**РАЗДЕЛ V. Проект договора**

**ПРОЕКТ ДОГОВОРА**

г.Уфа «\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2021 г.

Публичное акционерное общество «Башинформсвязь», именуемое в дальнейшем «Заказчик», в лице генерального директора ПАО «Башинформсвязь» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, действующего на основании Устава, с одной стороны, и \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, именуемое в дальнейшем «Исполнитель» в лице \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, действующего на основании \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, заключили настоящий договор о нижеследующем:

1. Предмет Договора

1.1. В рамках настоящего Договора, в соответствии с Техническим заданием (Приложение №1 к Договору) Исполнитель обязуется по заданию Заказчика оказать услуги по комплексному техническому обслуживанию системы контроля, абонентскому и сервисному обслуживанию модулей (терминалов) «GPS/ГЛОНАСС», установленных на транспортных средствах ПАО «Башинформсвязь (далее - Услуги), а Заказчик обязуется оплатить оказанные Услуги в размере, в порядке и на условиях, предусмотренных настоящим Договором.

1.2. Наименование Услуг, их стоимость и количество указаны в Спецификации (Приложение №2 к настоящему Договору).

1.3. Место оказания Услуг: территория Республики Башкортостан, по месту нахождения подразделений Заказчика (Приложение №3 к настоящему договору).

1.4.  Перечень установленного оборудования на транспортных средствах Заказчика указан в Приложении №4 к настоящему договору.

1.5. Расчетный Период – один календарный месяц (с первого по последнее число текущего месяца).

1.6. Сроки оказания Услуг по Договору: в течение 1 (одного) календарного года с даты подписания Договора.

**2.Права и обязанности Сторон**

* 1. Заказчик вправе:
     1. Требовать от Исполнителя надлежащего выполнения обязательств в соответствии с настоящим Договором, требовать от Исполнителя своевременного устранения недостатков, выявленных в ходе оказания Услуг и (или) сдачи-приёмки Услуг.
     2. Отказаться от оплаты оказанных Исполнителем Услуг, не предусмотренных настоящим Договором.
     3. Проверять ход и качество выполнения Исполнителем задания, не вмешиваясь в его деятельность, давать Исполнителю указания, в том числе письменные, по выполнению задания.
     4. Требовать расторжения настоящего Договора и возмещения причинённых убытков, если Исполнитель не приступает своевременно к исполнению настоящего Договора, либо осуществляет оказание услуг настолько медленно, что оказание их к установленному сроку становится невозможным.
     5. Требовать от Исполнителя предоставления надлежащим образом оформленной документации, подтверждающей исполнение обязательств по настоящему Договору.
     6. Требовать от Исполнителя уплаты неустойки в случае полного или частичного невыполнения Исполнителем своих обязательств по настоящему Договору.
  2. Заказчик обязан:
     1. Производить своевременную оплату оказанных Услуг в порядке, предусмотренном в разделе 3 настоящего Договора.
     2. Предоставлять по запросам Исполнителя информацию, необходимую для исполнения настоящего Договора.

1. По результатам оказания Услуг принять их в течение 5 (пяти) рабочих дней.
2. В полном объёме и надлежащим образом выполнять иные обязательства Заказчика, предусмотренные настоящим Договором.
   1. Исполнитель вправе:
      1. Требовать от Заказчика своевременной оплаты Услуг в порядке, предусмотренном разделом 3 настоящего Договора.
      2. Требовать от Заказчика своевременного подписания актов сдачи-приёмки оказанных Услуг по результатам их оказания на основании представленных Исполнителем отчётных документов и материалов.
      3. Запрашивать и получать у Заказчика информацию, необходимую для исполнения настоящего Договора.
   2. Исполнитель обязан:
      1. Обеспечить выполнение всего объёма Услуг, оказанных в строгом соответствии с заданием Заказчика, условиями настоящего Договора и требованиями действующего законодательства, в объёме и в сроки, предусмотренные Договором и приложениями к нему, и сдать результаты оказанных Услуг Заказчику по акту сдачи-приёмки оказанных Услуг.
      2. При оказании услуг соблюдать требования охраны труда, техники безопасности, правил противопожарной безопасности.
      3. Безвозмездно устранить по требованию Заказчика в согласованные сроки все выявленные недостатки, если в процессе оказания услуг Исполнитель допустил отступления от условий Договора, ухудшившие качество услуги.
      4. Предоставлять по требованию Заказчика информацию и документацию, связанную с выполнением настоящего Договора.
      5. Без предварительного письменного согласования с Заказчиком не изменять самостоятельно виды, состав, объем, порядок оказания Услуг, предусмотренных по условиям настоящего Договора.
      6. В случае повреждения автомобильной и строительной техники при оказании услуг восстановить повреждённую технику за свой счёт.
      7. В полном объёме и надлежащим образом выполнять иные обязательства Исполнителя, предусмотренные настоящим Договором.
   3. Для обеспечения эффективности оказания услуг Заказчик организует, а Исполнитель проводит обучение специалистов Заказчика по работе с установленным программным обеспечением.
   4. Персональный состав специалистов Заказчика, задействованных при обучении, определяется Заказчиком самостоятельно.
   5. Исполнитель обязан обеспечить специалистов Заказчика специальной литературой по теме обучения, а именно: руководство пользователя программного обеспечения. Указанное пособие может быть представлено в электронном виде.

# 3. Стоимость услуг и порядок расчётов

* 1. Стоимость Услуг, оказываемых по настоящему Договору, составляет \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_) рублей, в том числе НДС 20% - \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ рублей.
  2. Стоимость Услуг в месяц, оказываемых по настоящему Договору, составляет \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_\_\_\_) рублей 00 копеек, в том числе НДС 20% - \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, определяется Сторонами в соответствии с Приложением № 2 к настоящему Договору.
  3. Датой начала начислений ежемесячной оплаты за Услуги по настоящему Договору является дата начала оказания Услуг по Договору.
  4. Расчеты за не полный календарный месяц осуществляются пропорционально количеству календарных дней месяца, в течение которых осуществлялось фактическое предоставление Услуг.
  5. Исполнитель ежемесячно не позднее 5 (пяти) рабочих дней по окончании расчетного периода оказания Услуг выставляет и направляет Заказчику счет на оплату оказанных Услуг и Акт сдачи-приемки Услуг (далее Акт), в двух экземплярах, подписанный со своей стороны. Заказчик в течение 5 (пяти) рабочих дней после получения Акта приемки оказанных Услуг подписывает данный Акт и возвращает его Исполнителю.
  6. Заказчик осуществляет оплату за оказанные Услуги ежемесячно в течение 25 календарных дней с момента подписания Акта сдачи-приёмки оказанных услуг, на основании выставленного счета, путём перечисления денежных средств на расчётный счёт Исполнителя. Датой надлежащего исполнения Заказчиком обязательств по оплате является дата списания денежных средств с расчетного счета Заказчика.[[1]](#footnote-1)
  7. Цена Договора включает все затраты, в том числе стоимость услуг по комплексному техническому обслуживанию системы контроля, абонентскому и сервисному обслуживанию модулей (терминалов) «GPS/ГЛОНАСС», установленных на транспортных средствах Заказчика, услуги по монтажу, настройке, замене, вводу в эксплуатацию установленных (на ТС Заказчика) и дополнительных абонентских терминалов Заказчика, услуги по консультированию специалистов Заказчика для целей создания навигационно-информационной системы мониторинга и управления транспортом Заказчика, налоги, сборы, страхование, другие обязательные платежи и иные расходы, связанные в оказанием услуг. В случае не работы модулей по вине Исполнителя оплата услуг осуществляется только за фактические дни работы модулей и осуществления их мониторинга на сервере.
  8. Цена Договора является твёрдой и определяется на весь срок исполнения Договора, за исключением случаев, предусмотренных настоящим Договором.
  9. Стороны обязуются осуществлять сверку расчётов по Договору с оформлением двустороннего акта сверки расчётов не реже одного раза в год, а также по мере необходимости. Если Сторонами не используется система электронного документооборота для направления акта сверки расчётов, то акт может быть направлен по электронной почте по адресу, указанному в настоящем пункте. В случае направления акта сверки расчетов по электронной почте, такой акт будет признаваться Сторонами в качестве документа, составленного в письменной форме. Акт сверки расчётов составляется заинтересованной Стороной, подписывается уполномоченным представителем такой Стороны. Сторона-инициатор сверки направляет в адрес Стороны-получателя акт сверки расчётов. В течение 10 (десяти) рабочих дней со дня получения акта сверки расчётов Сторона-получатель должна подписать и направить один экземпляр акта сверки расчётов в адрес Стороны-инициатора, или направить Стороне-инициатору свои письменные мотивированные возражения по поводу достоверности содержащейся в акте сверки расчётов информации. Если в течение 10 (десяти) рабочих дней со дня получения акта сверки расчётов Сторона-получатель не направит в адрес Стороны-инициатора подписанный акт сверки расчётов или письменные мотивированные возражения по поводу достоверности содержащейся в нем информации, акт сверки расчётов считается признанным Стороной-получателем в редакции Стороны-инициатора. Стороны признают равную юридическую силу собственноручной подписи и факсимильной подписи, воспроизведенных с помощью средств механического или иного копирования на актах сверки расчётов к настоящему договору.

Контактные данные бухгалтерии Поставщика для коммуникаций по вопросам сверки расчетов: E-mail: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ ; контактный телефон: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

Контактные данные бухгалтерии Покупателя для коммуникаций по вопросам сверки расчетов: E-mail: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_; контактный телефон: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

3.10. 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.

3.11 Исполнитель не вправе требовать выплаты процентов на сумму долга в соответствии со ст. 317.1 Гражданского кодекса РФ.

3.12. В рамках исполнения Договора Стороны могут обмениваться следующими первичными документами (счет-фактура, акт сдачи приемки, товарная накладная) посредством электронного документооборота с использованием только квалифицированной электронной подписи через оператора электронного документооборота-ООО «Компания Тензор». В момент осуществления фактических действий по обмену электронными документами Исполнитель присоединяется к соглашению об использовании электронных документов, размещенном по адресу <http://www.bashtel.ru/dokumenty/>.

**4. Порядок приёмки услуг**

4.1. Приёмка Услуг в части соответствия их количества, объёма требованиям, установленным Договором, осуществляется Заказчиком в течение 5 дней с момента предоставления Акта оказанных услуг.

4.2. По завершению приёмки услуг в части соответствия их количества, объёма требованиям, установленным Договором Заказчик составляет соответствующий Акт.

4.3. Если по результатам приёмки услуг Заказчик устанавливает, что услуги оказаны в соответствии с условиями Договора и нормативной документацией, Заказчик подписывает Акт приёмки оказанных услуг и передаёт его Исполнителю.

4.4. В случае обнаружения недостатков услуг в части их соответствия условиям Договора Заказчик извещает Исполнителя об указанных недостатках в течение трёх рабочих дней с момента их обнаружения. Уведомление о неисполнении или ненадлежащем исполнении условий Договора составляется Заказчиком в письменной форме и направляется Исполнителю по почте, факсу, электронной почте либо иным способом. Адрес электронной почты Исполнителя для получения уведомлений: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_. Номер факса Исполнителя для получения уведомлений: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

4.5. Исполнитель в течение трёх рабочих дней с момента получения уведомления Заказчика о неисполнении или ненадлежащем исполнении условий Договора, обязан устранить все допущенные нарушения и в письменной форме известить об этом Заказчика. Уведомление об устранении нарушений Исполнитель направляет Заказчику любым способом, по электронной почте, факсом, по телефону, почтой. Адрес электронной почты Заказчика для получения уведомлений\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_. Номер факса Заказчика для получения уведомлений: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

**5. Ответственность сторон**

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

5.2. За нарушение сроков оказания Услуг за соответствующий период, либо не исполнения требований п.2.8. Договора, Заказчик вправе потребовать уплаты Исполнителем неустойки в размере 0,1 % (0,1 процента) процента от стоимости Услуг за соответствующий расчетный период за каждый день просрочки.

5.3. Исполнитель вправе требовать от Заказчика выплаты неустойки в размере 1/365 действующей ключевой ставки ЦБ РФ от суммы, просроченной к оплате, за каждый день просрочки в случае нарушения Заказчиком сроков осуществления расчета, предусмотренного п.3.2. Договора.

5.4. Если Услуги за соответствующий расчетный период были оказаны не в полном объеме или ненадлежащим образом, Заказчик вправе по своему усмотрению потребовать соразмерного уменьшения стоимости Услуг, перенести сроки оказания Услуг на более поздний срок, отказаться от исполнения Услуг, а также потребовать выплаты неустойки в размере 0,3% от стоимости Услуг за соответствующий расчетный период.

5.5. В случае если Услуги не были оказаны Исполнителем, Заказчик вправе требовать выплаты неустойки в размере 0,3% от стоимости Услуг за соответствующий расчетный период.

5.6. При нарушении условий раздела 6 Договора (Конфиденциальность) Сторона, допустившая нарушение, возмещает другой Стороне все документально подтвержденные причиненные этим убытки в полном объеме.

5.7 Выплата неустойки по настоящему Договору осуществляется одним из следующих способов:

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

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

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

5.9. Сторона освобождается от уплаты неустойки (штрафа, пени), если докажет, что неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательства, предусмотренного договором, произошло вследствие непреодолимой силы или по вине другой стороны.

**6. Конфиденциальность**

6.1. Раскрывающая Сторона – Сторона, которая раскрывает конфиденциальную информацию другой Стороне.

6.2. Получающая Сторона – Сторона, которая получает конфиденциальную информацию от другой Стороны.

6.3. 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.

6.4. 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.

6.5. 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:

6.5.1. информация во время ее раскрытия является публично известной;

6.5.2. информация представлена Получающей Стороне с письменным указанием на то, что она не является конфиденциальной;

6.5.3. информация получена от любого третьего лица на законных основаниях;

6.5.4. информация не может являться конфиденциальной в соответствии с законодательством Российской Федерации.

6.6. Получающая Сторона имеет право раскрывать конфиденциальную информацию без согласия Раскрывающей Стороны:

6.6.1. 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;

6.6.2. 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.

6.7. В случае нарушения условий конфиденциальности одной из Сторон такая Сторона должна возместить второй Стороне реальный ущерб на основании вступившего в силу решения арбитражного суда.

**7. Порядок разрешения споров**

7.1. Стороны принимают необходимые меры к тому, чтобы любые спорные вопросы, разногласия, либо претензии, могущие возникнуть из или касающиеся настоящего Договора, были урегулированы путём обсуждения или обоюдного согласия. В случае если стороны не достигнут согласия по изложенным вопросам путём взаимовыгодных консультаций, то они подлежат рассмотрению в Арбитражном суде Республики Башкортостан.

7.2. До передачи спора на разрешение Арбитражного суда Стороны принимают меры к его урегулированию в претензионном порядке.

7.2.1. Претензия должна быть направлена в письменном виде. По полученной претензии Сторона должна дать письменный ответ по существу в срок не позднее 15 (пятнадцати) календарных дней с даты её получения. Оставление претензии без ответа в установленный срок означает признание требований претензии.

7.2.2. В претензии должны быть указаны: наименование, почтовый адрес и реквизиты организации (учреждения, предприятия), предъявившей претензию; наименование, почтовый адрес и реквизиты организации (учреждения, предприятия), которой направлена претензия.

7.2.3. Если претензионные требования подлежат денежной оценке, в претензии указывается истребуемая сумма и её полный и обоснованный расчёт.

7.2.4. В подтверждение заявленных требований к претензии должны быть приложены надлежащим образом оформленные и заверенные необходимые документы либо выписки из них.

В претензии могут быть указаны иные сведения, которые, по мнению заявителя, будут способствовать более быстрому и правильному её рассмотрению, объективному урегулированию спора.

**8. Форс-мажор**

8.1. Стороны освобождаются от ответственности за частичное или полное неисполнение обязательств по настоящему Договору, если это неисполнение явилось следствием обстоятельств непреодолимой силы: пожар, наводнение, землетрясение, военные действия, при условии, что данные обстоятельства непосредственно повлияли на выполнение настоящего Договору. В указанном случае срок выполнения договорных обязательств продлевается на время действия форс-мажорных обстоятельств.

8.2. Сторона, которая не в состоянии выполнить свои договорные обязательства, незамедлительно информирует другую сторону о начале и прекращении действий форс-мажорных обстоятельств, но в любом случае не позднее 10 дней после начала их действия. Несвоевременное уведомление о форс-мажорных обстоятельствах лишает соответствующую сторону права на освобождение от договорных обязательств по причине указанных обстоятельств.

**9. Антикоррупционная оговорка**

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

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

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

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

9.3. В случае нарушения Контрагентом обязательств воздерживаться от запрещенных Кодексом действий и/или неполучения ПАО «Башинформсвязь» в установленный статьей пункт 9.2. настоящего Договора срок подтверждения, что нарушения не произошло или не произойдет, ПАО «Башинформсвязь» имеет право расторгнуть Договор в одностороннем порядке полностью или в части, направив письменное уведомление о расторжении.

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

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

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

**10. Прочие условия**

10.1. Положения, не предусмотренные настоящим Договором, регулируются действующим законодательством РФ.

10.2. Настоящий Договор считается заключённым со дня подписания сторонами и действует в течении 12 месяцев, а части взаиморасчётов до полного их завершения.

10.3. Настоящий Договор может быть расторгнут:

- по соглашению Сторон;

- в порядке одностороннего отказа Заказчика от исполнения Договора в соответствии с законодательством Российской Федерации.

10.4. Все изменения и дополнения к настоящему Договору имеют силу только в том случае, если они оформлены в письменной форме и подписаны уполномоченными представителями сторон.

10.5. Любые уведомления, направляемые Сторонами в рамках настоящего Договора, должны быть оформлены в письменном виде и отправлены по почте заказным или ценным письмом с уведомлением/извещением о вручении (далее - извещение), курьерской службой, либо вручены уполномоченным представителем Стороны, отправляющей такое уведомление, уполномоченному представителю Стороны, принимающей такое уведомление, по акту приема-передачи документов. Датой уведомления считается дата его доставки, указанная в уведомлении о вручении или доставке, либо дата, указанная в акте приема-передачи документов. Если по какой-либо причине извещение о необходимости получения уведомления, направленное почтовой службой по адресу, указанному в разделе 11 настоящего Договора, либо по адресу места нахождения Стороны, по любой причине не было принято Стороной, такое уведомление считается полученным по прошествии 5 (пяти) рабочих дней после его передачи в почтовое отделение, направившее извещение о необходимости получения уведомления. Стороны обязуются в целях исполнения настоящего пункта Договора назначить представителей, ответственных за прием и передачу уведомлений, и наделить их соответствующими полномочиями посредством выдачи доверенности.

10.6. Исполнитель не имеет права уступать свои права (требования) по настоящему Договору, полностью либо частично, без предварительного письменного согласия Заказчика. В случае нарушения указанного запрета Исполнитель обязан выплатить Заказчику штраф в размере 10% (Десять процентов) от цены Договора.

10.7. Настоящий Договор составлен в двух экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу.

10.8. Неотъемлемой частью настоящего договора являются:

Приложение № 1 – Техническое задание.

Приложение №2- Спецификация Услуг.

Приложение №3 - Место оказания услуг.

Приложении №4- Перечень установленного оборудования на транспортных средствах Заказчика.

**11. Юридические адреса и реквизиты сторон**

**Заказчик Исполнитель**

|  |  |
| --- | --- |
| **ПАО «Башинформсвязь»**  Адрес местонахождения^  450077, г. Уфа, ул. Ленина, 30 ИНН: 0274018377 КПП: 027401001 Банковские реквизиты: Р/сч № 40702810900000005674  В ОАО АБ «Россия»,  БИК 044030861,  Кор/сч №30101810800000000861  в Северо-Западном Главном  Управлении Банка России  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/  М.П. | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/  М.П. |

Приложение №1 к договору

от «\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_2021 года №\_\_\_\_\_\_\_

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**

Исполнитель обязуется оказать услуги по комплексному техническому обслуживанию системы контроля, абонентскому и сервисному обслуживанию модулей (терминалов) для мониторинга автотранспорта «GPS/ГЛОНАСС» (далее - модулей), установленных на транспортных средствах Заказчика (далее - ТС) в целях определения местоположения мобильных объектов и предоставления отчётов программного обеспечения, путём записи времени и маршрута в виде точек с географическими координатами и передачи данных на сервер посредством GPRS, а именно:

- контроль местонахождения в режиме реального времени;

- контроль пробега;

- контроль работы механизмов;

- контроль простоя ТС;

- наблюдение нахождения ТС на объекте;

- контроль посещения геозон;

- групповые отчёты по всему автопарку Заказчика;

-создание личного доступа Заказчику к Web-интерфейсу, присвоение логина и пароля, к месту хранения информации о местонахождении ТС Заказчика;

-предоставление учётной записи Web-интерфейса для мониторинга ТС Заказчика и её администрирование;

-обновление программного обеспечения модулей Заказчика, установленных на ТС Заказчика;

- обеспечение передачи данных в систему учёта транспорта КСАУП «Лексема» в автоматическом режиме, с отображением данных о пробеге, норм расхода топлива. Предоставление списков объектов в формате ID/Марка ТС/Гос номер ТС и отчётов - поездки, геозоны и т.п.

-обучение работников Заказчика, техническая консультация и помощь в освоении и работе с программным обеспечением модулей, установленных на ТС Заказчика;

-количество соединений в месяц к Web-интерфейсу мониторинга ТС Заказчика неограниченно;

-предоставление Услуг по абонентскому обслуживанию модулей (терминалов) для мониторинга автотранспорта «GPS/ГЛОНАСС» должно осуществляться в непрерывном круглосуточном режиме, перерывы в предоставлении услуги на профилактику, перенастройку и простои в связи с изменением состава и настроек технических средств программно-аппаратного комплекса должны составлять не более 12 часов в квартал с предварительным уведомлением Заказчика.

Исполнитель обязуется оказать услуги по сервисному обслуживанию модулей (терминалов) «GPS/ГЛОНАСС», установленных на ТС Заказчика для устранения неполадок в работе оборудования (при условии наличия в месте эксплуатации ТС устойчивого сигнала сотовой связи, установленной в навигационном оборудовании), а именно:

- выезд технической (монтажной) бригады Исполнителя в течение 48 часов с момента получения заявки Заказчика на диагностику и сервисное обслуживание модулей (терминалов) «GPS/ГЛОНАСС»;

-диагностика работы модулей (терминалов) «GPS/ГЛОНАСС»;

-восстановление работоспособности модулей (терминалов) «GPS/ГЛОНАСС», в том числе монтаж/демонтаж, замена, установка дополнительных приборов (если потребуется);

-замена антенны, SIM –карты модуля (терминала) «GPS/ГЛОНАСС» (если потребуется);

-предоставление Заказчику информации, Акта диагностики и сервисного обслуживания об исполнении заявки Заказчика;

-предоставление фотографий, подтверждающих факт несанкционированного вмешательства работниками Заказчика в модули (терминалы) «GPS/ГЛОНАСС».

Обеспечить хранение данных на удалённом сервере продолжительностью не менее 24-ти месяцев. Сервер предоставляется Исполнителем. Ежемесячно копии архивов баз данных должны передаваться Заказчику.

SIM-карты предоставляются Исполнителем. Оплата интернет трафика производится Исполнителем.

С целью оказания услуг по техническому и сервисному обслуживанию по договору, Исполнитель в течение 14 календарных дней с даты заключения договора производит Пуско-наладочные работы и настройку оборудования. При этом Заказчик не производит оплату услуг за время не работы модулей (не отображения модулей на сервере). Услуги по настройке и пусконаладочным работам модулей входят в стоимость Договора.

**Оказываемые услуги должны соответствовать требованиям действующих нормативно-правовых актов.**

|  |  |
| --- | --- |
| Заказчик  **ПАО «Башинформсвязь»**  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_./  М.П. | Исполнитель  **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /  М.П. |

Приложение №2 к договору

от «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2021 года №\_\_\_\_\_\_\_

**Спецификация**

**Максимальные тарифы на ежемесячное обслуживание**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование услуги | Ед. изм. | Количество | Цена за ед.c НДС, руб. | Сумма с НДС, руб. |
| 1. | Услуги по комплексному техническому обслуживанию системы контроля, абонентскому и сервисному обслуживанию модулей (терминалов) «GPS/ГЛОНАСС» | Шт. | 330 |  |  |

Сумма всего \_\_\_\_\_\_\_\_\_ (прописью) рублей \_\_\_\_\_\_\_\_ копеек, в том числе НДС в размере \_\_\_% \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(прописью) рублей \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ копеек\*.

|  |  |
| --- | --- |
| Заказчик  **ПАО «Башинформсвязь»**  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_./  М.П. | Исполнитель  **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_. /  М.П. |

Приложение №3 к договору

от «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2021 года №\_\_\_\_\_\_\_

**Место оказания услуг: по месту нахождения обособленных подразделений Заказчика:**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Зона ответственности | автомобиль | Модель прибора | Номер прибора |
|
|
| 1 | Акъярский ЛТЦ | В601АТ102 | Navtelecom SIGNAL S-2551 | 865905024385464 |
| 2 | Акъярский ЛТЦ | М696ТН102 | Navtelecom SIGNAL S-2551 | 865905024390548 |
| 3 | Акъярский ЛТЦ | О037СА102 | Navtelecom SIGNAL S-2551 | 865905023816238 |
| 4 | Аскаровский ЛТЦ | В335ТМ102 | Navtelecom SIGNAL S-2551 | 865905024397154 |
| 5 | Аскаровский ЛТЦ | С373ВТ02 | Navtelecom SIGNAL S-2551 | 865905023718046 |
| 6 | Аскаровский ЛТЦ | С610ОК102 | Navtelecom SIGNAL S-2551 | 865905024367777 |
| 7 | Аскинский ЛТЦ | В565АХ02 | Navtelecom SIGNAL S-2551 | 865905022457422 |
| 8 | Аскинский ЛТЦ | Н638ОТ102 | Navtelecom SIGNAL S-2551 | 865905022489706 |
| 9 | Аскинский ЛТЦ | С796ВА102 | Navtelecom SIGNAL S-2551 | 865905022458461 |
| 10 | АТЦ г.Уфа | А404ВУ702 | Navtelecom SIGNAL S-2551 | 865905022427532 |
| 11 | АТЦ г.Уфа | А719НУ702 | Navtelecom SIGNAL S-2551 | 865905023724622 |
| 12 | АТЦ г.Уфа | А720НУ702 | Navtelecom SIGNAL S-2551 | 865905023793494 |
| 13 | АТЦ г.Уфа | В030УХ102 | Navtelecom SIGNAL S-2551 | 865905022498368 |
| 14 | АТЦ г.Уфа | В108ТУ102 | Navtelecom SIGNAL S-2551 | 865905022469393 |
| 15 | АТЦ г.Уфа | В110УУ102 | Navtelecom SIGNAL S-2551 | 865905022434140 |
| 16 | АТЦ г.Уфа | В123УУ102 | Navtelecom SIGNAL S-2551 | 865905022441210 |
| 17 | АТЦ г.Уфа | В180АУ102 | Navtelecom SIGNAL S-2551 | 865905023804895 |
| 18 | АТЦ г.Уфа | В193АВ102 | Navtelecom SIGNAL S-2551 | 865905024365037 |
| 19 | АТЦ г.Уфа | В195УУ102 | Navtelecom SIGNAL S-2551 | 865905024370409 |
| 20 | АТЦ г.Уфа | В196УУ102 | Navtelecom SIGNAL S-2551 | 865905023749504 |
| 21 | АТЦ г.Уфа | В234НР102 | Navtelecom SIGNAL S-2551 | 865905022423135 |
| 22 | АТЦ г.Уфа | В237ЕР02 | Navtelecom SIGNAL S-2551 | 865905023750585 |
| 23 | АТЦ г.Уфа | В246ВО102 | Navtelecom SIGNAL S-2551 | 865905024400859 |
| 24 | АТЦ г.Уфа | В267ОН102 | Navtelecom SIGNAL S-2551 | 865905024372579 |
| 25 | АТЦ г.Уфа | В281УН102 | Navtelecom SIGNAL S-2551 | 865905024396982 |
| 26 | АТЦ г.Уфа | В341ОХ102 | Navtelecom SIGNAL S-2551 | 865905022472280 |
| 27 | АТЦ г.Уфа | В341ТУ102 | Navtelecom SIGNAL S-2551 | 865905024364865 |
| 28 | АТЦ г.Уфа | В345НЕ102 | Navtelecom SIGNAL S-2551 | 865905024382073 |
| 29 | АТЦ г.Уфа | В375ОХ102 | Navtelecom SIGNAL S-2551 | 865905022432573 |
| 30 | АТЦ г.Уфа | В545РО02 | Navtelecom SIGNAL S-2551 | 865905024368916 |
| 31 | АТЦ г.Уфа | В554КК102 | Navtelecom SIGNAL S-2551 | 865905023714631 |
| 32 | АТЦ г.Уфа | В578ХО102 | Navtelecom SIGNAL S-2551 | 865905024396842 |
| 33 | АТЦ г.Уфа | В659АК102 | Navtelecom SIGNAL S-2551 | 865905024380564 |
| 34 | АТЦ г.Уфа | В704УУ102 | Navtelecom SIGNAL S-2551 | 865905024378097 |
| 35 | АТЦ г.Уфа | В705УУ102 | Navtelecom SIGNAL S-2551 | 865905022457034 |
| 36 | АТЦ г.Уфа | В716ХА102 | Navtelecom SIGNAL S-2551 | 865905023815834 |
| 37 | АТЦ г.Уфа | В786АР102 | Navtelecom SIGNAL S-2551 | 865905023819968 |
| 38 | АТЦ г.Уфа | В870УМ02 | Navtelecom SIGNAL S-2551 | 865905024372637 |
| 39 | АТЦ г.Уфа | В871УМ02 | Navtelecom SIGNAL S-2551 | 865905024370599 |
| 40 | АТЦ г.Уфа | В875УК102 | Navtelecom SIGNAL S-2551 | 865905024382768 |
| 41 | АТЦ г.Уфа | В940АХ102 | Navtelecom SIGNAL S-2551 | 865905024375309 |
| 42 | АТЦ г.Уфа | В980ХТ02 | Navtelecom SIGNAL S-2551 | 865905024393732 |
| 43 | АТЦ г.Уфа | В999КВ102 | Navtelecom SIGNAL S-2551 | 865905024378725 |
| 44 | АТЦ г.Уфа | К165ХО102 | Navtelecom SIGNAL S-2551 | 865905022424778 |
| 45 | АТЦ г.Уфа | К822ТН102 | Navtelecom SIGNAL S-2551 | 865905023819927 |
| 46 | АТЦ г.Уфа | К951УТ102 | Navtelecom SIGNAL S-2551 | 865905024390563 |
| 47 | АТЦ г.Уфа | М505ХЕ102 | Navtelecom SIGNAL S-2551 | 865905022429835 |
| 48 | АТЦ г.Уфа | М569ВО102 | Navtelecom SIGNAL S-2551 | 865905024384350 |
| 49 | АТЦ г.Уфа | М640МУ102 | Navtelecom SIGNAL S-2551 | 869696043217855 |
| 50 | АТЦ г.Уфа | М686ХВ102 | Navtelecom SIGNAL S-2551 | 865905023786902 |
| 51 | АТЦ г.Уфа | М994СВ102 | Navtelecom SIGNAL S-2551 | 865905024383626 |
| 52 | АТЦ г.Уфа | М995СВ102 | Navtelecom SIGNAL S-2551 | 865905022441640 |
| 53 | АТЦ г.Уфа | Н125ХР102 | Navtelecom SIGNAL S-2551 | 865905024377891 |
| 54 | АТЦ г.Уфа | Н126ХР102 | Navtelecom SIGNAL S-2551 | 865905022469997 |
| 55 | АТЦ г.Уфа | Н127ХР102 | Navtelecom SIGNAL S-2551 | 865905024380085 |
| 56 | АТЦ г.Уфа | Н619НВ102 | Navtelecom SIGNAL S-2551 | 865905022424182 |
| 57 | АТЦ г.Уфа | Н665СР102 | Navtelecom SIGNAL S-2551 | 865905022501856 |
| 58 | АТЦ г.Уфа | Н800ЕН102 | Navtelecom SIGNAL S-2551 | 865905022501344 |
| 59 | АТЦ г.Уфа | О212УА102 | Navtelecom SIGNAL S-2551 | 865905023781416 |
| 60 | АТЦ г.Уфа | О260КС02 | Navtelecom SIGNAL S-2551 | 865905024413241 |
| 61 | АТЦ г.Уфа | О722НУ102 | Navtelecom SIGNAL S-2551 | 865905022483352 |
| 62 | АТЦ г.Уфа | Р109УЕ102 | Navtelecom SIGNAL S-2551 | 865905022491744 |
| 63 | АТЦ г.Уфа | Р307КХ102 | Navtelecom SIGNAL S-2551 | 865905022462745 |
| 64 | АТЦ г.Уфа | Р308КХ102 | Navtelecom SIGNAL S-2551 | 865905024373676 |
| 65 | АТЦ г.Уфа | Р545ТХ102 | Navtelecom SIGNAL S-2551 | 865905022483451 |
| 66 | АТЦ г.Уфа | Р824МР102 | Navtelecom SIGNAL S-2551 | 865905024381802 |
| 67 | АТЦ г.Уфа | С040ЕУ02 | Navtelecom SIGNAL S-2551 | 865905022448488 |
| 68 | АТЦ г.Уфа | С160ЕС02 | Navtelecom SIGNAL S-2551 | 865905022442002 |
| 69 | АТЦ г.Уфа | С196ЕО02 | Navtelecom SIGNAL S-2551 | 865905024364923 |
| 70 | АТЦ г.Уфа | С264АТ02 | Navtelecom SIGNAL S-2551 | 865905023753787 |
| 71 | АТЦ г.Уфа | С326КХ02 | Navtelecom SIGNAL S-2551 | 865905022441285 |
| 72 | АТЦ г.Уфа | С330ХО102 | Navtelecom SIGNAL S-2551 | 865905024413647 |
| 73 | АТЦ г.Уфа | С356ВМ02 | Navtelecom SIGNAL S-2551 | 865905024375572 |
| 74 | АТЦ г.Уфа | С382АУ02 | Navtelecom SIGNAL S-2551 | 865905024365045 |
| 75 | АТЦ г.Уфа | С392АМ02 | Navtelecom SIGNAL S-2551 | 865905022502557 |
| 76 | АТЦ г.Уфа | С412ЕХ02 | Navtelecom SIGNAL S-2551 | 865905023826476 |
| 77 | АТЦ г.Уфа | С426АУ02 | Navtelecom SIGNAL S-2551 | 865905024367769 |
| 78 | АТЦ г.Уфа | С463ОН102 | Navtelecom SIGNAL S-2551 | 865905024376729 |
| 79 | АТЦ г.Уфа | С476ХО102 | Navtelecom SIGNAL S-2551 | 865905024367322 |
| 80 | АТЦ г.Уфа | С486ЕВ102 | Navtelecom SIGNAL S-2551 | 865905022430585 |
| 81 | АТЦ г.Уфа | С521ЕС02 | Navtelecom SIGNAL S-2551 | 865905024386694 |
| 82 | АТЦ г.Уфа | С558ВН02 | Navtelecom SIGNAL S-2551 | 865905023791514 |
| 83 | АТЦ г.Уфа | С666ВВ02 | Navtelecom SIGNAL S-2551 | 865905024364964 |
| 84 | АТЦ г.Уфа | С677МА102 | Navtelecom SIGNAL S-2551 | 865905024365573 |
| 85 | АТЦ г.Уфа | С769АН02 | Navtelecom SIGNAL S-2551 | 865905022457539 |
| 86 | АТЦ г.Уфа | С800ВО02 | Navtelecom SIGNAL S-2551 | 865905024364170 |
| 87 | АТЦ г.Уфа | С828КН02 | Navtelecom SIGNAL S-2551 | 865905023807468 |
| 88 | АТЦ г.Уфа | С873ВР02 | Navtelecom SIGNAL S-2551 | 865905022440352 |
| 89 | АТЦ г.Уфа | С915ВН02 | Navtelecom SIGNAL S-2551 | 865905023816824 |
| 90 | АТЦ г.Уфа | С986ВК02 | Navtelecom SIGNAL S-2551 | 865905022425767 |
| 91 | АТЦ г.Уфа | Т110АК102 | Navtelecom SIGNAL S-2551 | 865905022423499 |
| 92 | АТЦ г.Уфа | Т310МТ102 | Navtelecom SIGNAL S-2551 | 865905022435451 |
| 93 | АТЦ г.Уфа | Т339АУ102 | Navtelecom SIGNAL S-2551 | 865905024372389 |
| 94 | АТЦ г.Уфа | Т590КТ102 | Navtelecom SIGNAL S-2551 | 865905024372439 |
| 95 | АТЦ г.Уфа | Т704АО102 | Navtelecom SIGNAL S-2551 | 865905022472512 |
| 96 | АТЦ г.Уфа | Т777ТУ102 | Navtelecom SIGNAL S-2551 | 865905022502490 |
| 97 | АТЦ г.Уфа | Т945ВА102 | Navtelecom SIGNAL S-2551 | 865905024388245 |
| 98 | АТЦ г.Уфа | Т957НЕ102 | Navtelecom SIGNAL S-2551 | 865905023781572 |
| 99 | АТЦ г.Уфа | У144ВО102 | Navtelecom SIGNAL S-2551 | 865905022468791 |
| 100 | АТЦ г.Уфа | У242СТ102 | Navtelecom SIGNAL S-2551 | 865905024393385 |
| 101 | АТЦ г.Уфа | У582СТ102 | Navtelecom SIGNAL S-2551 | 865905022425262 |
| 102 | АТЦ г.Уфа | Х009ЕС102 | Navtelecom SIGNAL S-2551 | 865905024380812 |
| 103 | АТЦ г.Уфа | Х292КА102 | Navtelecom SIGNAL S-2551 | 865905024381950 |
| 104 | АТЦ г.Уфа | Х894ОВ102 | Navtelecom SIGNAL S-2551 | 865905025209440 |
| 105 | Баймакский ЛТЦ | А362ВУ702 | Navtelecom SIGNAL S-2551 | 865905024368106 |
| 106 | Баймакский ЛТЦ | Н094ОУ102 | Navtelecom SIGNAL S-2551 | 865905024380903 |
| 107 | Баймакский ЛТЦ | С240ЕО02 | Navtelecom SIGNAL S-2551 | 865905023805710 |
| 108 | Бакалинский ЛТЦ | А786ХС102 | Navtelecom SIGNAL S-2551 | 865905024371738 |
| 109 | Бакалинский ЛТЦ | М548КЕ102 | Navtelecom SIGNAL S-2551 | 865905024370730 |
| 110 | Бакалинский ЛТЦ | С946КУ102 | Navtelecom SIGNAL S-2551 | 865905023791563 |
| 111 | Белебеевский ЛТЦ | В518ХР102 | Navtelecom SIGNAL S-2551 | 865905024385431 |
| 112 | Белебеевский ЛТЦ | В778ХР102 | Navtelecom SIGNAL S-2551 | 865905023785896 |
| 113 | Белебеевский ЛТЦ | М139АС102 | Navtelecom SIGNAL S-2551 | 865905024392825 |
| 114 | Белебеевский ЛТЦ | Н931РТ102 | Navtelecom SIGNAL S-2551 | 865905023785797 |
| 115 | Белебеевский ЛТЦ | С125ВС02 | Navtelecom SIGNAL S-2551 | 865905024381851 |
| 116 | Белебеевский ЛТЦ | Т234УУ102 | Navtelecom SIGNAL S-2551 | 865905023795051 |
| 117 | Белорецкий ЛТЦ | В424АС102 | Navtelecom SIGNAL S-2551 | 865905024387577 |
| 118 | Белорецкий ЛТЦ | В729ТА102 | Navtelecom SIGNAL S-2551 | 861694033038249 |
| 119 | Белорецкий ЛТЦ | К838ХМ102 | Navtelecom SIGNAL S-2551 | 865905023819885 |
| 120 | Белорецкий ЛТЦ | М616ММ102 | Navtelecom SIGNAL S-2551 | 865905023816832 |
| 121 | Белорецкий ЛТЦ | Н790КВ102 | Navtelecom SIGNAL S-2551 | 865905023724937 |
| 122 | Белорецкий ЛТЦ | Р827ТУ102 | Navtelecom SIGNAL S-2551 | 865905024371654 |
| 123 | Белорецкий ЛТЦ | Р828МР102 | Navtelecom SIGNAL S-2551 | 865905024364642 |
| 124 | Белорецкий ЛТЦ | С028КН02 | Navtelecom SIGNAL S-2551 | 865905023825148 |
| 125 | Белорецкий ЛТЦ | С805ВА02 | Navtelecom SIGNAL S-2551 | 865905024689295 |
| 126 | Белорецкий ЛТЦ | У320ВМ102 | Navtelecom SIGNAL S-2551 | 865905022423382 |
| 127 | Бижбулякский ЛТЦ | В840АК102 | Navtelecom SIGNAL S-2551 | 865905023779535 |
| 128 | Бижбулякский ЛТЦ | Н016ХТ102 | Navtelecom SIGNAL S-2551 | 865905023816618 |
| 129 | Бижбулякский ЛТЦ | С696КУ02 | Navtelecom SIGNAL S-2551 | 865905023792967 |
| 130 | Бирский ЛТЦ | А372ВУ702 | Navtelecom SIGNAL S-2551 | 865905024382214 |
| 131 | Бирский ЛТЦ | В315ТК102 | Navtelecom SIGNAL S-2551 | 865905022425619 |
| 132 | Бирский ЛТЦ | В741ХА02 | Navtelecom SIGNAL S-2551 | 865905023779527 |
| 133 | Бирский ЛТЦ | В749ХА02 | Navtelecom SIGNAL S-2551 | 865905024385027 |
| 134 | Бирский ЛТЦ | О864ТР102 | Navtelecom SIGNAL S-2551 | 865905024374674 |
| 135 | Бирский ЛТЦ | С271ЕХ02 | Navtelecom SIGNAL S-2551 | 865905022501468 |
| 136 | Благовещенский ЛТЦ | В158АК102 | Navtelecom SIGNAL S-2551 | 865905024381109 |
| 137 | Благовещенский ЛТЦ | М353УТ102 | Navtelecom SIGNAL S-2551 | 865905023782778 |
| 138 | Благовещенский ЛТЦ | Р305КХ102 | Navtelecom SIGNAL S-2551 | 865905022423002 |
| 139 | Благовещенский ЛТЦ | С166ВН02 | Navtelecom SIGNAL S-2551 | 865905024387627 |
| 140 | Благовещенский ЛТЦ | Х068ОВ102 | Navtelecom SIGNAL S-2551 | 865905022456481 |
| 141 | Большеустьикинский ЛТЦ | Н102ОТ102 | Navtelecom SIGNAL S-2551 | 865905022440857 |
| 142 | Большеустьикинский ЛТЦ | С751СС102 | Navtelecom SIGNAL S-2551 | 865905022423549 |
| 143 | Большеустьикинский ЛТЦ | Т910ЕК102 | Navtelecom SIGNAL S-2551 | 865905022435618 |
| 144 | Буздякский ЛТЦ | В704АО102 | Navtelecom SIGNAL S-2551 | 865905024380077 |
| 145 | Буздякский ЛТЦ | К752ЕМ102 | Navtelecom SIGNAL S-2551 | 865905024387767 |
| 146 | Буздякский ЛТЦ | Н588НТ102 | Navtelecom SIGNAL S-2551 | 865905024410429 |
| 147 | Бураевский ЛТЦ | В474ХС02 | Navtelecom SIGNAL S-2551 | 865905022489607 |
| 148 | Бураевский ЛТЦ | М500СХ102 | Navtelecom SIGNAL S-2551 | 865905022456838 |
| 149 | Бураевский ЛТЦ | Т360РВ102 | Navtelecom SIGNAL S-2551 | 865905024401907 |
| 150 | Верхнекигинский ЛТЦ | В600ХН102 | Navtelecom SIGNAL S-2551 | 865905022486207 |
| 151 | Верхнекигинский ЛТЦ | Х233ОВ102 | Navtelecom SIGNAL S-2551 | 865905023785581 |
| 152 | Верхнетатышлинский ЛТЦ | В224АХ102 | Navtelecom SIGNAL S-2551 | 865905024406922 |
| 153 | Верхнетатышлинский ЛТЦ | В578УТ02 | Navtelecom SIGNAL S-2551 | 865905024376620 |
| 154 | Верхнетатышлинский ЛТЦ | Н373НК102 | Navtelecom SIGNAL S-2551 | 865905024368403 |
| 155 | Верхнеяркеевский ЛТЦ | В164ВА102 | Navtelecom SIGNAL S-2551 | 865905022493005 |
| 156 | Верхнеяркеевский ЛТЦ | Р366НК102 | Navtelecom SIGNAL S-2551 | 865905022485597 |
| 157 | Верхнеяркеевский ЛТЦ | С942АУ02 | Navtelecom SIGNAL S-2551 | 865905024385779 |
| 158 | Давлекановский ЛТЦ | Н583УТ102 | Navtelecom SIGNAL S-2551 | 865905024389920 |
| 159 | Давлекановский ЛТЦ | С209КМ02 | Navtelecom SIGNAL S-2551 | 865905023719002 |
| 160 | Давлекановский ЛТЦ | Т252МА102 | Navtelecom SIGNAL S-2551 | 865905023757176 |
| 161 | Дюртюлинский ЛТЦ | В110АК102 | Navtelecom SIGNAL S-2551 | 865905024389144 |
| 162 | Дюртюлинский ЛТЦ | Е444НН102 | Navtelecom SIGNAL S-2551 | 865905024386041 |
| 163 | Дюртюлинский ЛТЦ | С040ВА02 | Navtelecom SIGNAL S-2551 | 865905022448678 |
| 164 | Дюртюлинский ЛТЦ | С602ЕТ02 | Navtelecom SIGNAL S-2551 | 865905022426096 |
| 165 | Ермекеевский ЛТЦ | В751ВЕ102 | Navtelecom SIGNAL S-2551 | 865905024382156 |
| 166 | Ермекеевский ЛТЦ | М386РС102 | Navtelecom SIGNAL S-2551 | 865905023827300 |
| 167 | Ермекеевский ЛТЦ | Х400ОВ102 | Navtelecom SIGNAL S-2551 | 865905024386199 |
| 168 | Зилаирский ЛТЦ | В824ВВ102 | Navtelecom SIGNAL S-2551 | 865905024396941 |
| 169 | Зилаирский ЛТЦ | В881АО102 | Navtelecom SIGNAL S-2551 | 865905024389904 |
| 170 | Зилаирский ЛТЦ | Р965УК102 | Navtelecom SIGNAL S-2551 | 865905023816626 |
| 171 | Иглинский ЛТЦ | В397АР102 | Navtelecom SIGNAL S-2551 | 865905022491868 |
| 172 | Иглинский ЛТЦ | В601ХО02 | Navtelecom SIGNAL S-2551 | 865905023828704 |
| 173 | Иглинский ЛТЦ | Р110УЕ102 | Navtelecom SIGNAL S-2551 | 865905024369088 |
| 174 | Иглинский ЛТЦ | С735КУ02 | Navtelecom SIGNAL S-2551 | 865905022486199 |
| 175 | Иглинский ЛТЦ | С895КС02 | Navtelecom SIGNAL S-2551 | 865905022456606 |
| 176 | Исянгуловский ЛТЦ | В151ВВ102 | Navtelecom SIGNAL S-2551 | 865905023819703 |
| 177 | Исянгуловский ЛТЦ | М036ВА102 | Navtelecom SIGNAL S-2551 | 865905023816105 |
| 178 | Исянгуловский ЛТЦ | С801МА02 | Navtelecom SIGNAL S-2551 | 865905024385233 |
| 179 | Ишимбайский ЛТЦ | В106ОТ02 | Navtelecom SIGNAL S-2551 | 865905024386835 |
| 180 | Ишимбайский ЛТЦ | С103КЕ02 | Navtelecom SIGNAL S-2551 | 865905024373171 |
| 181 | Ишимбайский ЛТЦ | Т164ЕК102 | Navtelecom SIGNAL S-2551 | 865905024364568 |
| 182 | Ишимбайский ЛТЦ | У051ВМ102 | Navtelecom SIGNAL S-2551 | 865905022469294 |
| 183 | Калтасинский ЛТЦ | В091СР02 | Navtelecom SIGNAL S-2551 | 865905024380226 |
| 184 | Калтасинский ЛТЦ | М939УР102 | Navtelecom SIGNAL S-2551 | 865905024373494 |
| 185 | Калтасинский ЛТЦ | С183КН02 | Navtelecom SIGNAL S-2551 | 865905022425189 |
| 186 | Караидельский ЛТЦ | В114АК102 | Navtelecom SIGNAL S-2551 | 865905022425031 |
| 187 | Караидельский ЛТЦ | В158ВА102 | Navtelecom SIGNAL S-2551 | 865905023819943 |
| 188 | Караидельский ЛТЦ | Н633ОТ102 | Navtelecom SIGNAL S-2551 | 865905024382677 |
| 189 | Кармаскалинский ЛТЦ | С108НЕ102 | Navtelecom SIGNAL S-2551 | 865905024368809 |
| 190 | Кармаскалинский ЛТЦ | Т523ОТ102 | Navtelecom SIGNAL S-2551 | 865905024390043 |
| 191 | Красноусольский ЛТЦ | О367АТ102 | Navtelecom SIGNAL S-2551 | 865905023826245 |
| 192 | Красноусольский ЛТЦ | Р735СВ102 | Navtelecom SIGNAL S-2551 | 865905023816758 |
| 193 | Красноусольский ЛТЦ | Т400СТ102 | Navtelecom SIGNAL S-2551 | 865905023718889 |
| 194 | КТЛБ-1 с.Месягутово | Н185ХР102 | Navtelecom SIGNAL S-2551 | 865905024373312 |
| 195 | КТЛБ-2 г.Мелеуз | Н490НК102 | Navtelecom SIGNAL S-2551 | 865905024380440 |
| 196 | КТЛБ-2 г.Стерлитамак | А100ВУ702 | Navtelecom SIGNAL S-2551 | 865905023815982 |
| 197 | КТЛБ-2 г.Стерлитамак | М878МУ102 | Navtelecom SIGNAL S-2551 | 865905024373254 |
| 198 | КТЛБ-3 г.Бирск | А266ВУ702 | Navtelecom SIGNAL S-2551 | 865905024387494 |
| 199 | КТЛБ-3 г.Бирск | К838УХ102 | Navtelecom SIGNAL S-2551 | 865905024387395 |
| 200 | КТЛБ-3 г.Нефтекамск | Т454ЕТ102 | Navtelecom SIGNAL S-2551 | 865905023817897 |
| 201 | КТЛБ-4 г.Белебей | А353ВУ702 | Navtelecom SIGNAL S-2551 | 865905024383444 |
| 202 | КТЛБ-4 г.Белебей | Т528МУ102 | Navtelecom SIGNAL S-2551 | 865905023726486 |
| 203 | КТЛБ-4 г.Туймазы | А424ВУ702 | Navtelecom SIGNAL S-2551 | 865905023713617 |
| 204 | КТЛБ-5 г.Баймак | В825ХУ102 | Navtelecom SIGNAL S-2551 | 865905022472538 |
| 205 | КТЛБ-5 г.Белорецк | А432ВУ702 | Navtelecom SIGNAL S-2551 | 865905024382347 |
| 206 | КТЛБ-5 г.Белорецк | Х025ОН102 | Navtelecom SIGNAL S-2551 | 865905023816147 |
| 207 | Кумертауский ЛТЦ | А259ВУ702 | Navtelecom SIGNAL S-2551 | 865905023827292 |
| 208 | Кумертауский ЛТЦ | М852ХУ102 | Navtelecom SIGNAL S-2551 | 865905023782638 |
| 209 | Кумертауский ЛТЦ | Н666ОС102 | Navtelecom SIGNAL S-2551 | 865905023786308 |
| 210 | Кумертауский ЛТЦ | С720ЕО102 | Navtelecom SIGNAL S-2551 | 865905023816485 |
| 211 | Кумертауский ЛТЦ | Т337ОМ102 | Navtelecom SIGNAL S-2551 | 865905024386777 |
| 212 | Кушнаренковский ЛТЦ | В340НЕ102 | Navtelecom SIGNAL S-2551 | 865905024387262 |
| 213 | Кушнаренковский ЛТЦ | В946ВМ102 | Navtelecom SIGNAL S-2551 | 865905024387007 |
| 214 | Кушнаренковский ЛТЦ | О979РЕ102 | Navtelecom SIGNAL S-2551 | 865905024388609 |
| 215 | Кушнаренковский ЛТЦ | С779ХО102 | Navtelecom SIGNAL S-2551 | 865905022489078 |
| 216 | Малоязовский ЛТЦ | Р656ОР102 | Navtelecom SIGNAL S-2551 | 865905022461291 |
| 217 | Малоязовский ЛТЦ | С949ВТ02 | Navtelecom SIGNAL S-2551 | 865905024381026 |
| 218 | Малоязовский ЛТЦ | Т340ЕА102 | Navtelecom SIGNAL S-2551 | 865905022456655 |
| 219 | Мелеузовский ЛТЦ | М385ХМ102 | Navtelecom SIGNAL S-2551 | 865905022443414 |
| 220 | Мелеузовский ЛТЦ | М541ТР102 | Navtelecom SIGNAL S-2551 | 865905024386165 |
| 221 | Мелеузовский ЛТЦ | Р086МА102 | Navtelecom SIGNAL S-2551 | 865905023795689 |
| 222 | Мелеузовский ЛТЦ | У085ВМ102 | Navtelecom SIGNAL S-2551 | 865905024384939 |
| 223 | Месягутовский ЛТЦ | В310АУ102 | Navtelecom SIGNAL S-2551 | 865905022423952 |
| 224 | Месягутовский ЛТЦ | В395СС02 | Navtelecom SIGNAL S-2551 | 865905024398640 |
| 225 | Месягутовский ЛТЦ | О090ТЕ102 | Navtelecom SIGNAL S-2551 | 865905024375671 |
| 226 | Месягутовский ЛТЦ | С193КХ102 | Navtelecom SIGNAL S-2551 | 865905022422939 |
| 227 | Месягутовский ЛТЦ | С423КЕ02 | Navtelecom SIGNAL S-2551 | 865905022456523 |
| 228 | Мишкинский ЛТЦ | М681АУ102 | Navtelecom SIGNAL S-2551 | 865905024389730 |
| 229 | Мишкинский ЛТЦ | Р429ТР102 | Navtelecom SIGNAL S-2551 | 865905022430734 |
| 230 | Мишкинский ЛТЦ | Р430ТР102 | Navtelecom SIGNAL S-2551 | 865905023718988 |
| 231 | Миякинский ЛТЦ | А358ВУ702 | Navtelecom SIGNAL S-2551 | 865905024385811 |
| 232 | Миякинский ЛТЦ | О462ТА102 | Navtelecom SIGNAL S-2551 | 865905024365003 |
| 233 | Миякинский ЛТЦ | С047АТ02 | Navtelecom SIGNAL S-2551 | 865905023719960 |
| 234 | Мраковский ЛТЦ | Р752ОВ102 | Navtelecom SIGNAL S-2551 | 865905024397303 |
| 235 | Мраковский ЛТЦ | Т055КС102 | Navtelecom SIGNAL S-2551 | 865905024379954 |
| 236 | Мраковский ЛТЦ | Т897РК102 | Navtelecom SIGNAL S-2551 | 865905024382180 |
| 237 | Нефтекамский ЛТЦ | А387ВУ702 | Navtelecom SIGNAL S-2551 | 865905023709458 |
| 238 | Нефтекамский ЛТЦ | В707КР102 | Navtelecom SIGNAL S-2551 | 865905024385100 |
| 239 | Нефтекамский ЛТЦ | М660КР102 | Navtelecom SIGNAL S-2551 | 865905022485829 |
| 240 | Нефтекамский ЛТЦ | С018АС02 | Navtelecom SIGNAL S-2551 | 865905024376174 |
| 241 | Нефтекамский ЛТЦ | С197КН02 | Navtelecom SIGNAL S-2551 | 865905024393096 |
| 242 | Нефтекамский ЛТЦ | С385КО02 | Navtelecom SIGNAL S-2551 | 865905022462083 |
| 243 | Нефтекамский ЛТЦ | С494КН02 | Navtelecom SIGNAL S-2551 | 865905024378402 |
| 244 | Нефтекамский ЛТЦ | У453ВМ102 | Navtelecom SIGNAL S-2551 | 865905022441228 |
| 245 | Нефтекамский ЛТЦ | Х291ОВ102 | Navtelecom SIGNAL S-2551 | 865905022470748 |
| 246 | Новобелокатайский ЛТЦ | В116АА102 | Navtelecom SIGNAL S-2551 | 865905024381737 |
| 247 | Новобелокатайский ЛТЦ | М557МХ102 | Navtelecom SIGNAL S-2551 | 865905022423366 |
| 248 | Новобелокатайский ЛТЦ | О141ВК102 | Navtelecom SIGNAL S-2551 | 865905022470151 |
| 249 | Октябрьский ЛТЦ | В927АС102 | Navtelecom SIGNAL S-2551 | 865905023792983 |
| 250 | Октябрьский ЛТЦ | С039ХО102 | Navtelecom SIGNAL S-2551 | 865905022434892 |
| 251 | Октябрьский ЛТЦ | С637ВХ02 | Navtelecom SIGNAL S-2551 | 865905024382263 |
| 252 | Раевский ЛТЦ | В298АХ102 | Navtelecom SIGNAL S-2551 | 865905023816048 |
| 253 | Раевский ЛТЦ | О706ХУ102 | Navtelecom SIGNAL S-2551 | 865905024386181 |
| 254 | Раевский ЛТЦ | С159ВС02 | Navtelecom SIGNAL S-2551 | 865905024386850 |
| 255 | Раевский ЛТЦ | С390ВС02 | Navtelecom SIGNAL S-2551 | 865905023827854 |
| 256 | Салаватский ЛТЦ | В033АУ102 | Navtelecom SIGNAL S-2551 | 865905024382057 |
| 257 | Салаватский ЛТЦ | С617ЕЕ02 | Navtelecom SIGNAL S-2551 | 865905024390076 |
| 258 | Сибайский ЛТЦ | Р846МВ102 | Navtelecom SIGNAL S-2551 | 865905023825197 |
| 259 | Сибайский ЛТЦ | С938ВТ02 | Navtelecom SIGNAL S-2551 | 865905024380937 |
| 260 | Старобалтачевский ЛТЦ | М049УЕ102 | Navtelecom SIGNAL S-2551 | 865905022485274 |
| 261 | Старобалтачевский ЛТЦ | С042КУ02 | Navtelecom SIGNAL S-2551 | 865905022433951 |
| 262 | Старобалтачевский ЛТЦ | С549ОК102 | Navtelecom SIGNAL S-2551 | 865905024385613 |
| 263 | Старосубхангуловский ЛТЦ | В122УУ102 | Navtelecom SIGNAL S-2551 | 865905024381216 |
| 264 | Старосубхангуловский ЛТЦ | О400СВ102 | Navtelecom SIGNAL S-2551 | 865905024381398 |
| 265 | Стерлибашевский ЛТЦ | В951ТТ02 | Navtelecom SIGNAL S-2551 | 865905023818077 |
| 266 | Стерлибашевский ЛТЦ | О366АТ102 | Navtelecom SIGNAL S-2551 | 865905023728144 |
| 267 | Стерлибашевский ЛТЦ | С716ЕТ102 | Navtelecom SIGNAL S-2551 | 865905024397204 |
| 268 | Стерлибашевский ЛТЦ | Т163ЕК102 | Navtelecom SIGNAL S-2551 | 865905024364998 |
| 269 | Стерлитамакский ЛТЦ | В428АХ102 | Navtelecom SIGNAL S-2551 | 865905023786951 |
| 270 | Стерлитамакский ЛТЦ | В508ВК102 | Navtelecom SIGNAL S-2551 | 865905023816220 |
| 271 | Стерлитамакский ЛТЦ | В950АТ102 | Navtelecom SIGNAL S-2551 | 865905024387635 |
| 272 | Стерлитамакский ЛТЦ | К129СУ102 | Navtelecom SIGNAL S-2551 | 865905023827946 |
| 273 | Стерлитамакский ЛТЦ | М918АК102 | Navtelecom SIGNAL S-2551 | 865905024412367 |
| 274 | Стерлитамакский ЛТЦ | Н902КА102 | Navtelecom SIGNAL S-2551 | 865905024397063 |
| 275 | Стерлитамакский ЛТЦ | О090РМ102 | Navtelecom SIGNAL S-2551 | 865905023781507 |
| 276 | Стерлитамакский ЛТЦ | О374АТ102 | Navtelecom SIGNAL S-2551 | 865905024364972 |
| 277 | Стерлитамакский ЛТЦ | О388УМ102 | Navtelecom SIGNAL S-2551 | 865905023785995 |
| 278 | Стерлитамакский ЛТЦ | Р279НЕ102 | Navtelecom SIGNAL S-2551 | 865905023757127 |
| 279 | Стерлитамакский ЛТЦ | С400ЕТ02 | Navtelecom SIGNAL S-2551 | 865905023749884 |
| 280 | Стерлитамакский ЛТЦ | Т356СН102 | Navtelecom SIGNAL S-2551 | 865905023789757 |
| 281 | Стерлитамакский ЛТЦ | Х011ОВ102 | Navtelecom SIGNAL S-2551 | 865905024372959 |
| 282 | Толбазинский ЛТЦ | М484МС102 | Navtelecom SIGNAL S-2551 | 865905024386355 |
| 283 | Толбазинский ЛТЦ | С558ВС02 | Navtelecom SIGNAL S-2551 | 865905024397097 |
| 284 | Толбазинский ЛТЦ | Х518ЕМ02 | Navtelecom SIGNAL S-2551 | 865905024393740 |
| 285 | Туймазинский ЛТЦ | А706ХС102 | Navtelecom SIGNAL S-2551 | 865905023780475 |
| 286 | Туймазинский ЛТЦ | В317НТ102 | Navtelecom SIGNAL S-2551 | 865905024390191 |
| 287 | Туймазинский ЛТЦ | В958АХ102 | Navtelecom SIGNAL S-2551 | 865905024364584 |
| 288 | Туймазинский ЛТЦ | Е827ОН102 | Navtelecom SIGNAL S-2551 | 865905024387924 |
| 289 | Туймазинский ЛТЦ | М360ОК102 | Navtelecom SIGNAL S-2551 | 865905024385407 |
| 290 | Туймазинский ЛТЦ | М854АВ102 | Navtelecom SIGNAL S-2551 | 865905023827102 |
| 291 | Туймазинский ЛТЦ | Р957НО102 | Navtelecom SIGNAL S-2551 | 865905024390001 |
| 292 | Туймазинский ЛТЦ | Р969ТЕ102 | Navtelecom SIGNAL S-2551 | 865905024373346 |
| 293 | Туймазинский ЛТЦ | Т956НЕ102 | Navtelecom SIGNAL S-2551 | 865905024390290 |
| 294 | уч.Архангельское | В374ОХ102 | Navtelecom SIGNAL S-2551 | 865905024387726 |
| 295 | уч.Архангельское | М409НЕ102 | Navtelecom SIGNAL S-2551 | 865905023724820 |
| 296 | уч.Архангельское | С793ХО102 | Navtelecom SIGNAL S-2551 | 865905024387809 |
| 297 | уч.Архангельское | Х420ОВ102 | Navtelecom SIGNAL S-2551 | 865905023816352 |
| 298 | уч.Красная Горка | М270НЕ102 | Navtelecom SIGNAL S-2551 | 865905023725918 |
| 299 | уч.Красная Горка | Р304КХ102 | Navtelecom SIGNAL S-2551 | 865905024381034 |
| 300 | уч.Красная Горка | У282ВМ102 | Navtelecom SIGNAL S-2551 | 865905024397196 |
| 301 | уч.Красная Горка | Х132ОВ102 | Navtelecom SIGNAL S-2551 | 865905022469450 |
| 302 | Учалинский ЛТЦ | В212ММ102 | Navtelecom SIGNAL S-2551 | 865905023816725 |
| 303 | Учалинский ЛТЦ | В220АС102 | Navtelecom SIGNAL S-2551 | 865905023815842 |
| 304 | Учалинский ЛТЦ | В954УМ102 | Navtelecom SIGNAL S-2551 | 865905022456796 |
| 305 | Учалинский ЛТЦ | Н300ТВ102 | Navtelecom SIGNAL S-2551 | 865905023786928 |
| 306 | Учалинский ЛТЦ | О070ВР102 | Navtelecom SIGNAL S-2551 | 865905024373403 |
| 307 | Учалинский ЛТЦ | С145КС02 | Navtelecom SIGNAL S-2551 | 865905025221767 |
| 308 | Федоровский ЛТЦ | Н496СУ102 | Navtelecom SIGNAL S-2551 | 865905024380192 |
| 309 | Федоровский ЛТЦ | С156ОМ102 | Navtelecom SIGNAL S-2551 | 865905024390589 |
| 310 | Федоровский ЛТЦ | С587ВС02 | Navtelecom SIGNAL S-2551 | 865905024380887 |
| 311 | Чекмагушевский ЛТЦ | В949ВА102 | Navtelecom SIGNAL S-2551 | 865905024381380 |
| 312 | Чекмагушевский ЛТЦ | М172ММ102 | Navtelecom SIGNAL S-2551 | 865905024393369 |
| 313 | Чекмагушевский ЛТЦ | Х296ОВ102 | Navtelecom SIGNAL S-2551 | 865905022441913 |
| 314 | Чишминский ЛТЦ | М700КХ102 | Navtelecom SIGNAL S-2551 | 865905023787025 |
| 315 | Чишминский ЛТЦ | Р108УЕ102 | Navtelecom SIGNAL S-2551 | 865905023779378 |
| 316 | Чишминский ЛТЦ | С167ВН02 | Navtelecom SIGNAL S-2551 | 865905024385852 |
| 317 | Чишминский ЛТЦ | С889ХО102 | Navtelecom SIGNAL S-2551 | 865905022456275 |
| 318 | Чишминский ЛТЦ | Т575КТ102 | Navtelecom SIGNAL S-2551 | 865905024381588 |
| 319 | Шаранский ЛТЦ | В961АХ102 | Navtelecom SIGNAL S-2551 | 865905024379897 |
| 320 | Шаранский ЛТЦ | Р147АО102 | Navtelecom SIGNAL S-2551 | 865905023816113 |
| 321 | Шаранский ЛТЦ | Т201СВ102 | Navtelecom SIGNAL S-2551 | 865905023826914 |
| 322 | Языковский ЛТЦ | В206АН102 | Navtelecom SIGNAL S-2551 | 865905023827920 |
| 323 | Языковский ЛТЦ | М079ММ102 | Navtelecom SIGNAL S-2551 | 865905023827458 |
| 324 | Языковский ЛТЦ | Х450ОВ102 | Navtelecom SIGNAL S-2551 | 865905024389664 |
| 325 | Янаульский ЛТЦ | В464АК102 | Navtelecom SIGNAL S-2551 | 865905024374344 |
| 326 | Янаульский ЛТЦ | В617АН102 | Navtelecom SIGNAL S-2551 | 865905022469310 |
| 327 | Янаульский ЛТЦ | Т160ЕМ102 | Navtelecom SIGNAL S-2551 | 865905024413613 |
| 328 | АТЦ г.Уфа | б/н | Navtelecom SIGNAL S-2551 | SG865905022424778 |
| 329 | АТЦ г.Уфа | б/н | Navtelecom SIGNAL S-2551 | SG865905024368478 |
| 330 | АТЦ г.Уфа | б/н | Navtelecom SIGNAL S-2551 | SG865905022502557 |

|  |  |
| --- | --- |
| Заказчик  **ПАО «Башинформсвязь»**  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_/  М.П. | Исполнитель  **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_/  М.П. |
|  |  |
|  |  |

Приложение №4 к договору

от «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_2021\_года №\_\_\_\_\_\_\_

**Перечень установленного оборудования на транспортных средствах Заказчика**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№**  **п/п** | **Наименование оборудования** | **Кол-во** |
| 1 | Сигнал S2551M | 330 |

|  |  |
| --- | --- |
| Заказчик  **ПАО «Башинформсвязь»**  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_/  М.П. | Исполнитель  **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_. \_/  М.П. |

1. В случае, если Победитель закупки является субъектом малого и среднего предпринимательства, в договоре устанавливается следующий порядок оплаты: «3.6.Заказчик осуществляет оплату за оказанные Услуги ежемесячно в течение 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подписания Акта сдачи-приёмки оказанных услуг, на основании выставленного счета, путём перечисления денежных средств на расчётный счёт Исполнителя. Датой надлежащего исполнения Заказчиком обязательств по оплате является дата списания денежных средств с расчетного счета Заказчика» [↑](#footnote-ref-1)