

**Договор № «ContractNumber»
о взаимодействии и информационном обмене в региональной навигационно-
информационной системе транспортного комплекса Свердловской области**

г. Екатеринбург

«DOGDATE» г.

Государственное бюджетное учреждение Свердловской области «Оператор электронного правительства», именуемое в дальнейшем «Оператор технической поддержки», в лице директора Гуляевой Елены Аркадьевны, действующей на основании Устава с одной стороны, и «COMPANY_FULL», в лице «Position» «FIO» действующей на основании «Ground», именуемый в дальнейшем «Поставщик навигационных услуг», с другой стороны, совместно именуемые «Стороны», руководствуясь Федеральным законом от 14.02.2009 г. № 22-ФЗ «О навигационной деятельности», решением Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 г. № 877 «О принятии технического регламента Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств», постановлением Правительства Российской Федерации от 07.10.2020 г. № 1616 «О лицензировании деятельности по перевозкам пассажиров и иных лиц автобусами», распоряжением Правительства Российской Федерации от 30.07.2010 г. № 1285-р «Об утверждении Комплексной программы обеспечения безопасности населения на транспорте», постановлением Правительства Свердловской области от 04.08.2010 г. № 1167-ПП «Об утверждении перечня транспортных, технических средств и систем, подлежащих оснащению аппаратурой спутниковой навигации ГЛОНАСС или ГЛОНАСС/GPS», приказом Министерства информационных технологий и связи Свердловской области от 28.12.2011 г. № 188 «Об утверждении технических требований к навигационному оборудованию ГЛОНАСС и ГЛОНАСС/GPS, обеспечивающих подключение к региональной навигационно-информационной системе транспортного комплекса Свердловской области» (далее — РНИС ТК), постановлением Правительства Свердловской области от 14.03.2012 г. № 259-ПП «О вводе в действие региональной навигационно-информационной системы транспортного комплекса Свердловской области на базе технологий ГЛОНАСС и ГЛОНАСС/GPS» и иными нормативными правовыми актами, заключили настоящий Договор о нижеследующем:

1. Предмет Договора

1.1. Поставщик навигационных услуг поручает, а Оператор технической поддержки принимает на себя обязательства по выполнению услуг по регистрации транспортных средств, обслуживаемых Поставщиком навигационных услуг на основании заявок Поставщика навигационных услуг.

1.2. В перечень услуг по регистрации транспортных средств, обслуживаемых Поставщиком навигационных услуг, входят:

1.2.1. Проведение услуг по регистрации транспортных средств, обслуживаемых Поставщиком навигационных услуг в РНИС ТК.

1.2.2. Проведение в РНИС ТК испытаний аппаратуры спутниковой навигации ГЛОНАСС или ГЛОНАСС/GPS, установленной на транспортных средствах, обслуживаемых Поставщиком навигационных услуг.

1.2.3. Внесение данных о ТС/терминале и актуализация реестра транспортных средств (проверка дублей государственных номеров и терминалов).

1.2.4. Анализ, оценка результатов тестирования ТС, заполнение Акта аттестации, подготовка и отправка Поставщику навигационных услуг заключения об испытаниях абонентского телематического терминала с целью контроля услуг работоспособности, полноты и достоверности передачи мониторинговой информации для предоставления по месту требования.

1.2.5. Организация передачи Поставщиком навигационных услуг в РНИС ТК информации от аппаратуры спутниковой навигации ГЛОНАСС или ГЛОНАСС/GPS (далее —

навигационной информации), установленной на транспортных средствах, для обеспечения доступности навигационной информации в РНИС ТК для исполнительных органов государственной власти Свердловской области, органов местного самоуправления, прочих санкционированных пользователей.

1.2.6. Обеспечение бесперебойного поступления навигационной информации в РНИС ТК.

2. Права и обязанности Сторон

2.1. Каждая из Сторон:

2.1.1. Назначает лицо, ответственное за сотрудничество в рамках исполнения настоящего Договора.

2.1.2. Осуществляет консультативную поддержку деятельности другой стороны в сфере, регулируемой настоящим Договором.

2.1.3. Самостоятельно создает необходимые организационные и технические возможности для реализации установленных настоящим Договором целей и задач.

2.1.4. Обязуется соблюдать требования информационной безопасности, принимать меры по предотвращению несанкционированного доступа к полученным сведениям.

2.2. Оператор технической поддержки осуществляет сопровождение и техническую поддержку услуги РНИС ТК на основании постановления Правительства Свердловской области от 14.03.2012 г. № 259-ПП «О вводе в действие региональной навигационно-информационной системы транспортного комплекса Свердловской области на базе технологий ГЛОНАСС и ГЛОНАСС/GPS».

2.3. Оператор технической поддержки обязуется:

2.3.1. Осуществлять услуги, связанные с его ответственностью по обслуживанию РНИС ТК.

2.3.2. Осуществлять услуг по решению инцидентов, связанных с услуг работоспособностью и доступностью РНИС ТК в рамках своей ответственности или эскалировать в зону ответственности сторонних организаций;

2.3.3. Контролировать соблюдение условий данного Договора и информировать Поставщика навигационных услуг об инцидентах, связанных с нарушением условий данного Договора.

2.3.4. Обеспечивать регистрацию транспортных средств в РНИС ТК в соответствии с настоящим Договором, и уведомлять о регистрации транспортных средств в РНИС ТК Поставщика навигационных услуг на возмездной основе.

2.3.5. Предоставлять Поставщику навигационных услуг технические условия для передачи навигационной информации и реквизиты доступа в РНИС ТК.

2.3.6. Обеспечивать испытания поступления навигационной информации в РНИС ТК от Поставщика навигационных услуг.

2.3.7. Оценивать результаты испытаний поступления навигационной информации в РНИС ТК и предоставлять Поставщику навигационных услуг соответствующее заключение.

2.3.8. Обеспечивать непрерывный приём в РНИС ТК навигационной информации от Поставщика навигационных услуг в соответствии с техническими условиями передачи навигационной информации в РНИС ТК (Приложение № 1).

2.3.9. Обеспечивать доступность навигационной информации в РНИС ТК исполнительным органам государственной власти Свердловской области, органам местного самоуправления, прочим санкционированным пользователям.

2.4. Поставщик навигационных услуг обязуется:

2.4.1. Соблюдать условия взаимодействия с Оператором технической поддержки, определенные настоящим Договором.

2.4.2. Своевременно предоставлять необходимую информацию по запросам ответственного сотрудника Оператора технической поддержки для обеспечения услуг по разрешению инцидентов в рамках настоящего Договора.

2.4.3. На основании заключенных отдельных договоров на выполнение услуг оформлять и выдавать владельцам транспортных средств, в обязанности которых входит оснащение транспортных средств аппаратурой ГЛОНАСС (далее — Заказчики), документ, подтверждающий оснащение транспортного средства аппаратурой ГЛОНАСС.

2.4.4. В течение одного месяца с даты заключения настоящего Договора обеспечивать взаимодействие информационных систем Сторон путем соблюдения технических условий передачи навигационной информации в РНИС ТК (Приложение № 1).

2.4.5. По истечении срока, установленного пунктом 2.6.5, обеспечить подачу Оператору технической поддержки заявки на регистрацию транспортных средств в РНИС ТК установленного образца (п. 2.3.10.), и непрерывную передачу в РНИС ТК навигационной информации от аппаратуры ГЛОНАСС, установленной на транспортных средствах, в соответствии с техническими условиями передачи навигационной информации в РНИС ТК (Приложение № 1).

2.4.6. Обеспечить оплату услуг регистрации транспортных средств в РНИС ТК и проведения испытаний аппаратуры спутниковой навигации ГЛОНАСС или ГЛОНАСС/GPS, установленной на транспортных средствах (Приложение № 2), кроме транспортных средств, подлежащих регистрации и испытаниям на безвозмездной основе (школьные автобусы, машины скорой помощи).

2.4.7. При получении от Оператора технической поддержки подтверждения регистрации в РНИС ТК транспортных средств в соответствии с поданной Поставщиком навигационных услуг заявкой обеспечивать испытания непрерывной передачи в РНИС ТК навигационной информации от аппаратуры ГЛОНАСС, установленной на транспортных средствах, и уведомлять Оператора технической поддержки о результатах испытаний.

2.4.8. При получении от Оператора технической поддержки положительного заключения о результатах испытаний поступления навигационной информации в РНИС ТК, обеспечить его передачу Заказчику для предоставления по месту требования.

2.4.9. При получении уведомления от Оператора технической поддержки на адрес своей электронной почты о недостоверности полученной навигационной информации и (или) о неисправности аппаратуры ГЛОНАСС принимать незамедлительные меры к устранению неисправности в срок, не превышающий 20 (двадцати) часов с даты получения уведомления.

2.4.10. Уведомлять Оператора технической поддержки об изменении регистрационной информации транспортного средства (государственный регистрационный знак, владелец, собственник, характеристика по видам перевозок) или абонентского телематического терминала ГЛОНАСС (универсальный идентификационный номер, серийный номер, IMEI, прочие технические характеристики) не позднее 10 календарных дней.

2.5. Оператор технической поддержки вправе:

2.5.1. Размещать на своем официальном сайте egov66.ru формы настоящего Договора, заявки на регистрацию транспортного средства в РНИС ТК, прочие документы, имеющие отношение к взаимодействию Оператора технической поддержки и Поставщика навигационных данных.

2.5.2. Размещать на своем официальном сайте egov66.ru информацию о Поставщике навигационных услуг.

2.5.3. Размещать на своем официальном сайте egov66.ru информацию о недобросовестном исполнении обязательств Поставщиком навигационных услуг, в случае неоднократного (более 3-х раз) не предоставления навигационной информации в РНИС ТК, предусмотренной настоящим Договором.

2.5.4. Информация о недобросовестном исполнении обязательств Поставщиком навигационных услуг размещается на официальном сайте после предварительного письменного уведомления Поставщика навигационных услуг со стороны Оператора технической поддержки.

3. Порядок взаимодействия Поставщика навигационных услуг и Оператора технической поддержки

3.1. Поставщик навигационных услуг назначает сотрудника (сотрудников), ответственного за:

3.1.1. Координацию всех действий Поставщика навигационных услуг, связанных с его ответственностью в рамках настоящего Договора.

3.1.2. Предоставление по требованию Оператора технической поддержки отчетов о выполнении услуг, связанных с ответственностью Поставщика навигационных услуг в рамках настоящего Договора за согласованный период.

3.1.3. Контроль за своевременным решением всех поступивших от Оператора технической поддержки запросов.

Контактное лицо	Ф.И.О.	Телефон/Факс	E-mail
«TechPosition»	«TechName»	«TechPhone»	«TechEmail»

3.2. Оператор технической поддержки назначает сотрудника (сотрудников), ответственного за:

3.2.1. Предоставление результатов услуг в рамках настоящего Договора Поставщику навигационных услуг.

3.2.2. Информирование Поставщика навигационных услуг о ходе решения запросов и организацию процедуры эскалации.

3.2.3. Контроль над своевременным решением всех поступивших от Поставщика навигационных услуг запросов.

Контактное лицо	Ф.И.О.	Телефон/Факс	E-mail
Начальник отдела поддержки ИС	Феофанов Я. В.	(343) 311-00-50	sd@egov66.ru
Ведущий специалист отдела поддержки ИС	Антонов А. И.		

4. Порядок приемки услуг.

4.1. Результат выполненных специалистом Оператора технической поддержки услуг оформляется Техническим актом сдачи-приемки выполненных услуг (Приложение № 3), являющимся неотъемлемой частью договора, который подписывается в двух экземплярах по одному для каждой из сторон.

4.2. Технический акт сдачи-приемки оказанных услуг подписывается специалистом Оператора технической поддержки и ответственным представителем со стороны Поставщика навигационных услуг.

4.3. Подписание Технического акта сдачи-приемки выполненных услуг (Приложение № 3) означает, что указанные в Техническом акте услуг оказаны в полном объеме и в срок.

4.4. На основании Технических актов сдачи-приёмки, выполненных в течение календарного месяца услуг и выгрузки инцидентов из системы Service Desk, оформляется Акт сдачи-приемки оказанных услуг, являющийся неотъемлемой частью договора.

5. Цена договора и порядок расчетов

5.1. Стоимость услуг, оказываемых по настоящему Договору, указана с учетом всех затрат на выполнение услуг, в том числе планируемой прибыли, расходов на перевозку, страхование, уплаты таможенных пошлин, налогов, сборов и иных обязательных платежей (Приложение № 2), с учётом налога на добавленную стоимость (НДС).

5.2. Оператор технической поддержки оставляет за собой право в одностороннем порядке изменять указанные в Приложении № 2 тарифы на предоставляемые по настоящему договору услуги, а также условия предоставления услуг с обязательным уведомлением Поставщика навигационных услуг в срок не менее чем за 30 (тридцать) календарных дней до их вступления в силу. Отсутствие в течение этого срока письменного (или факсимильного) отказа продолжить работу на новых условиях считается согласием Поставщика навигационных услуг с указанными изменениями.

5.3. Оплата выполненных услуг производится Поставщиком навигационных услуг путем перечисления денежных средств на расчетный счет Оператора технической поддержки, в течение 5 (пяти) банковских дней со дня подписания акта сдачи-приемки оказанных услуг и предоставления Оператором технической поддержки счета на оплату и счета-фактуры.

5.4. Обязательства Поставщика навигационных услуг по оплате оказанных по настоящему договору услуг считаются исполненными с момента поступления денежных средств на расчетный счет Оператора технической поддержки.

6. Срок действия Договора, порядок его изменения и расторжения.

6.1. Настоящий Договор вступает в силу с даты его заключения Сторонами и действует до 31 декабря 2023 г., а части принятых на себя обязательств — до их исполнения. В случае, если ни одна из Сторон не заявит о прекращении Договора, то после окончания его срока действия он считается автоматически продленным на следующий календарный год (количество пролонгаций не ограничено) бессрочно.

6.2. Настоящий Договор может быть расторгнут по инициативе любой Стороны, о чем необходимо письменно уведомить каждую Сторону не позднее чем за месяц до его расторжения.

6.3. Настоящий Договор может быть расторгнут Оператором технической поддержки в одностороннем порядке в случае невыполнения Поставщиком навигационных услуг обязанностей, установленных настоящим Договором. Расторжение Договора в одностороннем порядке осуществляется по истечении 5 рабочих дней с даты направления со стороны Оператора технической поддержки официального уведомления о расторжении Договора на электронный адрес Поставщика навигационных услуг.

6.4. Изменения и дополнения к настоящему Договору могут быть внесены Сторонами путём подписания дополнительных соглашений. При этом Стороны обеспечивают непрерывность информационного обмена.

7. Заключительные положения.

7.1. Все споры и разногласия, возникающие при исполнении настоящего Договора, Стороны разрешают путем переговоров, в случае не достижения согласия, споры передаются на рассмотрение в Арбитражный суд Свердловской области в порядке, установленном действующим законодательством Российской Федерации.

7.2. В случае изменений у какой-либо из Сторон: адреса регистрации (адреса местонахождения) или почтового адреса, наименования, банковских и иных реквизитов, данная Сторона обязана в течение 5 (Пяти) календарных дней, с даты наступления соответствующего события, направить в письменной форме соответствующие изменения или информацию о них другой Стороне.

Оператор технической поддержки _____

Поставщик навигационных услуг _____

7.3. Настоящий Договор заключен и подписан в двух экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, по экземпляру каждой из Сторон.

7.4. По вопросам, не урегулированным настоящим Договором, Стороны руководствуются действующим законодательством Российской Федерации.

8. Адрес места нахождения, реквизиты и подписи сторон

Оператор технической поддержки:

Государственное бюджетное учреждение
Свердловской области «Оператор
электронного правительства»
Адрес: 620144, г. Екатеринбург,
ул. Большакова, д. 105, оф.108
ИНН/КПП 6671352361/667101001
ОГРН 1116671005087
Министерство финансов Свердловской
области (ГБУ СО «Оператор электронного
правительства») л/счет 23065909760
Единый казначейский счет
40102810645370000054
Казначейский счет 03224643650000006200
в Уральское ГУ Банка России/
УФК по Свердловской области
г. Екатеринбург
БИК ТОФК 016577551
e-mail: sd@egov66.ru
Тел. (343) 311-00-50

Директор

_____ Е. А. Гуляева

м.п.

Поставщик навигационных услуг:

«COMPANY_FULL»
Адрес: «ZIP», «CITY», «ADDR»
Тел. «CPhone»
E-mail: «CEMAIL»
ИНН/КПП «INN»/«KPP»
ОГРН «OGRN»
л/с «LSCHET»
в «BankName»
к/с «KorrespondentAccount»
БИК «BIK»

«JobTitle»

_____ «SIGNER»

м.п.

Технические условия передачи навигационной информации в РНИС ТК

Технические требования к оборудованию ГЛОНАСС и ГЛОНАСС/GPS

Оборудование ГЛОНАСС и ГЛОНАСС/GPS должно соответствовать техническим требованиям ГОСТ 33472-2015, приказа Министерства информационных технологий и связи Свердловской области от 28.12.2011 г. № 188 «Об утверждении технических требований к навигационному оборудованию ГЛОНАСС и ГЛОНАСС/GPS, обеспечивающих подключение к региональной навигационно-информационной системе транспортного комплекса Свердловской области».

Реализация передачи данных

Сервер Поставщика навигационных услуг должен организовать TCP соединение с сервером РНИС ТК и по приходу данных от навигационного блока передавать каждую точку в виде информационного пакета. Сервер РНИС ТК обеспечивает приём навигационных данных по протоколам межсерверного взаимодействия ЕГТС (Приказ Минтранса РФ от 31.07.2012 г. № 285), Wialon IPS, Олимпстрой, TraceReports; а также по протоколам оборудования Автограф, Гранит, Галилео, ST270, Навис, Teltonika.

Формат пакета протокола TraceReports (Версия 2)

\$<версия протокола>,<номер навигатора>,<статус>, <gps статус>,<дата, время>, <долгота>, <широта>, <высота>, <скорость>, <направление>,<напряжение бортовой сети>,<сигнал тревога>*<контрольная сумма>!

где:

\$- начало пакета

*-признак завершения информационных данных

!-конец пакета

Информационные данные:

- <версия протокола>: версия протокола = 2. Тип – целое положительное число
- <номер навигатора>: имеет следующий формат: <номер сервера><тип навигатора (3 символа)><идентификатор блока> (правила формирования номеров блоков приведены ниже). Тип – целое положительное число
- <статус> 1 – устройство услугует без ошибок. Тип – целое положительное число, возможные значения (1, 0)
- <gps статус> 1- координаты достоверны. Тип – целое положительное число, возможные значения (1, 0). При отсутствии такого сигнала с оборудования, достоверными считаются координаты, которые были определены как минимум по 4 спутникам при значении PDOP не более 4.
- <дата, время> — дата время в формате unixtime. Тип – целое положительное число.

- <долгота> — первый символ: E – восточная долгота, W – западная долгота, затем долгота в градусах. Тип – положительное число, 6 знаков после запятой, разделитель дробной части «.»
- <широта> — первый символ: N – северная широта, S – южная широта, затем широта в градусах. Тип – положительное число, 6 знаков после запятой, разделитель дробной части «.»
- <высота> — высота в метрах, Тип – положительное целое число.
- <скорость> — скорость в км в час, Тип – положительное целое число.
- <направление> — направление движения (азимут) в градусах. Тип – положительное целое число от 0 до 359
- <напряжение бортовой сети> — в вольтах, Тип – положительное число, 2 знака после запятой, разделитель дробной части «.»
- <сигнал тревога> 1 – нажата тревожная кнопка, Тип – целое положительное число, возможные значения (1, 0)
- <контрольная сумма> - исключающее ИЛИ по всем символам пакета включая \$, * и запятые.

Пример пакета:

\$2,1091104180703,1,0,2825600000,E60.565405,N56.975108,285,57,297,28.87,0*00!

Пример расчета контрольной суммы:

```
def makeCRC(self, data):
    s = 0
    cs_delim = data.find('*')
    for c in '$'+data[:cs_delim+1]:
        s = s ^ ord(c)
    return s
```

Дополнение:

Для пересылки нескольких пакетов в одной посылке необходимо: набор пакетов заключить в скобки {}. В начале посылки после скобки «{» необходимо написать длину всех пакетов вместе взятых. Затем после набора пакетов перед скобкой «}» необходимо записать контрольную сумму для всех пакетов.

Контрольная сумма рассчитывается, аналогично КС для версии 2, только для всех пакетов исключая символы {, } и длину блока пакетов. После приемки сборного пакета и успешной проверки контрольной суммы по всему пакету сервер отправляет в ответ строку «Ok». В случае ошибки проверки контрольной суммы отправляет в ответ строку «Fail» (без кавычек). В случае, если сервер не ответил в течение 30 сек, соединение считается зависшим и должно быть разорвано по тайм-ауту.

В одной посылке может находиться до 100 пакетов.

Пример посылки состоящий из двух пакетов:

```
{174$2,1091104180703,1,0,2825600000,E60.565405,N56.975108,285,57,297,28.87,0*00!$2,1091104180703,1,0,2825600000,E60.565405,N56.975108,285,57,297,28.87,0*00!00}
```


Правила преобразования номеров терминалов

Номера терминалов транспортных средств, регистрируемых в РНИС ТК, преобразуются в зависимости от их производителей, по следующим правилам:

1. длина номера терминала — 10 символов.
2. первые три цифры — код производителя или интернет сервиса из таблицы 2 «Типы терминалов».
3. последующие семь цифр — часть номера блока:
 - при идентификации блока по номеру IMEI — последняя цифра номера IMEI отбрасывается, предыдущие семь дописываются к коду производителя;
 - при идентификации блока по номеру ICCID SIM-карты — последняя цифра номера ICCID отбрасывается, предыдущие семь дописываются к коду производителя;
 - при идентификации блока по заводскому номеру — последние 7 цифр заводского номера дописываются к коду производителя; заводской номер короче 7 цифр дополняется нулями слева.

Например, для приборов Автограф с кодом 102:

Номер IMEI 12345 преобразуется — 1020001234

12345678123456 преобразуется — 1027812345

Номер ICCID 89701 01642 62011 0640 4 преобразуется — 1020110640

Номер заводской 12345 преобразуется — 1020012345

12345678123456 преобразуется — 1028123456

Таблица 1. Протоколы межсерверного обмена

Протокол	ТСР Порт приема данных
Trace Reports, межсерверный обмен	5000, 5012, 5024
Олимстрой, SOAP	http 5019
Wialon IPS	5035
ЕГТС (приказ № 285)	5011

Таблица 2. Типы терминалов

Код	Марка	Тип протокола	ТСР Порт	Протокол
101	Line Guard	межсерверный	В соответствии с таблицей 1.	
102	Автограф версия 7	Терминал	5015	Автограф версия 7
103	Teltonika FM 5300	Терминал	5003	Teltonika
104	Гранит Версия 6	Терминал	5013	Гранит
105	Галилео	Терминал	5005	Галилео
110	Омником	межсерверный	5000	Trace Reports
114	GVT	Терминал	5014	GVT
116	Вояджер	межсерверный	В соответствии с таблицей 1.	
117	St270 (Ижевск)	Терминал	5017	St270
118	Геомер 04 (пр-ль ООО «Геоэлектроника»)	межсерверный	В соответствии с таблицей 1.	
120	Навис	Терминал	5020	Навис
151	Автотрекер	межсерверный	В соответствии с таблицей 1.	
152	Локарус	межсерверный		
153	Орбита Навигатор	межсерверный		
154	Лагран Глонасс	межсерверный		

Код	Марка	Тип протокола	ТСР Порт	Протокол
155	GlobalSat TR-600 Glonass	межсерверный		
156	Гепард Глонасс (Gepard)	межсерверный		
157	Автоскан, Нижний Новгород	межсерверный		
158	Касби DT-20 (тахограф)	межсерверный		
159	Magic (MagicSystems С-Петербург)	межсерверный		
160	NAVIXY (ООО «ДВБ-КАРД»)	межсерверный		
161	Меркурий (тахограф, НПК Инкотекс)	межсерверный		
162	ASC-6 (ООО АПК КОМ)	межсерверный		
163	ADM600, ADM300, ADM200 (пр-ль ООО Неоматика)	межсерверный		
164	M2M (Avelon, Cuber) (пр-ль ГК «М2М Телематика»)	межсерверный		
165	Autolink2 (ООО «Аруснави»)	межсерверный		
166	Azimuth (пр-ль ООО «Аруснави»)	межсерверный		
167	Arnavi Lite (ООО «Аруснави»)	межсерверный		
168	PTM (Тюмень)	межсерверный		
169	Штрих-ТахоRUS	межсерверный		
170	ГЛОНАСС-компостер ГК-42	межсерверный		
171	УТП-М-31-8005	межсерверный		
172	NAVISET GT-10	межсерверный		
173	ASC-6 LITE ГЛОНАСС/GPS	межсерверный		
174	FORT-112	межсерверный		
175	АвтоБарьер	межсерверный		
176	Штрих-ТахоRUS СКЗИ	межсерверный		
177	STD8, ООО «Стандарт»	межсерверный		
178	cGuard (ООО «Промавтоматика»)	межсерверный		
179	NAVISET GT-20	межсерверный		
180	Ruptela	межсерверный		
181	Касби DT-20 СКЗИ	межсерверный		
182	Novacom GNS-GLONASS	межсерверный		
183	Omega-SN-2 (ООО «Омега»)	межсерверный		
184	PHT	межсерверный		
185	Omnicom FAS	межсерверный		
200	Глобал	межсерверный		

При использовании терминалов, отличных от перечисленных и удовлетворяющих требованиям ГОСТ 33472-2015, для каждой новой модели терминала, Оператором технической поддержки формируется уникальный тип терминала в дополнение к приведённому перечню.

Актуальная версия перечня размещается на официальном сайте по адресу: https://egov66.ru/wp-content/uploads/file/rnis/rnis_device_port.pdf

Приложение № 2
к Договору о взаимодействии
и информационном обмене в региональной
навигационно-информационной системе
транспортного комплекса Свердловской
области № «ContractNumber» от «DOGDATE»

Протокол соглашения о договорных ценах

№ п/п	Наименование услуг	Ед. изм.	Цена, руб. (без НДС)
1	Регистрация транспортных средств и испытания терминалов		
1.1	Получение, проверка и регистрация транспортного средства Поставщика навигационных услуг в РНИС ТК СО	шт.	151,80
1.2	Проведение в РНИС ТК СО испытаний аппаратуры спутниковой навигации ГЛОНАСС или ГЛОНАСС/GPS, установленной на транспортном средстве	шт.	228,80
1.3	Внесение данных о ТС/терминале и актуализация реестра транспортных средств (проверка дублей государственных номеров и терминалов)	шт.	177,10
1.4	Анализ, оценка результатов тестирования ТС, заполнение Акта аттестации, подготовка и отправка Поставщику навигационных услуг заключения для сдачи в УГАДН	шт.	203,50

Оператор технической поддержки:

Директор

_____ Е. А. Гуляева
М.П.

Поставщик навигационных услуг:

Руководитель

_____ «SIGNER»
М.П.

Приложение № 3
к Договору о взаимодействии
и информационном обмене в региональной
навигационно-информационной системе
транспортного комплекса Свердловской
области № «ContractNumber» от «DOGDATE»
(ФОРМА)

Технический акт
сдачи- приемки оказанных услуг
от " _____ " _____ 20____ г.

ГБУ СО «Оператор электронного правительства» и _____,

подписали технический акт о выполнении в полном объеме следующих услуг:

Наименование услуг	единиц а учета	Объем	Примечания

Оператор технической поддержки

_____ _____ _____
должность *фамилия,И.О* *подпись*

Поставщик навигационных услуг

_____ _____ _____
должность *фамилия,И.О.* *подпись*