р-он с.Самаза	КУС	сплит - система	2,5
245	Kentatsu KSGE26HFAN1	2,6	Зианчур. р-он с.Кужанак	КУС	сплит - система	2,5
246	Kentatsu KSGE26HFAN1	2,6	Зианчур. р-он с.Яныбаево	КУС	сплит - система	2,5
247	Kentatsu KSGE26HFAN1	2,6	Зианчур. р-он с.Баишево	КУС	сплит - система	2,5
248	Roda RS-S12B	3,6	Зианчур. р-он с.Ново павловка	КУС с.Новыопавловка	сплит - система	2,5
249	Roda RS-S12B	3,6	Зианчур. р-он с.Каргала	КУС с.Каргала	сплит - система	2,5
250	Roda RS-S12B	3,6	Зианчур. р-он с.Идельбаково	КУС с.Идельбаково	сплит - система	2,5
251	Roda RS-S12B	3,6	Зианчур. р-он с.Малиновка	КУС с.Малиновка	сплит - система	2,5
252	Jax ACE-07HE	2,1	Зианчур. р-он с.Утягулово	КУС	сплит - система	2,5
253	Jax ACE-07HE	2,1	Зианчур. р-он с.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

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	АТС 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	АТС 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.3.Валиди, 57	КУС	сплит - система	2,5
345	Kentatsu KSGE26HFAN1	2,6	г. Сибай, ул.3.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.Сибеева, 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 HHAА	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 ГПП	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. Sterлитамак, Комм-кая, 30	АТС-41/29 СПУ	сплит-система	4
416	Gree CWH18ND-KGNNE1	5,3	г. Sterлитамак, Коммунистическая, 30	АТС-41/29 СПУ	сплит-система	4
417	Venterra VSC-18HR	5,3	г. Sterлитамак, Фестивальная, 1	автозал АТСЭ-26/1	сплит-система	4
418	Venterra VSC-24HR	7,0	г. Sterлитамак, Сакко и Ванцетти, 23	ИКМ	сплит-система	8
419	Venterra VSC-24HR	7,0	г. Sterлитамак, Дружбы, 29Б	ИКМ	сплит-система	6
420	Venterra VSC-18HR	5,3	г. Sterлитамак, Коммунистическая, 30	кросс АТС-22/23	сплит-система	4
421	Промышл.конд. General Climate GC-CF36HR	10,0	г. Sterлитамак, Коммунистическая, 30	АТС-41/29 СПУ	потолочный,	4
422	Полупром. конд. Dantex RK-48UHGN	13,2	г. Sterлитамак, Комм-кая, 30	ЛАЗ	потолочный	4
423	Полупром. конд Venterra VSO-48HR	12,0	г. Sterлитамак, Коммунистическая, 30	ЛАЗ	потолочный	4
424	Полупром. конд Haier AP48DS1ERA	14,1	г. Sterлитамак, С. Юлаева, 13	автозал АТС-28	потолочный	3
425	Промышл.конд. Carrier GX60	14,0	г. Sterлитамак, Коммунистическая, 30	АТС-23	сплит-система	4
426	Промышл.конд. "Carrier" FB4B/060	16,0	г. Sterлитамак, ул. Сакко и Ванцетти, 23	автозал АТС-21/25	сплит-система	8
427	Промышл.конд. "Carrier" FB4B/060	16,0	г. Sterлитамак, Сакко и Ванцетти, 23	автозал АТС-21/25	сплит-система	8
428	Промышл.конд. "Carrier" FB4B/060	16,0	г. Sterлитамак, Сакко и Ванцетти, 23	автозал АТС-21/25	сплит-система	8
429	Промышл.конд. "Carrier" FB4A/060	16,0	г. Sterлитамак, Коммунистическая, 30	автозал АТС-22	сплит-система	4
430	Промышл.конд. "Carrier" FB4B/060	16,0	г. Sterлитамак, Коммунистическая, 30	автозал АТС-22	сплит-система	4
431	Промышл.конд. "Carrier" FB4B/060	16,0	г. Sterлитамак, Коммунистическая, 30	автозал АТС-22	сплит-система	4
432	Промышл.конд. "Carrier" FB4A/060	16,0	г. Sterлитамак, Гоголя, 118А	автозал АТС-26	сплит-система	5
433	Промышл.конд. "Carrier" FB4B/060	16,0	г. Sterлитамак, Гоголя, 118А	автозал АТС-26	сплит-система	5
434	Промышл.конд. "Carrier" FB4B/060	16,0	г. Sterлитамак, Гоголя, 118А	автозал АТС-26	сплит-система	5
435	Промышл.конд. TELECOOL 107003/1	24,0	г. Sterлитамак, 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" FB4B/060	16,0	г. Салават, Гагарина, 5	АТС-35	сплит-система	6

465	Промышл.конд. "Carrier" FB4B/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" FB4B/060	16,0	г. Ишимбай, Геологическая, 11	АТС-2	сплит-система	3
472	Промышл.конд. "Carrier" FB4B/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
Туймазы						
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 ФТТН	Контейнер Узла Связи	сплит-система	2,5
569	Ballu BSV-07H N1	1,9	КУС н.п. Чулпан, ул. Космонавтов ФТТН	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
Чегмагуш						
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	мультиплексор ный	сплит-система	2,5
581	Gree CWH18ND-KGNNE1	5,3	с. Чегмагуш, ул. Ленина 57	мультиплексор ный	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	с. 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	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	БК-6/1 АТС-6	сплит-система	3
624	Hyundai WSA-097BE	2,3	п. Нарышево - телевыш	БК-3/2 АТС-3	сплит-система	2,5
625	Ballu BSG-12HN1_13Y	3,2	Ленина, 59	Выпрямительн ая 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	БК-6/1 АТС-6	сплит-система	2м
628	Fujitsu ASY9USCCW	2,6	Клинова, 12	БК-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	БК-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- выпрямительна я	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/ALC2 5C	7,0	Ленина, 59	МТС-АТС-3	сплит-система	на крыше
640	Acson AWM25G/ALC2 5C	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	2,3	с. Нижние Карамалы ул. Молодежная 2а	КУС	сплит-система	2
665	Hualing KFR23GW	2,3	с. Абдулово ул. Родниковая 37а	КУС	сплит-система	2
Раевка						
666	Hualing KFR23GW	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-07HNA	2,1	с. Новосеяшево 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	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. MASTER UNDER DXAU 8/1/ E	21,0	г. Белебей, ул. Ленина, 7	АТС-4/5	колонный	крыша
703	Прециз. MASTER 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	выпрямительна я	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 GWCN12A3NK 1AA	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 GWCN12A3NK 1AA	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	аккумуляторна я	сплит - система	6
796	NeoClima NS/NU- HAV181R4	5,1	г. Уфа, Ленина,30 2 эт	аккумуляторна я	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 KSFU140HFDN 3	14,0	г. Уфа, Ленина,30 3 эт	Серверная	колонный	9
872	Kentatsu KSFU140HFDN 3	14,0	г. Уфа, Ленина,30 3 эт	Серверная	колонный	9
873	Kentatsu KSFU140HFDN 3	14,0	г. Уфа, Ленина,30 3 эт	Серверная	предпотолочный	9

874	Kentatsu KSFU140HFDN 3	14,0	г. Уфа, Ленина,30 3 эт	Серверная	предпотолочны й	9
875	Kentatsu KSFU70XFAN1	7,0	г. Уфа, Халтурина,30 3эт.	Выпрямительн ая	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	выпрямительна я 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.	выпрямительна я	предпотолочны й	9
889	AMEDIA	10,0	г. Уфа, Гоголя,59 3эт.	выпрямительна я	предпотолочны й	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.	Выпрямительн ая	колонный	цокольный этаж
897	Mitsubishi PEAD- RP140JALQ	14,0	г. Уфа, Ленина,30 2 эт	выпрямительна я	канальный	6
898	Mitsubishi PEAD- RP140JALQ	14,0	г. Уфа, Ленина,30 2 эт	выпрямительна я	канальный	6
899	Mitsubishi PEAD- RP140JALQ	14,0	г. Уфа, Ленина,30 2 эт	выпрямительна я	канальный	6
900	Gree CTH- 42K3B	12,0	г. Уфа, Ленина,30 3 эт	Серверная	предпотолочны й	9

901	Gree CTH-42K3B	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 KSKT176HFAN 3	16,1	г. Уфа, Ленина,30 цок. эт.	Выпрямительная	канальный	цокольный этаж
911	Kentatsu KSKT176HFAN 3	16,1	г. Уфа, Ленина,30 цок. эт.	Выпрямительная	канальный	цокольный этаж
912	Kentatsu KSFU160XFAN 3	16,1	г. Уфа, Ленина,32 3эт.	СП	колонный	9
913	Kentatsu KSFU160XFAN 3	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 KSFU160XFAN 3	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 KSFU160XFAN 3	16,1	г. Уфа, ул.Победы,21/1 3эт.	СП-260	колонный	6
919	Kentatsu KSFU160XFAN 3	16,1	г. Уфа, ул. Борисоглебская,41 3эт	АТС-265	колонный	6
920	Kentatsu KSFU160XFAN 3	16,1	г. Уфа, ул. Борисоглебская,41 3эт	СП-265	колонный	6
921	Kentatsu KSFU160XFAN 3	16,1	г. Уфа, ул. Т.Янаби,32/1 2эт	выпрямительная	колонный	6
922	Kentatsu KSFU160XFAN 3	16,1	г. Уфа, ул. Кирова,105 3	СП-252	колонный	9
923	Gree-FRG-16	16,0	г. Уфа, ул. Кирова,105 3эт	СП-252	канальный	9
924	Kentatsu KSFU160XFAN 3	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 KSFU160XFAN 3	16,1	г. Уфа, ул. Российская, 19 2эт	АТС-233	колонный	6
927	Kentatsu KSFU160XFAN 3	16,1	г. Уфа, ул. Российская, 19 2эт	транзитный узел	колонный	6
928	Gree-FRG-16	16,0	г. Уфа, ул. Российская, 19 3эт	Выпрямительн ая	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	АХЕ	чиллер	крыша
946	чиллер DAIKIN	30,0	г. Уфа, Ленина, 30 5 эт	АХЕ	чиллер	крыша
947	чиллер DAIKIN	30,0	г. Уфа, Ленина, 30 5 эт	АХЕ	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.Седова 118/2	АТС-3	канальный	6
985	Gree FRG-7.5	7,0	г. Благовещенск ул.Седова 118/2	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 GWCN12A3NK 1AA	3,2	г. Благовещенск ул.Ленина 152а	КУС	Сплит-система	2
989	Gree GWCN12A3NK 1AA	3,2	г. Благовещенск ул.Ленина, 40а	КУС	Сплит-система	2
990	Gree GWCN12A3NK 1AA	3,2	г. Благовещенск ул. Расковой 51	КУС	Сплит-система	2
991	Gree GWCN12A3NK 1AA	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.Седова 118/2	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.Седова 118/2	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	Кушнарниковский РУС п.Кушнарниково ул.Октябрьская,64	ЦАТС	Сплит-система	6
1006	Daikin ATY20DV2	2,0	Кушнарниковский РУС п.Кушнарниково ул.Октябрьская,64	ЦАТС(ОВП)	Сплит-система	6
1007	Gree GWCN12A3NK 1AA	3,2	Кушнарниковский РУС ул.Большевитская,28	КУС	Сплит-система	2
1008	Gree GWCN12A3NK 1AA	3,2	Кушнарниковский РУС ул.Юрьева,7	КУС	Сплит-система	2
1009	Gree GWCN12A3NK 1AA	3,2	Кушнарниковский РУС ул.Советская,39	КУС	Сплит-система	2
1010	Gree GWCN12A3NK 1AA	3,2	Кушнарниковский РУС ул. Базарная,	КУС	Сплит-система	2
1011	Gree GWCN12A3NK 1AA	3,2	Кушнарниковский РУС ул. Султанова	КУС	Сплит-система	2
1012	Gree GWCN12A3NK 1AA	3,2	Кушнарниковский РУС д.Иликово ул.Коминтерна,20	КУС	Сплит-система	2
1013	Gree GWCN12A3NK 1AA	3,2	Кушнарниковский РУС д.Толбазы ул. Молодёжная ,26	КУС	Сплит-система	2
1014	Gree GWCN12A3NK 1AA	3,2	Кушнарниковский РУС с.Ахметово ул.Центральная,47	КУС	Сплит-система	2
1015	Gree GWCN12A3NK 1AA	3,2	Кушнарниковский РУС ул.Центральная,37	КУС	Сплит-система	2
1016	Gree CWH18ND- KGNNE1	5,3	Кушнарниковский РУС п.Кушнарниково ул.Октябрьская,64	ЦАТС(ОВП)	сплит - система	6
1017	Gree CWH18ND- KGNNE1	5,3	Кушнарниковский 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 GWCN12A3NK 1AA	3,2	Кармаскалинский РУС п. Кармаскалы ул.Советская,44	КУС	Сплит-система	2
1030	Gree GWCN12A3NK 1AA	3,2	Кармаскалинский РУС п.Урал ул. Центральная,91	КУС	Сплит-система	2
1031	Gree GWCN12A3NK 1AA	3,2	Кармаскалинский РУС п. Улукулево ул.К.Маркса,21б	КУС	Сплит-система	2
1032	Gree GWCN12A3NK 1AA	3,2	Кармаскалинский РУС п. Константиновка ул.Кооперативная,2а	КУС	Сплит-система	2
1033	Gree GWCN12A3NK 1AA	3,2	Кармаскалинский РУС п.Прибельский ул.Победы,68	КУС	Сплит-система	2
1034	Gree GWCN12A3NK 1AA	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. Школьная4/1	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 GWCN12A3NK 1AA	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 GWCN12A3NK 1AA	3,2	Чишминский РУС п. Чишмы ул.Ленина,124	КУС	сплит - система	2
1051	Gree GWCN12A3NK 1AA	3,2	Чишминский РУС п.Удряк	КУС	сплит - система	2
1052	Gree GWCN12A3NK 1AA	3,2	Чишминский РУС п.Калмашево	КУС	сплит - система	2
1053	Gree GWCN12A3NK 1AA	3,2	Чишминский РУС п. Верхние кирмы	КУС	сплит - система	2
1054	Gree GWCN12A3NK 1AA	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. III-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.Горький, ул. Ленина	АТС(арен.помещ.)	мобильный	
1083	Gree GWCN12A3NK 1AA	3,2	Архангельский РУС с. Архангельское ул. Папанина	КУС	Сплит-система	2

1084	Gree GWCN12A3NK 1AA	3,2	Архангельский РУС д.Кизги	КУС	Сплит-система	2
1085	Gree GWCN12A3NK 1AA	3,2	Архангельский РУС д.Бакалдино	КУС	Сплит-система	2
1086	Gree GWCN12A3NK 1AA	3,2	Архангельский РУС д.М.Горький	КУС	Сплит-система	2
1087	Gree GWCN12A3NK 1AA	3,2	Архангельский РУС д.Новомарицево	КУС	Сплит-система	2
1088	Gree GWCN12A3NK 1AA	3,2	Архангельский РУС д.Белорус- Александровка	КУС	Сплит-система	2
1089	Gree GWCN12A3NK 1AA	3,2	Архангельский РУС д.Казанка	КУС	Сплит-система	2
1090	Gree GWCN12A3NK 1AA	3,2	Архангельский РУС д.Азатово	КУС	Сплит-система	2
1091	Gree GWCN12A3NK 1AA	3,2	Архангельский РУС д.Абзаново	КУС	Сплит-система	2
1092	Gree GWCN12A3NK 1AA	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. Архангелское 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. Архангелское ул. Чкалова	КУС	сплит - система	2
1097	Gree CWH18ND- KGNNE1	5,3	Архангельский РУС п. Архангелское ул. Октябрьская	КУС	сплит - система	2
1098	Gree CWH18ND- KGNNE1	5,3	п. Архангелское	(выдел.помещ.)	Сплит-система	6
1099	Gree CWH18ND- KGNNE1	5,3	п. Архангелское	(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 GWCN12A3NK 1AA	3,2	Иглинский РУС п. Иглино ул.Ленина1	КУС	Сплит-система	2

1104	Gree GWCN12A3NK 1AA	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.Аустрем ул.Озерная,9	АТС(арен.поме щ)	сплит - система	2
1110	Gree CWH18ND- KGNNE1	5,3	Иглинский РУС п. Балтика ул.Центральная,45	АТС(арен.поме щ)	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.поме щ)	сплит - система	2
1113	Gree CWH18ND- KGNNE1	5,3	Иглинский РУС п. Красный Восход	АТС(арен.поме щ)	сплит - система	2
1114	Gree CWH18ND- KGNNE1	5,3	Иглинский РУС п.Минзитарово ул. Дружбы 2	АТС(арен.поме щ)	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.поме щ)	сплит - система	2
1117	Gree CWH18ND- KGNNE1	5,3	Иглинский РУС п. Урман	АТС(арен.поме щ)	сплит - система	2
1118	Gree CWH18ND- KGNNE1	5,3	Иглинский РУС п.Чуваш-Кубова ул.Октябрьская,7	АТС(арен.поме щ)	сплит - система	2
1119	Gree CWH18ND- KGNNE1	5,3	Иглинский РУС п.Акбердино ул.Газпромовская,23	АТС(арен.поме щ)	сплит - система	2
1120	Gree CWH18ND- KGNNE1	5,3	Иглинский РУС п.Алаторка ул.Интернациональна я,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 GWCN12A3NK 1AA	3,2	Красногорский РУС п. Старобердеево	КУС	сплит - система	2
1138	Gree GWCN12A3NK 1AA	3,2	Красногорский РУС п. Большие Шиды	КУС	сплит - система	2
1139	Gree GWCN12A3NK 1AA	3,2	Красногорский РУС п. Яман-Порт	КУС	сплит - система	2
1140	Gree GWCN12A3NK 1AA	3,2	Красногорский РУС п. Новосубаево	КУС	сплит - система	2
1141	Gree GWCN12A3NK 1AA	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.поме щ)	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.поме щ)	сплит - система	2,5
1157	Sanyo SAP- K91GJHA	2,6	Уфимский ЦЭС п. Геофизик	КУС	сплит - система	2
1158	Gree GWCN12A3NK 1AA	3,2	Уфимский ЦЭС п. Князево	КУС	сплит - система	2
1159	Gree GWCN12A3NK 1AA	3,2	Уфимский ЦЭС п. Жилино	КУС	сплит - система	2
1160	Gree GWCN12A3NK 1AA	3,2	Уфимский ЦЭС п. Искино	КУС	сплит - система	2
1161	Gree GWCN12A3NK 1AA	3,2	Уфимский ЦЭС п. Булгаково	КУС	сплит - система	2
1162	Gree GWCN12A3NK 1AA	3,2	Уфимский ЦЭС п. Камышлы	КУС	сплит - система	2
1163	Gree GWCN12A3NK 1AA	3,2	Уфимский ЦЭС п. Шмитово	КУС	сплит - система	2
1164	Gree GWCN12A3NK 1AA	3,2	Уфимский ЦЭС п. Базелеевка	КУС	сплит - система	2
1165	Gree GWCN12A3NK 1AA	3,2	Уфимский ЦЭС п. Лекаревка	КУС	сплит - система	2
1166	Gree GWCN12A3NK 1AA	3,2	Уфимский ЦЭС п. Асаново	КУС	сплит - система	2
1167	Gree GWCN12A3NK 1AA	3,2	Уфимский ЦЭС п. Юматово	КУС	сплит - система	2
1168	Gree GWCN12A3NK 1AA	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**Исполнитель**

**Генеральный директор
ПАО «Башинформсвязь»
М.Г. Долгоаршинных**

Подписи сторон
