

Приложение №4 к Документации**ДОГОВОР**

на оказание услуг по обеспечению функционирования и предоставлению информации с автоматических пунктов весового и габаритного контроля, установленных на дорогах общего пользования регионального значения Красноярского края по месту оказания услуги: автомобильная дорога «Красноярск – Элита» км 3+793; автомобильная дорога «Ачинск – Ужур – Троицкое» км 11+442

№ _____

1. **ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА**
2. **ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ СТОРОН**
3. **ОБЩАЯ ЦЕНА ДОГОВОРА. ПОРЯДОК РАСЧЕТОВ**
4. **СДАЧА-ПРИЕМКА**
5. **ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН**
6. **ОБЩИЕ УСЛОВИЯ ИСПОЛНЕНИЯ ДОГОВОРА**
7. **СРОК ДЕЙСТВИЯ ДОГОВОРА**
8. **ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА**
9. **ПРИЛОЖЕНИЯ К ДОГОВОРУ**

Приложение № 1 «Общие условия исполнения Договора»;

Приложение № 2 «Общие условия расчетов по Договору»;

Приложение № 3 «Техническое задание»;

Приложение № 4 «Форма Акта»;

Приложение № 5 «Спецификация»;

Приложение № 6 «График оказания Услуг»;

Приложение № 7 «Перечень нормативно-технической документации обязательной при оказании Услуг».

10. **АДРЕСА И РЕКВИЗИТЫ СТОРОН**

Публичное акционерное общество «Ростелеком» («ПАО «Ростелеком»), именуемое в дальнейшем «**Заказчик**», с одной стороны, и _____ «_____», именуемое в дальнейшем «**Исполнитель**», с другой стороны, совместно именуемые «**Стороны**», а по отдельности «**Сторона**», заключили договор № _____ на оказание услуг (далее – «Договор») о нижеследующем

1. ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА

1.1. В рамках Договора в соответствии с Приложением № 3 к Договору «Техническое задание», Исполнитель обязуется оказать Заказчику услуги по **обеспечению функционирования и предоставлению информации с автоматических пунктов весового и габаритного контроля (далее - АПВГК), установленных на дорогах общего пользования регионального значения Красноярского края (далее – «Услуги»)**, а Заказчик обязуется принять и оплатить услуги в соответствии с условиями Договора.

1.2. Сроки оказания Услуг: с 01.04.2026 по 18.12.2026 г. Услуги оказываются поэтапно в соответствии с Приложением № 6 к Договору.

1.3. Место оказания Услуг: автомобильная дорога «Красноярск – Элита» км 3+793, автомобильная дорога «Ачинск – Ужур – Троицкое» км 11+442.

1.4. Договор заключается во исполнение Заказчиком государственного контракта № 1/26 от 26.01.2026 г. (далее – Государственный контракт), заключенного с Краевым государственным казённым учреждением «Управление автомобильных дорог по Красноярскому краю» (далее – «Государственный заказчик»).

2. ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ СТОРОН

2.1. Права Заказчика:

2.1.1. Заказчик вправе в любое время в одностороннем внесудебном порядке отказаться от исполнения обязательств по Договору путем направления соответствующего уведомления. Договор считается прекращенным с момента доставки Исполнителю данного уведомления, если в нем не установлен иной срок. В случае прекращения Договора по указанному в настоящем пункте основанию, Заказчик оплачивает документально подтвержденные фактически понесенные Исполнителем расходы, направленные на исполнение обязательств по Договору.

2.2. Права Исполнителя:

2.2.1. Исполнитель вправе в любое время в одностороннем внесудебном порядке отказаться от исполнения обязательств по Договору с последующим полным возмещением Заказчику убытков путем направления соответствующего уведомления. Договор считается прекращенным с момента доставки Заказчику данного уведомления, если в нем не установлен иной срок

2.3. Обязанности Заказчика:

2.3.1. Своевременно, в порядке, указанном в п.3.4. Договора, оплатить Услуги.

2.3.2. Своевременно предоставлять Исполнителю информацию, необходимую для оказания Услуг по Договору, по его письменному запросу

2.4. Обязанности Исполнителя:

2.4.1. Оказать Заказчику Услуги согласно п.1.1. Договора.

2.4.2. Оказать Услуги в установленные п.1.2. Договора сроки.

2.4.3. Предоставить Заказчику полную и точную информацию об Услугах.

2.4.4. В случае невозможности оказания Услуг либо изменения условий их оказания, письменно незамедлительно информировать об этом Заказчика.

2.4.5. Иметь полномочия и квалификацию по техническому обслуживанию и ремонту АПВГК или привлекать специалистов, имеющих такие полномочия, с предоставлением Заказчику документов, выданных производителями АПВГК (АО «ВИК «Тензо-М»), для подтверждения данных полномочий.

Копии указанных документов передаются Заказчику не позднее 1 (одного) рабочего дня с даты заключения Договора. Указанное в настоящем пункте условие является существенным в целях исполнения настоящего Договора.

2.4.6. В течение срока оказания Услуг обеспечить работоспособность АПВГК путем поддержания в исправном состоянии (проведение регламентного технического обслуживания), а также обеспечивать поддержку их функциональных и технических характеристик в рабочем состоянии в соответствии с Техническим заданием (Приложение № 3 к Договору).

2.4.7. Своевременно и надлежащим образом оказать Услуги в соответствии с условиями Договора и представить Заказчику отчетные документы (информацию) об оказанных Услугах.

2.4.8. Обеспечивать эксплуатацию АПВГК с соблюдением всех действующих в Российской Федерации норм и правил, в том числе правил техники безопасности, электротехнической, противопожарной и экологической безопасности.

2.4.9. Осуществлять метрологическую поверку АПВГК в установленных случаях и в установленные сроки у субъектов, аккредитованных в соответствии с действующим законодательством РФ.

2.4.10. В течение 1 рабочего дня информировать Заказчика о невозможности оказать Услуги в надлежащем объеме, в предусмотренные Договором сроки, надлежащего качества с указанием причин.

2.4.11. Выполнять иные обязательства, предусмотренные Договором, а также иные обязательства связанные с его исполнением.

3. ОБЩАЯ ЦЕНА ДОГОВОРА. ПОРЯДОК РАСЧЕТОВ

3.1. Цена Договора в течение срока его действия составляет сумму *[необходимо заполнить]* _____ (_____) рублей ___ копеек, *[необходимо выбрать]* в том числе НДС в соответствии с законодательством Российской Федерации/ НДС не облагается в соответствии со *[необходимо заполнить]* ст. ____ Налогового кодекса Российской Федерации (далее – «Общая цена»). Расчеты между Сторонами производятся в Российских рублях. Общая цена Договора является твердой и изменению не подлежит. Исполнитель не вправе требовать увеличения общей цены, в том числе в случае, когда в момент определения общей цены Договора исключалась возможность предусмотреть полный объем расходов, необходимых для исполнения Договора. Подробный расчет общей цены Договора приведен в Спецификации (Приложение № 5 к Договору).

3.2. Общие условия расчетов по Договору определены в Приложении № 2 «Общие условия расчетов по Договору» (далее – «Условия расчетов») к Договору.

3.3. Условия расчетов подлежат исполнению Сторонами в полном объеме с учетом положений настоящего раздела Договора.

3.4. Оплата оказанных Исполнителем Услуг осуществляется Заказчиком в течение 7 (семи) рабочих дней с даты подписания Сторонами Акта сдачи-приемки оказанных Услуг за соответствующий этап.

3.5. Если на момент заключения Договора Исполнитель являлся субъектом малого и среднего предпринимательства и в течение срока действия Договора

перестал отвечать условиям отнесения к субъектам малого и среднего предпринимательства в соответствии с законодательством Российской Федерации, о чем Исполнитель обязуется уведомить Заказчика в порядке, предусмотренном разделом 2 Условий расчетов (Приложение № 2 к Договору), то оплата по Договору будет осуществляться в течение 30 (тридцати) календарных дней с даты подписания Сторонами Акта сдачи-приемки оказанных Услуг за соответствующий этап.

3.6. В случае противоречия между условиями Договора и Условиями расчетов, превалирующую силу будут иметь условия Договора.

4. СДАЧА-ПРИЕМКА

4.1. Сдача-приемка оказанных Услуг осуществляется уполномоченными представителями Сторон путем подписания Акта сдачи-приемки оказанных Услуг за соответствующий этап (далее – Акт, форма приведена в Приложении № 4 к Договору).

4.2. Исполнитель ежемесячно до 23 числа направляет Заказчику показания приборов учета электроэнергии с АПВГК на электронную почту ischenko.daniil@sibir.rt.ru.

4.3. Исполнитель ежемесячно, первого числа месяца, следующего за отчетным месяцем (на следующий рабочий день, если первое число месяца является нерабочим днем), представляет Заказчику в письменной форме и на электронном носителе следующую отчетность:

- объемы оказанных Услуг по техническому обслуживанию АПВГК в отчетном периоде (Приложение 2 к Техническому заданию);
- фотоотчет о проведении технического обслуживания АПВГК с указанием координат и даты проведения ТО;
- акты проведения технического обслуживания АПВГК (Приложение 1 к Техническому заданию);
- заполненные электронные журналы выполнения регламентных работ по содержанию и техническому обслуживанию АПВГК (Приложение 3 к Техническому заданию).

4.4. По окончании срока оказания Услуг по соответствующему этапу в течение 1 (одного) рабочего дня Исполнитель направляет Заказчику для подписания Акт в двух экземплярах, подписанный со своей стороны.

4.5. Заказчик в течение 10 (десяти) рабочих дней со дня получения Акта, полученного в порядке п. 4.4. Договора на основании документов, предусмотренных п. 4.3 Договора, подписывает Акт либо направляет мотивированный отказ от его подписания.

4.6. В случае несоответствия Услуг требованиям Приложения № 3, а также другим условиям Договора, Заказчик направляет Исполнителю письменный мотивированный отказ от подписания Акта, с перечнем и сроками необходимых доработок. Исполнитель обязан своими силами и за свой счет в срок, указанный в таком отказе устранить допущенные в оказанных Услугах недостатки. После такого устранения Акт подписывается Сторонами в сроки и в порядке, предусмотренные п.4.5. Договора. В случае если Исполнитель не устранит указанные в мотивированном отказе недостатки в обозначенные Заказчиком сроки, Заказчик вправе соразмерно уменьшить стоимость Услуг либо отказаться от приемки Услуг по Договору.

4.7. Услуги считаются оказанными Исполнителем с момента подписания Сторонами Акта.

5. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН

5.1. Положения об ответственности Сторон содержатся в Общих условиях, Условиях расчетов, в настоящем разделе Договора, а также в иных Приложениях к Договору.

5.2. За нарушение сроков оказания Услуг, предусмотренных в Приложении № 6 к Договору, либо не исполнения иных срочных обязательств по Договору, Заказчик вправе потребовать уплаты Исполнителем неустойки в размере 1/300 действующей на дату уплаты пени ключевой ставки Центрального банка Российской Федерации от Общей цены Договора (отдельного этапа исполнения Договора), уменьшенной на сумму, пропорциональную объему обязательств, предусмотренных Договором (соответствующим отдельным этапом исполнения Договора) и фактически исполненных Исполнителем.

5.3. За каждый факт неисполнения или ненадлежащего исполнения Исполнителем обязательства, предусмотренного Договором, которое не имеет стоимостного выражения, Исполнитель выплачивает Заказчику штраф в размере 5 000 (Пять тысяч) рублей 00 копеек.

5.4. За каждый факт неисполнения или ненадлежащего исполнения Исполнителем обязательств, предусмотренных Договором, за исключением просрочки исполнения Исполнителем обязательств (в том числе гарантийного обязательства), предусмотренных Договором, размер штрафа устанавливается в размере 5 % (пять процентов) от Общей цены Договора (этапа).

5.5. Исполнитель несет самостоятельную ответственность перед третьими лицами за ущерб, причиненный им в ходе исполнения Договора, а также за ущерб, причиненный по вине работников Исполнителя.

6. ОБЩИЕ УСЛОВИЯ ИСПОЛНЕНИЯ ДОГОВОРА

6.1. Отдельные условия исполнения Договора, определены в Приложении № 1 «Общие условия исполнения Договора» (далее – Условия).

6.2. Условия подлежат исполнению Сторонами в полном объеме с учетом положений настоящего раздела Договора, за исключением следующих изъятий: Раздел 13 Условий.

6.3. В соответствии с п.2.2.5. Условий Стороны определяют следующих лиц для коммуникаций по вопросам сверки расчетов:

6.3.1. Контактные данные Исполнителя для коммуникаций по вопросам сверки расчетов *[необходимо заполнить]*: __

(Ф.И.О)

(Должность)

(Контактные данные: телефон, электронная почта).

6.3.2. Контактные данные Заказчика для коммуникаций по вопросам сверки расчетов *[необходимо заполнить]*: __

(Ф.И.О)

(Должность)

(Контактные данные: телефон, электронная почта) *[указываются контактные данные представителя ЦФО, инициатора Договора]*.

6.4. В соответствии с п. 4.5.1 Условий под существенным нарушением Договора Стороны понимают условия Договора и Приложений к нему прямо названные таковыми.

6.5. Каждая из Сторон вправе обратиться с иском о разрешении споров, возникающих из Договора, прямо или косвенно связанных с ним, в соответствии с п. 5.4 Условий в Арбитражный суд Красноярского края.

6.6. В соответствии с п. 7.4. Условий Стороны в целях исполнения Договора назначают следующих ответственных лиц:

6.6.1. Контактная информация и ответственные лица Исполнителя *[необходимо заполнить]*:

_____ (Ф.И.О)

_____ (Должность)

_____ (Контактные данные: телефон, электронная почта)

6.6.2. Контактная информация и ответственные лица Заказчика *[необходимо заполнить]*:

_____ (Ф.И.О)

_____ (Должность)

_____ (Контактные данные: телефон, электронная почта).

6.7. По Договору Стороны применяют положения раздела 8 Условий «Обеспечение исполнения обязательств по Договору», а именно: пункт 8.3. Условий, подпункт 8.3.1. (БГ) или 8.3.2. (ДО) Условий. Размер обеспечения обязательств по Договору в соответствии с разделом 8 Условий устанавливается Сторонами в размере 5 % (пять процентов) от Общей цены Договора.

6.7.1. В случае применения п.п. 8.3.2. Условий сумма обеспечительного платежа должна быть переведена на счет ПАО «Ростелеком» по следующим реквизитам:

Полное наименование: Публичное акционерное общество «Ростелеком»

Сокращенное наименование: ПАО «Ростелеком»

Почтовый адрес: 660049, Красноярский Край, г. Красноярск, ул. Карла Маркса, д.80

ИНН: 7707049388 КПП: 770545001

ОГРН: 1027700198767

Наименование Банка: КРАСНОЯРСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ N 8646 ПАО СБЕРБАНК

БИК: 040407627

Расчетный счет: 40702810731280113856

Корреспондентский счет: 30101810800000000627

Назначение платежа: Обеспечение исполнения Договора № от ».

6.8. Условия о конфиденциальности регулируются соглашением, предусмотренным в Приложении № 1 к Условиям «Соглашение о конфиденциальности».

6.9. В части привлечения к исполнению обязательств по Договору третьих лиц Стороны руководствуются подпунктом 14.1.2 Условий.

6.10. В случае противоречия между условиями Договора и Условиями, преваляющую силу будут иметь условия Договора.

7. СРОК ДЕЙСТВИЯ ДОГОВОРА

7.1. Договор считается заключённым и вступает в силу с момента его подписания обеими Сторонами и действует до полного исполнения Сторонами своих обязательств.

8. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

8.1. Исполнитель предоставляет гарантию качества на результат оказанных Услуг сроком не менее 12 (двенадцати) месяцев с даты подписания Сторонами Акта сдачи-приемки оказанных Услуг за соответствующий этап.

8.2. Если в течение гарантийного срока выявится, что оказание Услуг имеет недостатки и дефекты, которые являются следствием ненадлежащего исполнения Исполнителем принятых им на себя обязательств, то Заказчик совместно с Исполнителем составляют акт проведения технического обслуживания АПВГК со сроками устранения недостатков (дефектов).

8.3. Для участия в составлении акта проведения технического обслуживания АПВГК, фиксирующего выявленные недостатки (дефекты), согласование порядка и сроков их устранения, Исполнитель обязан в течение 3 (трех) рабочих дней с момента получения извещения о выявленных недостатках (дефектах) направить своего представителя при этом гарантийный срок продлевается на период устранения недостатков (дефектов).

8.4. В случае уклонения Исполнителя от составления или подписания акта проведения технического обслуживания АПВГК в течение 3 (трех) рабочих дней Заказчик подписывает акт проведения технического обслуживания АПВГК.

8.5. Исполнитель обязуется за свой счет устранить все недостатки (дефекты), указанные в акте проведения технического обслуживания АПВГК, в установленные в акте сроки.

8.6. В случае получения письменного отказа Исполнителя от устранения недостатков и дефектов или в случае если в течение 3 (трех) рабочих дней со дня подписания акта проведения технического обслуживания АПВГК от Исполнителя не получено письменного отказа от устранения дефектов и недостатков, либо уклонения Исполнителя от устранения соответствующих дефектов и недостатков, Заказчик вправе привлечь для устранения дефектов и недостатков третьих лиц с последующим возмещением своих расходов за счет средств Исполнителя.

8.7. Ущерб, нанесенный по вине Исполнителя в период гарантийного срока, возмещается за счет Исполнителя в полном объеме.

8.8. Исполнитель не несет ответственности в период гарантийного срока за ущерб, причиненный объекту третьими лицами.

9. ПРИЛОЖЕНИЯ К ДОГОВОРУ

9.1. Неотъемлемой частью Договора являются:

Приложение № 1 «Общие условия исполнения Договора»;

Приложение № 2 «Общие условия расчетов по Договору»;

Приложение № 3 «Техническое задание»;

Приложение № 4 «Форма Акта»;

Приложение № 5 «Спецификация»;

Приложение № 6 «График оказания Услуг»;

Приложение № 7 «Перечень нормативно-технической документации обязательной при оказании Услуг».

10. АДРЕСА И РЕКВИЗИТЫ СТОРОН

Исполнитель

ИНН

КПП

ОГРН

Адрес:

Почтовый адрес:

Р/с

К/с

БИК

ОКВЭД

ОКПО

Телефон:

Адрес электронной почты:**Заказчик****ПАО «Ростелеком»**

Адрес: 191167, город Санкт-Петербург,
вн. тер. г. муниципальный округ
Смольнинское, Синопская набережная,
дом 14, литера А

Почтовый адрес Красноярского

филиала ПАО «Ростелеком»: 660049,

Красноярский край, г. Красноярск, ул.

Карла Маркса, д. 80

ОГРН 1027700198767

ИНН/КПП: 7707049388/784201001

КПП филиала 246643001

Банковские реквизиты:

КПП плательщика: 770545001

Волго-Вятский Банк ПАО Сбербанк

БИК 042202603

к/счет 30101810900000000603

р/счет 40702810942020002415

Телефон: +7 (391) 211-40-20

Эл.почта: office-kras@sibir.rt.ru

Приложение № 1
к Договору на оказание услуг № _____

Общие условия исполнения Договора

Общие условия исполнения Договора в редакции № 12 являются неотъемлемой частью Договора, размещены на официальном сайте ПАО «Ростелеком» <https://www.company.rt.ru/about/disclosure/>, подлежат исполнению Сторонами в полном объеме, за исключением случаев, когда в Договоре прямо указаны соответствующие изъятия

Приложение № 2
к Договору на оказание услуг № _____

ОБЩИЕ УСЛОВИЯ РАСЧЕТОВ ПО ДОГОВОРУ

Общие условия расчетов по Договору в редакции № 2 являются неотъемлемой частью Договора, размещены на официальном сайте ПАО «Ростелеком» <https://www.company.rt.ru/about/disclosure/>, подлежат исполнению Сторонами в полном объеме, за исключением случаев, когда в Договоре прямо указаны соответствующие изъятия.

Приложение № 3
к Договору на оказание услуг № _____

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

**на оказание услуг по обеспечению функционирования и предоставлению информации с автоматических пунктов весового и габаритного контроля, установленных на дорогах общего пользования регионального значения Красноярского края по месту оказания услуги:
автомобильная дорога «Красноярск – Элита» км 3+793; автомобильная дорога «Ачинск – Ужур – Троицкое» км 11+442**

Список сокращений

Сокращение	Расшифровка
ТС	Транспортное средство
ГРЗ	Государственный регистрационный знак
СВК	Система дорожная весового и габаритного контроля: «СВК»
СМ	Силоприемный модуль. (датчик взвешивания ТС)
ПМС	Модуль позиционирования и определения числа колес (скатов)
МВР	Модуль фотофиксации ТС и распознавания ГРЗ ТС. Состоит из одной или нескольких видеокамер, а также инфракрасных прожекторов
МИГ	Модуль измерения габаритных размеров
ШЭ	Шкаф с электронной частью СВК. Установлен в антивандальном корпусе.
ТПИ	Табло переменной информации, предназначено для оповещения водителей о нарушении весовых или габаритных параметров ТС, проходящих через СВК
ПО	Программное обеспечение
АПВГК	Автоматический пост весового и габаритного контроля, состоящий из СВК, ТПИ и искусственного освещения
АИС ОИВ	Автоматизированная информационная система органа исполнительной власти

1. Общие положения.

1.1. Целью обеспечения функционирования стационарных автоматических пунктов весового и габаритного контроля (далее – *АПВГК или Пункт*) является круглосуточное получение информации о зафиксированных нарушениях весовых и габаритных параметров транспортных средств для обработки и передачи корректно сформированных материалов в ЦАФАП Центрального МУГАДН г. Тверь, а также поддержание в круглосуточном работоспособном состоянии АПВГК, путем периодического проведения профилактики, обслуживания и контроля технического состояния.

1.2. Исполнитель несет ответственность перед Заказчиком, поручившим ему техническое обслуживание АПВГК за соответствие качества, объема и периодичности оказания услуг согласно настоящему Техническому заданию.

1.3. В рамках оказания услуг Исполнитель обязан осуществлять мероприятия, связанные с обеспечением их бесперебойного функционирования в том числе:

- обеспечение диагностики и контроля технического состояния АПВГК;
- поддержание оборудования АПВГК в исправном состоянии, предупреждения отказов в работе и продление заложенного ресурса;
- выявление и устранение неисправностей АПВГК;

- выявление и устранение колейности полимербетоном в зоне силоприемных модулей АПВГК при достижении глубины 6 мм и более;
- проведение необходимой настройки элементов АПВГК, калибровки и поверки измерительного оборудования, входящего в состав АПВГК;
- предоставление ежемесячных отчетных и аналитических данных о функционировании АПВГК Заказчику;
- предоставление информации с АПВГК Заказчику для составления актов результатов измерений весовых и габаритных параметров транспортного средства, формирования и направления материалов для вынесения постановлений.

2. Общие требования к оказанию услуг.

2.1. Услуги по Договору должны выполняться в отношении следующего АПВГК:

Таблица 1

№ п/п	Наименование автодороги, привязка к км.	Наименование АПВГК
1	04 ОП РЗ 04К-297 «Красноярск – Элита» км 3+793	СВК-2-Р(Ф)ВС заводской номер 77794
2	04 ОП РЗ 04К-003 «Ачинск – Ужур – Троицкое» км 11+442	СВК-2-Р(М)ВС заводской номер 71561

2.2. Под бесперебойным, безаварийным функционированием Пункта понимается бесперебойная работа АПВГК (24 часа в сутки, 7 дней в неделю с момента заключения Договора и в течение срока оказания услуг), обеспечивающая фиксацию всех транспортных средств (далее – ТС), нарушивших весовые и габаритные параметры (далее – ПДД), актуальных даты и времени события, и обеспечение передачи материалов на сервер Государственного Заказчика (далее – Сервер) по адресу - КГКУ «КрУДор», г. Красноярск, ул. Робеспьера, д.7 (Адрес сервера может быть изменен или дополнен по требованию Государственного Заказчика).

2.3. АПВГК выявляют и производят фотофиксацию административных правонарушений в сфере дорожного движения в местах их установки и фиксируют проходящий транспорт. Информация о зафиксированных правонарушениях по защищенным каналам связи передается на Сервер.

2.4. Критерием бесперебойной работы является наличие на Сервере информации о проездах ТС через АПВГК и зафиксированных административных правонарушений (при их наличии), а также данных, передаваемых на Сервер. В случае одновременного отсутствия вышеуказанных видов Информации на Сервере в течение 1(одного) целого часа АПВГК считается неработоспособным. Под неработоспособным в течение суток следует считать АПВГК, который суммарно более 12 (двенадцати) часов в сутки находился в нерабочем состоянии. Оплата услуги за данные сутки с данного АПВГК не осуществляется.

2.5. При оказании услуг Исполнитель в течение 3-х рабочих дней по требованию Заказчика обязан предоставить любые, подтверждающие качество оказанных услуг, сведения и документы, предусмотренные законодательством Российской Федерации.

2.6. Под невыполнением обязательств (ненадлежащим исполнением обязательств) по бесперебойному функционированию АПВГК следует понимать работу Пункта согласно п. 2.2. Технического задания, в течение времени, указанного в п.2.4., за исключением случаев, требующих замены и ремонта их основных составных частей или связанной с состоянием покрытия весоизмерительного участка.

2.7. Диагностика и устранение неисправностей АПВГК должна производиться в срок не более 3-х календарных дней с момента выявления. При необходимости (в связи с объективными задержками) сроки диагностики или устранения неисправности могут быть продлены по согласованию с Заказчиком.

2.8. В случае выхода из строя основных частей АПВГК таблица 2 «Основные составные части постов» таблица 3 «АПВГК, находящиеся на гарантийном обслуживании» Исполнитель в письменном виде информирует Заказчика.

Таблица 2

Оборудование и составные части		
Основные составные части		
п\п	Наименование оборудования	количество, шт.
АПВГК, размещенные на км 3+793 автодороги «Красноярск – Элита»		
1	Опора металлическая П-образная с оборудованием	5
3	Оборудование автоматического пункта «СВК-2-Р(Ф)ВС» (комплектное изделие, включая измерительные модули и комплексы аппаратно-программные Фактор, обзорные камеры, охранно-пожарную сигнализацию)	1
4	Табло переменной информации ТПИ	4
Дополнительные составные части		
1	Опоры освещения металлические	30
2	Светильники светодиодные	42
3	Шкаф ВРУ	2
АПВГК, размещенный на км 11+442 автодороги «Ачинск – Ужур – Троицкое»		
1	Опора металлическая П-образная с оборудованием	1
2	Опора металлическая Г-образная с оборудованием	4
3	Оборудование автоматического пункта «СВК-2-Р(М)ВС» (комплектное изделие, включая измерительные модули и комплексы аппаратно-программные Вокорд Трафик М, обзорные камеры, охранно-пожарную сигнализацию)	1
4	Табло переменной информации ТПИ	2
Дополнительные составные части		
1	Опоры освещения металлические	23
2	Светильники светодиодные	23
3	Шкаф ВРУ	6

Таблица 3

АПВГК, находящиеся на гарантии		
№ п/п	АПВГК	Заводской номер
1	СВК-2-Р(Ф)ВС	77794
2	СВК-2-Р(М)ВС	71561

2.9. В случае выхода из строя оборудования и возникновения необходимости замены основных запасных частей АПВГК, Исполнитель составляет заключение о техническом состоянии с привлечением представителя Заказчика. Осуществление замены основных частей Исполнителем не осуществляется (осуществляется в рамках гарантийных обязательств по Государственным контрактам заключенными с «Государственным заказчиком»). В случае выхода из строя оборудования и возникновения необходимости замены дополнительных составных частей, Исполнитель осуществляет замену самостоятельно, с передачей демонтированных составных частей Государственному Заказчику для последующей гарантийной замены.

2.10. Не подлежат оплате, но не могут быть признаны ненадлежаще исполненными обязательства Исполнителя по содержанию АПВГК в случае, если их неработоспособное состояние обусловлено одним из следующих причин, подтвержденными оформлением соответствующих актов:

- неработоспособность оборудования, причиной которой явились аварийные ситуации, не вызванные действиями Исполнителя (отключение электропитания, ДТП, наводнение, пожар, землетрясения, военные действия, вандажные действия со стороны третьих лиц, иные, не зависящие от исполнителя обстоятельства) в том числе период проведения ремонтно-восстановительных работ после вышеуказанных ситуаций.

2.11. Все расходы, связанные с демонтажем, монтажом, транспортировкой составных частей АПВГК до места проведения ремонта и к месту установки АПВГК, кроме основных частей, указанных в Таблице 2, согласно таблицы 4, а также монтажом и настройкой производится за счет Исполнителя без дополнительной оплаты.

Таблица 4

Место установки АПВГК в Красноярском крае

№ п/п	Место установки		Заводской номер	Год ввода в эксплуатацию/ремонта
	Автомобильная дорога	Адрес км.		
1	Ачинск – Ужур – Троицкое	11+442	71561	2025
2	Красноярск - Элита	3+793	77794	2025
Итого: 2 АПВГК				

2.12. Исполнитель в течение 1 (одного) рабочего дня с даты заключения Договора обязан предоставить Заказчику контактную информацию (адрес электронной почты, адрес для доставки почтовых отправлений (писем, телеграмм) и указать ответственное лицо. В случае изменения контактной информации Исполнитель обязан в течение 1 (одного) рабочего дня уведомить об этом Заказчика.

2.13. В случае возникновения неисправности в период действия гарантийного срока Заказчик и Исполнитель составляют Акт проведения технического обслуживания АПВГК с целью установления причин и характера неисправностей в течение трех календарных дней с момента поступления письменной заявки Исполнителя о возможном наступлении факта гарантийного случая.

2.14. Все мероприятия, связанные с удаленным доступом к АПВГК, предоставленным Заказчиком, производятся строго по закрытым каналам связи.

2.15. На АПВГК Исполнителем заводится Журнал проведения технического обслуживания и регламентных работ. Указанные журналы предоставляются Заказчику ежемесячно и по окончании работ по Договору передаются Заказчику.

2.16. Заказчик вправе привлекать третью сторону для проверки качества оказанных Исполнителем услуг. При обнаружении недостатков составляется мотивированный отказ в приемке оказанных услуг, в котором фиксируется перечень замечаний. При этом третьей стороной может выступать:

- Представитель завода изготовителя АПВГК;
- Независимый эксперт, обладающий специальными познаниями в области эксплуатации и обслуживания автоматических пунктов весового и габаритного контроля.

2.17. Ежемесячно до 23 числа направлять Заказчику показания приборов учета электроэнергии с АПВГК на электронную почту.

2.18. Исполнитель ежемесячно, первого числа месяца, следующего за отчетным месяцем, представляет Заказчику в письменной форме и на электронном носителе следующую отчетность:

- объемы оказанных услуг по техническому обслуживанию АПВГК в отчетном периоде (Приложение 2 к Техническому заданию);
- фотоотчет о проведении технического обслуживания АПВГК с указанием координат и даты проведения ТО.
- акты проведения технического обслуживания АПВГК (Приложение 1 к Техническому заданию);
- заполненные электронные журналы выполнения регламентных работ по содержанию и техническому обслуживанию АПВГК (Приложение 3 к Техническому заданию).

3. Требования к качественным характеристикам оказываемых услуг, требования к функциональным характеристикам материалов, используемых при оказании услуг.

Требования к безопасности оказываемых услуг.

3.1. Материалы, используемые при оказании услуг, должны быть качественными и соответствовать требованиям, установленными настоящим Техническим заданием.

3.2. Материалы, используемые при оказании услуг, должны быть новыми (товаром, который не был в употреблении, в ремонте, в том числе который не был восстановлен, у которого не была осуществлена замена составных частей, не были восстановлены потребительские свойства).

3.3. Результаты услуг по Договору должны быть безопасны.

4. Требования соответствия нормативным документам (лицензии, допуски, разрешения, согласования).

4.1. При оказании услуг необходимо обеспечить соблюдение всех действующих в Российской Федерации норм и правил, в том числе правил техники безопасности, противопожарной и экологической безопасности, и безопасность их результатов.

4.2. Исполнитель обязан обладать достаточным уровнем квалификации, требующейся для обслуживания оборудования и поддержания его работоспособности и должен быть сертифицирован производителями весового оборудования для обслуживания оборудования и поддержания его работоспособности или привлекать специалистов, имеющих такие полномочия, с предоставлением Заказчику документов, выданных производителем АПВГК (АО «ВИК «Тензо-М»), для подтверждения данных полномочий.

5. Содержание, сроки и порядок оказания услуг.

5.1. Исполнитель, осуществляя ежедневный мониторинг АПВГК, фиксирует время работы АПВГК, осуществляет мероприятия по бесперебойному функционированию АПВГК, с дальнейшим оформлением ежемесячного отчета в котором фиксируется время работы (не работы) АПВГК по дням отчетного месяца. Данный отчет прилагается к Акту проведения технического обслуживания АПВГК за отчетный период.

5.2. Заказчик имеет право, как самостоятельно, так и с привлечением третьих лиц проводить мониторинг работоспособности АПВГК, проверять объемы оказанных услуг, их качество и т.д.

5.3. Порядок предоставления отчетности.

5.3.1. Отчетным периодом является период с первого до последнего числа предыдущего месяца включительно.

5.3.2. Исполнитель представляет Заказчику на первое число месяца, следующего за отчетным месяцем (на следующий рабочий день, если первое число месяца является нерабочим днем) в бумажном и электронном виде: журнал и отчет, содержащие информацию об оказанных услугах и иные необходимые документы по формам, согласованным с Заказчиком.

5.4. Услуга считается оказанной в полном объеме, если перебои в работе АПВГК не превышают 15 (пятнадцати) календарных дней в течение отчетного периода., кроме случаев,

когда оборудование уничтожено противоправными действиями третьих лиц или вследствие стихийных бедствий.

5.5. Порядок согласования Заказчиком продления сроков восстановления работоспособности АПВГК, метрологической поверки.

5.5.1. Исполнитель, направляет Заказчику письмо в бумажном виде (и сканированную копию письма на электронную почту с предложением о продлении сроков ремонта, восстановления работоспособности АПВГК, метрологической поверки, с обоснованием, при котором сроки ремонта, восстановления работоспособности АПВГК объективно установленные сроки.

5.5.2. Заказчик, в срок не более чем 2 рабочих дня с момента поступления письма Исполнителя, направляет ответ о согласовании продления сроков ремонта, восстановления работоспособности АПВГК, поверки, (при наличии объективных оснований), либо об отказе в согласовании. Ответ направляется Исполнителю по почте в бумажном виде и дублируется сканированной копией письма по адресу электронной почты Исполнителя.

5.5.3. Направление Заказчику письма в бумажном и электронном виде о согласовании продления сроков ремонта, восстановления работоспособности АПВГК, более чем на три календарных дня (срока метрологической поверки более пяти календарных дней) является обязанностью Исполнителя.

5.5.4. Исполнитель вправе при оказании услуг использовать инновационное и высокотехнологичное оборудование.

6. Сроки оказания услуг, календарные сроки.

Общий срок оказания услуг:

- начало оказания услуг - с 01 апреля 2026
- окончание оказания услуг – 18 декабря 2026 года.

7. Порядок оказания услуг.

7.1. Услуги по регламентированному техническому обслуживанию АПВГК.

7.1.1. Под услугами по регламентированному техническому обслуживанию АПВГК понимаются услуги по техническому обслуживанию АПВГК предусмотренные в таблице 5 «Перечень услуг по регламентированному техническому обслуживанию АПВГК».

Таблица 5

Перечень услуг по регламентированному техническому обслуживанию АПВГК, установленному производителями весового оборудования.

№ п/п	Наименование услуг	Единица измерения	Объем услуг	Периодичность оказания услуг в 2026 году
1	2	3	4	5
Содержание АПВГК, размещенных на: км 3+793 автодороги Красноярск – Элита, км 11+442 автодороги Ачинск – Ужур - Троицкое				
1	Внешний осмотр, диагностика дефектов дорожного покрытия в зоне установки СМ	объект	1	1 раз в месяц
2	Измерение колеечности в зоне установки СМ	объект	1	1 раз в месяц
3	Устранение колеечности в зоне установки СМ полимербетоном	объект	1	по необходимости при образовании колеечности свыше 6 мм
4	Санация трещин дорожного покрытия в зоне установки СМ	объект	1	1 раз в месяц (по необходимости)
5	Внешний осмотр СМ, МПС, индуктивных петель индикаторов обнаружения ТС и кабельных линий на предмет повреждений.	объект	1	1 раз в месяц
6	Проверка не плоскостности сопряжения поверхности СМ и МПС и дорожного покрытия.	объект	1	1 раз в месяц
7	Выравнивание (шлифовка) полимерного слоя СМ и МПС, и кабельных линий в соответствии с текущим профилем дорожного покрытия. Повторное устранение дефектов и	объект	1	1 раз в месяц (по необходимости)

	герметизация трещин.			
8	Проверка контрольных параметров СМ (электрическое сопротивление линий питания, сопротивление линий сигнальных, сопротивление изоляции) с занесением результатов измерений в Акт ТО АПВГК.	объект	1	1 раз в месяц
9	Проверка контрольных параметров МПС (электрическое сопротивление, электрическая емкость) с занесением результатов измерений в Акт ТО АПВГК.	объект	1	1 раз в месяц
10	Проверка целостности индукционных петель Индикаторов обнаружения ТС (электрическое сопротивление, сопротивление изоляции) с занесением результатов измерений в Акт ТО АПВГК.	объект	1	1 раз в месяц
11	Внешний осмотр АПВГК на предмет наличия следов вандализма и других механических повреждений, коррозии.	объект	1	1 раз в месяц
12	Очистка от пыли и грязи корпусов МВР и МИГ.	объект	1	1 раз в месяц
13	Проверка надежности креплений МВР и МИГ.	объект	1	1 раз в месяц
14	Проверка герметичности и функционирования систем термостатирования корпусов МВР и МИГ.	объект	1	1 раз в месяц
15	Контроль состояния кабельных линий МВР и МИГ, проверка надежности их присоединения к устройствам. Проверка разъемных соединений.	объект	1	1 раз в месяц
16	Контроль работоспособности МВР и МИГ в составе локально-вычислительной сети СВК.	объект	1	1 раз в неделю
17	Проверка работы МВР с помощью программных средств. Контроль работы аппаратно-программного модуля измерения скорости ТС (если применимо). Проверка настроек МВР, корректировка настроек (при необходимости).	объект	1	1 раз в неделю
18	Контроль смещения кадрирования видеокамер МВР. Контроль наличия артефактов, абберации и других искажений изображения.	объект	1	1 раз в неделю
19	Юстировка видеокамер МВР в трех плоскостях (при необходимости).	объект	1	По необходимости
20	Проверка работы приемника сигналов ГЛОНАСС МВР.	объект	1	1 раз в неделю
21	Проверка свечения ИК-прожекторов МВР.	объект	1	1 раз в месяц
22	Проверка световой индикации МИГ	объект	1	1 раз в месяц
23	Проверка работы МИГ с помощью программных средств. Контроль наличия диагностических сообщений о состоянии МИГ. Контроль наличия артефактов и искажений результатов измерений.	объект	1	1 раз в месяц
24	Обновление ПО МВР и МИГ (при необходимости).	объект	1	По необходимости
25	Внешний осмотр шкафа ШЭ на предмет наличия следов вандализма и других механических повреждений, коррозии.	объект	1	1 раз в месяц
26	Очистка от пыли и грязи, восстановление лакокрасочного покрытия ШЭ.	объект	1	1 раз в месяц (по необходимости)
27	Проверка надежности креплений ШЭ, работы запирающих механизмов, целостности уплотнителей. Смазка дверных петель и запирающих механизмов (при необходимости).	объект	1	1 раз в месяц
28	Проверка чистоты гнезд, разъемов, клемм. Проверка монтажа на клеммах, состояния соединительных проводов, кабелей и разъемов, контроль надежности их присоединения к устройствам, протяжка.	объект	1	1 раз в месяц
29	Контроль текущего входного напряжения электропитания ШЭ, диагностика диапазона изменения напряжения в процессе эксплуатации СВК. Проверка состояния плавких предохранителей.	объект	1	1 раз в месяц
30	Проверка заземления ШЭ.	объект	1	1 раз в месяц
31	Диагностика источника питания ШЭ, контрольный замер входного и выходного напряжений. Контрольный замер входных напряжений устройств ШЭ.	объект	1	1 раз в месяц
32	Проверка работы ИБП и контроллера питания: нормальный режим, режим работы от батарей. Проверка состояния и измерение текущей емкости аккумуляторных батарей (без разборки).	объект	1	1 раз в месяц

33	Проверка температурного режима внутри ШЭ, оценка работоспособности системы термостатирования, регулировка и настройка. Контроль герметичности ШЭ.	объект	1	1 раз в месяц
34	Проверка светодиодной индикации устройств, входящих в состав ШЭ.	объект	1	1 раз в месяц
35	Проверка ревизий ПО СВК, установленного на промышленном компьютере с операционной системой. Обновление ПО (при необходимости).	объект	1	1 раз в месяц
36	Проверка настроек ПО СВК, установленного на промышленном компьютере с операционной системой. Корректировка настроек (в случае обновления).	объект	1	1 раз в месяц
37	Проверка работы локально-вычислительной сети СВК. Корректировка настроек маршрутизатора СВК (при наличии сбоя в работе оборудования).	объект	1	1 раз в месяц
38	Внешний осмотр антивандального корпуса, на предмет наличия следов вандализма и других механических повреждений, коррозии.	объект	1	1 раз в месяц
39	Очистка от пыли и грязи, восстановление лакокрасочного покрытия	объект	1	По необходимости
40	Проверка надежности креплений, работы запирающих механизмов, целостности уплотнителей. Смазка дверных петель и запирающих механизмов	объект	1	1 раз в месяц
41	Проведение инструментального обследования соответствия места установки оборудования АПВГК с составлением акта проверки в отношении АПВГК.	объект	1	Не реже 1 раза в 100 дней, (в том числе 1 раз перед проведением поверочных мероприятий)
42	Подготовка СВК к проведению государственной метрологической поверки.	объект	1	1 раз (перед проведением поверочных мероприятий)
43	Организация проведения государственной метрологической поверки в соответствии с документом «Системы дорожные весового и габаритного контроля «СВК» с возложением всех сопутствующих затрат на исполнителя. Методика поверки с изменением № 2. 093-13 МП».	объект	1	1 раз в год
44	Удаленный мониторинг и техническая поддержка работоспособности СВК.	объект	1	Ежедневно
45	Контроль состояния дорожного покрытия измерительного участка на предмет наличия загрязнений, снежного покрова, снежного наката, наледи, наличия посторонних предметов.	объект	1	Ежедневно
46	Контроль исправности табло переменной информации (ТПИ)	объект	1	Ежедневно
47	Табло переменной информации. Очистка от грязи и пыли с проведением внешнего осмотра	объект	1	1 раз в квартал
48	Табло переменной информации. Протяжка креплений ТПИ и устранение окисления и коррозии на контактных соединениях.	объект	1	1 раз в квартал
49	Контроль исправности искусственного освещения. Замена не работающих светильников. (по необходимости) Настройка или замена реле времени. (по необходимости) Восстановление линии освещения. (замена кабеля в случае обрыва, по необходимости).	объект	1	Ежедневно
50	Проверка и настройка режима работы освещения.	объект	1	1 раз в квартал
51	Диагностика аппаратной части: механических и электрических соединений, перегрева частей оборудования, охлаждающей системы (системы вентиляции и блоков вентиляторов), внешних накопителей данных;	объект	1	1 раз в квартал
52	Профилактическое обслуживание аппаратной части средств криптомаршрутизации: блоков вентиляторов с очисткой от загрязнений, очистка системы в целом от загрязнений, очистка внешних накопителей данных;	объект	1	1 раз в квартал
53	Диагностика программной части ПАК: Log-файлов, контроль	объект	1	1 раз в квартал

	свободного места на диске и его фрагментации, проверка базовых настроек, диагностирование причин сбоев и нарушений в работе системы;			
54	Профилактическое обслуживание программной части: резервное копирование конфигурации, устранение ошибок в базовых настройках, проверка необходимости обновления программного обеспечения	объект	1	1 раз в квартал
55	Окрашивание П-образной опоры и Г-образных опор	объект	3	1 раз в год (по необходимости)
56	Содержание и обслуживание электрооборудования АПВГК в соответствии с требованиями Регламента по выполнению технического обслуживания электроустановок находящихся в составе автомобильных дорог общего пользования регионального и межмуниципального значения Красноярского края Подрядными организациями, утвержденного приказом КГКУ «КрУДор» от 27.11.2024 № 335-п	объект	1	1 раз в месяц
57	Комплексы аппаратно-программные «Вокорд Трафик М». Подготовка к проведению государственной метрологической поверки.	объект	1	1 раз в 2 года (перед проведением поверочных мероприятий)
58	Комплексы аппаратно-программные «Вокорд Трафик М». Организация проведения государственной метрологической поверки в соответствии с методикой поверки штаг. 421457.034МП. 2020 г.	объект	1	1 раз в 2 года
59	Комплексы аппаратно-программные Фактор. Подготовка к проведению государственной метрологической поверки.	объект	1	1 раз в 2 года (перед проведением поверочных мероприятий)
60	Организация проведения государственной метрологической поверки в соответствии с методикой поверки ГРПС.424257.003МП «Фактор»	объект	1	1 раз в 2 года
61	Устройство синхронизации времени УСВ-3 Подготовка к проведению государственной метрологической поверки.	объект	1	1 раз в 4 года (перед проведением поверочных мероприятий)
62	Устройство синхронизации времени УСВ-3 Организация проведения государственной метрологической поверки в соответствии с методикой поверки ИЦРМ-МП-149-21	объект	1	1 раз в 4 года

7.1.2. В рамках оказания услуг Исполнителем заполняется на АПВГК журнал выполнения регламентных работ, который ежемесячно предоставляется Заказчику после оказания услуг в отчетном месяце, объемы оказанных услуг по техническому обслуживанию АПВГК, фотоотчет о проведении технического обслуживания АПВГК, а также Акт проведения технического обслуживания АПВГК.

7.2. Оказание услуг по обслуживанию постов в случае возникновения аварийных ситуаций.

Под аварийной ситуацией понимается любая ситуация, последствиями которой является выход из строя и неработоспособность АПВГК.

Оказание услуг по обслуживанию АПВГК в случае возникновения аварийных ситуаций осуществляются в следующем порядке:

7.2.1. В случае выявления Исполнителем факта возникновения возможной аварийной ситуации в процессе круглосуточного мониторинга Системы Исполнитель незамедлительно должен уведомить об этом Заказчика и инициировать прибытие на место дислокации АПВГК, на котором возникла возможная аварийная ситуация, ремонтной бригады.

7.2.2. В случае установления факта возникновения аварийной ситуации Заказчиком, Заказчик должен немедленно довести данную информацию до Исполнителя с получением номера заявки о факте регистрации информации о возможной аварийной ситуации.

7.2.3. В течение двух часов с момента прибытия ремонтной бригады Исполнителя на основании пункта 7.2.1 или 7.2.2 настоящего Технического задания на место дислокации АПВГК, на котором возникла возможная аварийная ситуация, Исполнитель должен

установить причину неработоспособности оборудования путем проведения предварительной диагностики оборудования, и составить дефектную ведомость.

7.2.4. Исполнитель обязан в течение четырех часов с момента прибытия ремонтной бригады на место дислокации неисправного АПВГК:

- в случае возможности устранения аварийной ситуации на месте - устранить неисправность.
- в случае невозможности устранения аварийной ситуации на месте - произвести демонтаж неисправной составной части АПВГК и ремонт в течение 15(пятнадцати) календарных дней с даты выявления неисправности (кроме замены основных частей).

7.2.5. В течение 2 (двух) рабочих дней с момента составления Исполнителем дефектной ведомости Исполнитель направляет Заказчику по электронной почте указанный документ, с последующим предоставлением оригинала документа.

7.2.6. Заказчик в течение 2-х(двух) рабочих дней с даты получения от Исполнителя дефектной ведомости, принимает и доводит до Исполнителя одно из следующих решений:

- 1) о направлении демонтированного неисправного компонента АПВГК на выполнение диагностических работ для установления причин неисправности с указанием мероприятий и работ по их устранению.

- 2) о предоставлении нового оборудования, полученного в рамках гарантийной замены.

- 3) о приобретении нового оборудования для замены неисправного оборудования за счёт Заказчика.

7.2.7. В случае невозможности проведения ремонта и необходимости приобретения нового оборудования, основных частей оборудования, не находящихся на гарантии (при не гарантийном случае), приобретение осуществляется за счёт Заказчика.

8. Требования к оказанию услуг по бесперебойному функционированию АПВГК.

8.1. Передача любой информации и документов в рамках исполнения Договора осуществляется посредством электронной почты и(или) почтовой связью, либо нарочным (на усмотрение Заказчика).

8.2. Исполнитель одновременно с подписанием Договора должен предоставить Заказчику контактную информацию: адрес электронной почты, адрес для доставки почтовых отправлений, указать ответственное лицо за исполнение Договора. В случае изменения контактной информации, Исполнитель обязан уведомить об этом Заказчика в течение одного дня.

8.3. Для оперативного реагирования на аварийные ситуации и сбои в работе АПВГК Исполнителем должна быть организована служба технической поддержки. Контактный телефон и адрес электронной почты технической поддержки Исполнитель должен передать Заказчику в день, следующий за днем заключения Договора.

8.4. Исполнителем должна быть организована ежедневная проверка работоспособности АПВГК. Проверка работоспособности АПВГК должна включать следующие мероприятия:

- контроль работоспособности оборудования АПВГК;
- удаленная проверка качества получаемого от видеокамер АПВГК изображения;
- удаленный контроль даты и времени АПВГК.

По результатам проверки работоспособности АПВГК Исполнителем ежедневно (7 дней в неделю) один раз в сутки направляются Заказчику по электронной почте отчеты с указанием фамилий должностных лиц, проводивших проверку работоспособности. В отчет должна быть включена информация с указанием (в случае обнаружения) неисправностей или сбоев в работе оборудования.

8.5. Исполнитель ежедневно взаимодействует с провайдером связи по вопросу бесперебойной работы каналов связи.

8.6. Оплата услуг по передаче данных по каналам связи осуществляется Заказчиком.

8.7. При оказании услуг необходимо обеспечить соблюдение всех действующих в Российской Федерации норм и правил, в том числе правил техники безопасности, противопожарной и экологической безопасности, и безопасность их результатов.

9. Особые условия

- 9.1. Перебои в работе АПВГК не должны превышать 15 (пятнадцати) календарных дней в течение отчетного периода за один выход из строя, продление данного срока производится Исполнителем по согласованию с Заказчиком.
- 9.2. Услуги, связанные с изменением, настройкой средств передачи данных и прочие работы, влияющие на безопасность и защищенность передаваемой информации, Исполнитель обязан производить по согласованию с Заказчиком.
- 9.3. Исполнитель обязуется не передавать третьим лицам характеристики обслуживаемого оборудования.
- 9.4. Все используемые материалы, запасные части и расходы по доставке с АПВГК на ремонт и обратно в места нахождения АПВГК входят в стоимость Договора
- 9.5. В случае нахождения АПВГК в ремонте или на поверке не более 15 (пятнадцати) дней штрафные санкции не применяются.
- 9.6. Исполнитель обеспечивает соблюдение своими работниками, а также работниками привлекаемых соисполнителей, условий конфиденциальности в отношении информации, содержащейся в базе данных АПВГК, не допускает ее несанкционированного копирования и распространения.

Приложение 1
к техническому заданию

Дата проведения:
«_____» _____ 20____ г

АКТ
ПРОВЕДЕНИЯ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ,
ПРОВЕРКИ МЕСТ УСТАНОВКИ И МЕТРОЛОГИЧЕСКИХ
ХАРАКТЕРИСТИК АПВГК
(_____)

Информация о средстве измерений:

Расположение:

Красноярский край, а/д «_____» (04 ОП РЗ _____), км _____+(-)_____ м.

Координаты: _____ СШ, _____ ВД

Модель: «_____»

Заводской номер: _____

Владелец средства измерений: КГКУ «КрУДор»

Регистрационный номер утвержденного типа средства измерений: _____

Сведения о результатах поверки (номер, дата, срок действия): Свидетельство №
_____ от _____, действительно до: _____.

Метеорологические условия:

t° воздуха _____ °С, _____ (состояние погоды, осадки).

Таблица 1 - Список сокращений

Сокращение	Расшифровка
ТС	Транспортное средство
ГРЗ	Государственный регистрационный знак
ТПИ	Табло переменной информации, предназначено для оповещения водителей о нарушении весовых или габаритных параметров ТС, проходящих через АПВГК
ПО	Программное обеспечение
АПВГК	Автоматический пункт весового и габаритного контроля
АИС ОИВ	Автоматизированная информационная система органа исполнительной власти

1. Ответственные за проведение ТО.

Ф.И.О. ответственного лица	доверенность №	Организация	Срок действия сертификата

Таблица 2 - Виды выполненных регламентных работ.

Представитель
(подрядной организации) _____ (ФИО)

Представитель
(подрядной организации) _____ (ФИО)

2. Инструментальное обследование мест установки оборудования АПВГК (не реже 1 раза в 100 дней).

Рейка дорожная:

_____, зав.№ _____,

Регистрационный номер утвержденного типа средства измерений: _____.

Диапазон измерений: от ____ до _____ мм.

Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерений длины: +/- ____ мм

Свидетельство о поверке: _____ до _____.

Таблица 3 - Измерение продольной и поперечной ровности (не реже 1 раза в 100 дней).

Направление: на _____		
Дистанция от РМП, м	Измеренные значения продольной ровности (просвет под рейкой), мм	Измеренные значения поперечной ровности (просвет под рейкой), мм
-100	X/X/X/X/X	X/X/X/X/X
-90		X/X/X/X/X
-80	X/X/X/X/X	X/X/X/X/X
-70		X/X/X/X/X
-60	X/X/X/X/X	X/X/X/X/X
-50		X/X/X/X/X
-40	X/X/X/X/X	X/X/X/X/X
-30		X/X/X/X/X
-20	X/X/X/X/X	X/X/X/X/X
-10		X/X/X/X/X
-5		X/X/X/X/X
-2		X/X/X/X/X
0	X/X/X/X/X	X/X/X/X/X
2		X/X/X/X/X
5		X/X/X/X/X
10		X/X/X/X/X
20	X/X/X/X/X	X/X/X/X/X
30		X/X/X/X/X
40	X/X/X/X/X	X/X/X/X/X
50		X/X/X/X/X
60	X/X/X/X/X	X/X/X/X/X
70		X/X/X/X/X
80	X/X/X/X/X	X/X/X/X/X
90		X/X/X/X/X
100	X/X/X/X/X	X/X/X/X/X
Направление: на _____		
Дистанция от РМП, м	Измеренные значения продольной ровности (просвет под рейкой), мм	Измеренные значения поперечной ровности (просвет под рейкой), мм

-100	X/X/X/X/X	X/X/X/X/X
-90		X/X/X/X/X
-80	X/X/X/X/X	X/X/X/X/X
-70		X/X/X/X/X
-60	X/X/X/X/X	X/X/X/X/X
-50		X/X/X/X/X
-40	X/X/X/X/X	X/X/X/X/X
-30		X/X/X/X/X
-20	X/X/X/X/X	X/X/X/X/X
-10		X/X/X/X/X
-5		X/X/X/X/X
-2		X/X/X/X/X
0	X/X/X/X/X	X/X/X/X/X
2		X/X/X/X/X
5		X/X/X/X/X
10		X/X/X/X/X
20	X/X/X/X/X	X/X/X/X/X
30		X/X/X/X/X
40	X/X/X/X/X	X/X/X/X/X
50		X/X/X/X/X
60	X/X/X/X/X	X/X/X/X/X
70		X/X/X/X/X
80	X/X/X/X/X	X/X/X/X/X
90		X/X/X/X/X
100	X/X/X/X/X	X/X/X/X/X

Таблица 4 - Измерение величины колеиности и уклонов (не реже 1 раза в 100 дней).

Направление: на _____					
Дистанция от РМП, м	Продольный уклон, ‰	Поперечный уклон, ‰	Величина колеиности		Предельный просвет под дорожной рейкой, мм
			Левая полоса наката, мм	Правая полоса наката, мм	
-100	X	X	X	X	X
-90	X	X	X	X	
-80	X	X	X	X	
-70	X	X	X	X	
-60	X	X	X	X	
-50	X	X	X	X	
-40	X	X	X	X	
-30	X	X	X	X	
-20	X	X	X	X	
-10	X	X	X	X	

-5	X	X	X	X	
-2	X	X	X	X	
0	X	X	X	X	
2	X	X	X	X	
5	X	X	X	X	
10	X	X	X	X	
20	X	X	X	X	
30	X	X	X	X	
40	X	X	X	X	
50	X	X	X	X	
60	X	X	X	X	
70	X	X	X	X	
80	X	X	X	X	
90	X	X	X	X	
100	X	X	X	X	

Направление: на _____					
Дистанция от РМП, м	Продольный уклон, ‰	Поперечный уклон, ‰	Величина колейности		Предельный просвет под дорожной рейкой, мм
			Левая полоса наката, мм	Правая полоса наката, мм	
-100	X	X	X	X	X
-90	X	X	X	X	
-80	X	X	X	X	
-70	X	X	X	X	
-60	X	X	X	X	
-50	X	X	X	X	
-40	X	X	X	X	
-30	X	X	X	X	
-20	X	X	X	X	
-10	X	X	X	X	
-5	X	X	X	X	
-2	X	X	X	X	
0	X	X	X	X	
2	X	X	X	X	

5	X	X	X	X	
10	X	X	X	X	
20	X	X	X	X	
30	X	X	X	X	
40	X	X	X	X	
50	X	X	X	X	
60	X	X	X	X	
70	X	X	X	X	
80	X	X	X	X	
90	X	X	X	X	
100	X	X	X	X	

Представитель
(подрядной организации) _____ (ФИО)

Представитель
(подрядной организации) _____ (ФИО)

3. Результаты контроля метрологических характеристик АПВГК посредством проездов контрольного ТС (не реже 1 раза в 100 дней).

Проверка выполнена КТС: (марка, модель). ГРЗ КТС: _____

Описание груза: _____

Контрольные весы:

Весы автомобильные электронные портативные _____, рег. № _____.

Регистрационный номер утвержденного типа средства измерений _____.

Минимальная нагрузка: _____ т.

Максимальная нагрузка: _____ т.

Поверка: _____ до _____.

Рулетка металлическая:

Рулетка измерительная _____, зав. № _____.

Регистрационный номер утвержденного типа средства измерений _____.

Диапазон измерений: _____ мм. Класс точности: _____.

Поверка: _____ до _____.

Таблица 5 – Опорные значения параметров КТС

Общая масса, тонн	Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	
Номер оси	1	2	3	4
Скатность колес				
Нагрузка на ось, т				
Межосевое расстояние, м				

Таблица 6 — Проверка измерения полной массы и осевых нагрузок КТС оборудованием АПВГК (не реже 1 раза в 100 дней).

Проезд ТС через пункт ВГК на скорости 20 -30км/ч						
Полоса № 1 в сторону _____						
Проезд 1		Проезд 2		Проезд 3		
№ Оси	Вес, кг	Погрешность измерения, %	Вес, кг	Погрешность измерения, %	Вес, кг	Погрешность измерения, %
1						
2						
3						
4						
Общая масса						
Проезд ТС через пункт ВГК на скорости 50 - 70 км /ч						
Полоса № 1 в сторону _____						
Проезд 1		Проезд 2		Проезд 3		
№ Оси	Вес, кг	Погрешность измерения, %	Вес, кг	Погрешность измерения, %	Вес, кг	Погрешность измерения, %
1						
2						
3						

4						
Общая масса						

Проезд ТС через пункт ВГК на скорости 20 -30км/ч						
Полоса № 2 в сторону _____						
Проезд 1		Проезд 2			Проезд 3	
№ Оси	Вес, кг	Погрешность измерения, %	Вес, кг	Погрешность измерения, %	Вес, кг	Погрешность измерения, %
1						
2						
3						
4						
Общая масса						
Проезд ТС через пункт ВГК на скорости 50 - 70 км /ч						
Полоса № 2 в сторону _____						
Проезд 1		Проезд 2			Проезд 3	
№ Оси	Вес, кг	Погрешность измерения, %	Вес, кг	Погрешность измерения, %	Вес, кг	Погрешность измерения, %
1						
2						
3						
4						
Общая масса						

* Пределы допускаемой относительной погрешности при измерении полной массы ТС составляют \pm ___%

** Пределы допускаемой относительной погрешности при измерении массы по осям составляют \pm ___%

Таблица 7 — Проверка измерения габаритных параметров и межосевых расстояний КТС оборудованием АПВГК (не реже 1 раза в 100 дней):

	Проезд ТС через пункт ВГК на скорости 30 - 40 км					
	Полоса № 1 в сторону _____					
	Проезд 1		Проезд 2		Проезд 3	
Фактическая величина	Измерение, м	Погрешность измерения, м	Измерение, м	Погрешность измерения, м	Измерение, м	Погрешность измерения, м
Длина						
Ширина						
Высота						
расстояние от 1 до 2 оси						
расстояние от 2 до 3 оси						
расстояние от 3 до 4 оси						
	Проезд ТС через пункт ВГК на скорости 50 - 70 км					
	Полоса № 1 в сторону _____					
	Проезд 1		Проезд 2		Проезд 3	
Фактическая величина	Измерение, м	Погрешность измерения, м	Измерение, м	Погрешность измерения, м	Измерение, м	Погрешность измерения, м
Длина						
Ширина						
Высота						
расстояние от 1 до 2 оси						
расстояние от 2 до 3 оси						
расстояние от 3 до 4 оси						

	Проезд ТС через пункт ВГК на скорости 30 - 40 км					
	Полоса № 2 в сторону _____					
	Проезд 1		Проезд 2		Проезд 3	
Фактическая величина	Измерение, м	Погрешность измерения, м	Измерение, м	Погрешность измерения, м	Измерение, м	Погрешность измерения, м
Длина						
Ширина						
Высота						
расстояние от 1 до 2 оси						
расстояние от 2 до 3 оси						
расстояние от 3 до 4 оси						
	Проезд ТС через пункт ВГК на скорости 50 - 70 км					
	Полоса № 2 в сторону _____					
	Проезд 1		Проезд 2		Проезд 3	
Фактическая величина	Измерение, м	Погрешность измерения, м	Измерение, м	Погрешность измерения, м	Измерение, м	Погрешность измерения, м
Длина						
Ширина						
Высота						
расстояние от 1 до 2 оси						
расстояние от 2 до 3 оси						
расстояние от 3 до 4 оси						

* - Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерения габаритных размеров ТС составляют: длины

- ± _____ мм, ширины - ± _____ мм, высоты - ± _____ мм

** Пределы допускаемой абсолютной погрешности при измерении межосевых расстояний ТС составляют

± _____ м

4. Результаты проверки соответствия АПВГК Порядку осуществления весового и габаритного контроля транспортных средств (далее - Порядок) (не реже 1 раза в 100 дней):

4.1 Пункт приказа №39

Участки автомобильной дороги протяженностью 100 метров до места установки и 50 метров после места установки оборудования автоматического измерения весогабаритных параметров должны отвечать следующим требованиям:

- продольный уклон не более 10 промилле (постоянный)

X – X промилле

- поперечный уклон не более 30 промилле

X – X промилле

- прямые с допустимым радиусом кривизны в плане не менее 1 000 метров
-

- поперечная и продольная ровность проезжей части не должна превышать нормативных показателей и должна обеспечивать возможность измерений согласно метрологическим характеристикам средств измерений.

В пределах нормативных показателей

*Соответствие мест установки оборудования АПВГК (*за исключением радиуса кривизны) должно подтверждаться результатами инструментального обследования, организованного владельцем автомобильной дороги и проводимого не реже одного раза в 100 календарных дней с даты предыдущего инструментального обследования.*

4.2 Пункт приказа №40

Оборудование АПВГК устанавливается на автомобильных дорогах на расстоянии не менее 100 метров перед и не менее 50 метров после участков ускорения или замедления движения (регулируемых или нерегулируемых перекрестков, специально отведенных мест для отдыха, остановок общественного транспорта, объектов сервиса, сужения или расширения дороги, примыкания полос торможения или разгона, железнодорожных переездов и иных мест), за исключением незаконных примыканий

Место установки АПВГК соответствует (не соответствует) требованиям

АПВГК оборудуется программным обеспечением, позволяющим учитывать различный скоростной режим транспортного средства, в том числе при ускорении и замедлении движения транспортного средства.

Программное обеспечение АПВГК соответствует (не соответствует) требованиям

4.3 Пункт приказа №41

В месте установки измерительного оборудования АПВГК должны быть выполнены мероприятия, соответствующие требованиям, приведенным в описании типа средства измерений, а также предприняты следующие организационно-технические меры по предотвращению уклонения от весогабаритного контроля:

- установка оборудования измерения нагрузок на оси транспортных средств на всю ширину проезжей части с захватом краевой полосы у обочины и разделительной полосы (не менее 0,25 метра от краевой разметки);

Соответствует (не соответствует с указанием причины)

- нанесение на проезжую часть разметки типа "1.1", "1.3" 10, требования которой должны быть продублированы дорожными знаками, а также установка дорожных ограждений;

Соответствует (не соответствует) требованиям (разметка 1.1; дорожные знаки 3.20; барьерное ограждение)

- установка технических средств организации дорожного движения.

Соответствует (не соответствует) проекту

4.4 Пункт приказа №42

В процессе эксплуатации оборудование, обеспечивающее визуальное информирование водителя ТКТС о превышении допустимых весогабаритных параметров транспортного средства, должно соответствовать техническим требованиям, предъявляемым к нему заводом-изготовителем, и быть работоспособным.

Оборудование согласно проекта обеспечивает (не обеспечивает) визуальное информирование; отвечает (не отвечает) техническим требованиям; в исправном (не исправном состоянии)

4.5 Пункт приказа №45

Участок автомобильной дороги, на котором осуществляется весогабаритный контроль, должен быть обустроен необходимыми техническими средствами организации дорожного движения в соответствии с проектом (схемой) организации дорожного движения, предусматривающими в том числе информирование водителя транспортного средства (на расстоянии не менее чем за 50 метров перед установленным весоизмерительным оборудованием АПВГК по пути следования транспортного средства) о приближении к АПВГК и о необходимости равномерного движения транспортного средства при проезде АПВГК

Согласно утвержденного ПОДД (схемы) либо не соответствует утвержденному ПОДД (схемы); Наличие (или отсутствие) информирования водителя о приближении к АПВГК

5. Заключение о техническом состоянии:

Комплекс исправен(неисправен)

Представитель
(подрядной организации) _____ (ФИО)

Представитель
(подрядной организации) _____ (ФИО)

Представитель
заказчика _____ (ФИО)

Отчет
о проведении технического обслуживания АПВГК
за _____ (месяц) 202_ года

№ п/ п	Перечень оказываемых услуг	Месяц _____	
		План	Факт
СВК-2-Р(Ф)ВС заводской номер 77794			
СВК-2-Р(М)ВС заводской номер 71561			

КГКУ «КрУДор»

Журнал
выполнения регламентных работ по техническому обслуживанию автоматических
пунктов весового и габаритного контроля, расположенных на автомобильных дорогах
регионального значения Красноярского края.

Начат _____

Окончен _____

Количество страниц _____

Наименование органа управления дорожным хозяйством

Наименование организации, обслуживающей АПВГК

ФИО руководителя организации

ФИО Ответственного исполнителя

Закрепленный участок (ки) АПВГК за ответственным (титул дороги, начало
км + - конец км +)

Отметки и замечания (далее - отметки) проверяющих и контролирующих организаций и должностных лиц (возможно - пользователей автомобильных дорог, участников дорожного движения).

Отметки проводятся в следующем порядке:

1. Фиксируется дата проверки (проезда).
2. Замечания, недостатки, пожелания записываются в произвольной форме по всей ширине страницы журнала.
3. Ответственный исполнитель отмечает принятые меры и дату устранения отмеченных недостатков (пожеланий).

в данном журнале
пронумеровано,
прошнуровано и скреплено
печатью

_____ листов

Руководитель организации Исполнителя

/ _____ / _____
(подпись) (Ф.И.О.)

Форма АКТА

НАЧАЛО ФОРМЫ
АКТ сдачи –приемки оказанных Услуг __
по Договору № __ от __

г. Красноярск

“__” _____ 202__ г.

ПАО «Ростелеком», именуемое в дальнейшем "Заказчик", в лице _____, действующ___ на основании _____ от _____ г., с одной стороны, и _____, далее именуемое "Исполнитель", в лице _____, действующ___ на основании _____, с другой стороны, далее вместе именуемые "Стороны", подписали настоящий Акт о нижеследующем:

1. Исполнителем в рамках оказания Услуг оказаны следующие Услуги:

1.1. *перечислить наименование Услуг.*

К Акту прилагаются Результаты оказания Услуг, *если, применимо* включая перечень результатов интеллектуальной деятельности, исключительное право в полном объеме либо право использования на которые передается Заказчику в соответствии с условиями Договора (приложение № 1 к настоящему Акту):

[Перечень с указанием количества экземпляров и листов либо иные параметры (в электронном виде на каком носителе и т.д.)]

1.2. Услуги по Договору оказаны.

2. Стоимость оказанных Услуг согласно условиям Договора, *если применимо* включая вознаграждение за отчуждение/предоставление права, составляет ___ (___) рублей ___ копеек, в том числе НДС _____.

3. Заказчик принял оказанные Услуги.

4. Объем и качество оказанных Услуг соответствует/не соответствует требованиям Договора.

5. Размер неустойки, подлежащей взысканию составляет ___ (___) рублей ___ копеек.

6. Основания применения неустойки: _____.

7. Итоговая стоимость оказанных Услуг, *если применимо* включая вознаграждение за отчуждение/предоставление права, (с учетом неустойки) составляет _____ (_____) рублей ___ копеек, в том числе НДС (_____) - _____ (_____) рублей ___ копеек.

8. Подлежит оплате Исполнителю, *с учетом ранее выплаченного аванса*, сумма _____ (_____) рублей ___ копеек, в том числе НДС - _____ (_____) рублей ___ копеек.

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

ИСПОЛНИТЕЛЬ

ЗАКАЗЧИК

_____/_____/_____ / _____/_____ / _____

ОКОНЧАНИЕ ФОРМЫ

Приложение № 5

к Договору на оказание услуг № _____

Спецификация

Срок оказания услуг, суток	Количество АПВГК	Цена оказанных услуг за 1 АПВГК в сутки, руб.	Стоимость всего, руб. с НДС / НДС не облагается
262	2		
Общая цена договора, с НДС / НДС не облагается, руб.			

Приложение № 6
к Договору на оказание услуг № _____

График оказания услуг

Этап	Наименование видов услуг	Срок (оказания услуг)		Ед. измерения (сутки)	Краткое содержание	Стоимость, руб. с НДС/ НДС не облагается
		начало	окончание			
1	Оказание услуг по обеспечению функционирования и предоставлению информации с автоматических пунктов весового и габаритного контроля, установленных на дорогах общего пользования регионального значения Красноярского края по месту оказания услуги : автомобильная дорога «Красноярск – Элита» км 3+793; автомобильная дорога «Ачинск – Ужур – Троицкое» км 11+442	01.04.2026	30.04.2026	30	Бесперебойное функционирование АПВГК с установленными в настоящем Техническом задании рабочими функциями.	
2	Оказание услуг по обеспечению функционирования и предоставлению информации с автоматических пунктов весового и габаритного контроля, установленных на дорогах общего пользования регионального значения Красноярского края по месту оказания услуги : автомобильная дорога «Красноярск – Элита» км 3+793; автомобильная дорога «Ачинск – Ужур – Троицкое» км 11+442	01.05.2026	31.05.2026	31	Бесперебойное функционирование АПВГК с установленными в настоящем Техническом задании рабочими функциями.	
3	Оказание услуг по обеспечению функционирования и предоставлению информации с автоматических пунктов весового и габаритного контроля, установленных на дорогах общего пользования регионального значения Красноярского края по месту оказания услуги : автомобильная дорога «Красноярск – Элита» км 3+793; автомобильная дорога «Ачинск – Ужур – Троицкое» км 11+442	01.06.2026	30.06.2026	30	Бесперебойное функционирование АПВГК с установленными в настоящем Техническом задании рабочими функциями.	
4	Оказание услуг по обеспечению функционирования и предоставлению информации с автоматических пунктов весового и габаритного контроля, установленных на дорогах общего пользования регионального значения Красноярского края по месту оказания услуги : автомобильная дорога «Красноярск – Элита» км 3+793; автомобильная дорога «Ачинск	01.07.2026	31.07.2026	31	Бесперебойное функционирование АПВГК с установленными в настоящем Техническом задании рабочими функциями.	

	– Ужур – Троицкое» км 11+442					
5	Оказание услуг по обеспечению функционирования и предоставлению информации с автоматических пунктов весового и габаритного контроля, установленных на дорогах общего пользования регионального значения Красноярского края по месту оказания услуги : автомобильная дорога «Красноярск – Элита» км 3+793; автомобильная дорога «Ачинск – Ужур – Троицкое» км 11+442	01.08.2026	31.08.2026	31	Бесперебойное функционирование АПВГК с установленными в настоящем Техническом задании рабочими функциями.	
6	Оказание услуг по обеспечению функционирования и предоставлению информации с автоматических пунктов весового и габаритного контроля, установленных на дорогах общего пользования регионального значения Красноярского края по месту оказания услуги : автомобильная дорога «Красноярск – Элита» км 3+793; автомобильная дорога «Ачинск – Ужур – Троицкое» км 11+442	01.09.2026	30.09.2026	30	Бесперебойное функционирование АПВГК с установленными в настоящем Техническом задании рабочими функциями.	
7	Оказание услуг по обеспечению функционирования и предоставлению информации с автоматических пунктов весового и габаритного контроля, установленных на дорогах общего пользования регионального значения Красноярского края по месту оказания услуги : автомобильная дорога «Красноярск – Элита» км 3+793; автомобильная дорога «Ачинск – Ужур – Троицкое» км 11+442	01.10.2026	31.10.2026	31	Бесперебойное функционирование АПВГК с установленными в настоящем Техническом задании рабочими функциями.	
8	Оказание услуг по обеспечению функционирования и предоставлению информации с автоматических пунктов весового и габаритного контроля, установленных на дорогах общего пользования регионального значения Красноярского края по месту оказания услуги : автомобильная дорога «Красноярск – Элита» км 3+793; автомобильная дорога «Ачинск – Ужур – Троицкое» км 11+442	01.11.2026	30.11.2026	30	Бесперебойное функционирование АПВГК с установленными в настоящем Техническом задании рабочими функциями.	
9	Оказание услуг по обеспечению функционирования и предоставлению информации с автоматических пунктов весового и габаритного контроля, установленных на дорогах общего пользования регионального значения Красноярского края по месту оказания услуги : автомобильная дорога	01.12.2026	18.12.2026	18	Бесперебойное функционирование АПВГК с установленными в настоящем Техническом задании рабочими функциями.	

	«Красноярск – Элита» км 3+793; автомобильная дорога «Ачинск – Ужур – Троицкое» км 11+442					
Общая цена Договора, с НДС / НДС не облагается, руб.				262	X	

**Перечень нормативно-технической документации обязательной
при оказании услуг**

№ п.п .	Обозначение нормативного документа*	Название нормативного документа
1.	Федеральный закон №257-ФЗ от 08.11.2007	Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации
2.	Федеральный закон №102-ФЗ от 26.06.2008	Об обеспечении единства измерений
3.	Федеральный закон №195-ФЗ от 30.12.2001	Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях
4.	Федеральный закон №196-ФЗ от 10.12.1995	О безопасности дорожного движения
5.	Федеральный закон №184-ФЗ от 27.12.2002	О техническом регулировании
6.	Федеральный закон №136-ФЗ от 25.10.2001	Земельный кодекс Российской Федерации
7.	Федеральный закон №190-ФЗ от 29.12.2004	Градостроительный кодекс Российской Федерации
8.	Федеральный закон №123-ФЗ от 22.07.2008	Технический регламент о требованиях пожарной безопасности
9.	Постановление Прави тельства РФ № 1090 от 23.10.1993	О Правилах дорожного движения
10.	Постановление Правительства №1847 от 16.11.2020	Об утверждении перечня измерений, относящихся к сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений
11.	Постановление Правительства №2060 от 01.12.2023	Об утверждении Правил движения тяжеловесного и (или) крупногабаритного транспортного средства

12.	Постановление Правительства №861 от 27.12.2004	Об утверждении Правил недискриминационного доступа к услугам по передаче электрической энергии и оказания этих услуг, Правил недискриминационного доступа к услугам по оперативно-диспетчерскому управлению в электроэнергетике и оказания этих услуг, Правил недискриминационного доступа к услугам администратора торговой системы оптового рынка и оказания этих услуг и Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов по производству электрической энергии, а также объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, к электрическим сетям
13.	Приказ Минтранса России № 348 от 31.08.2020	Об утверждении Порядка осуществления весового и габаритного контроля транспортных средств.
14.	ГОСТ 16504-81	Система государственных испытаний продукции. Испытания и контроль качества продукции. Основные термины и определения
15.	ГОСТ 7473-2010	Смеси бетонные. Технические условия
16.	ГОСТ 10181-2014	Смеси бетонные. Методы испытаний
17.	ГОСТ 26633-2015	Бетоны тяжелые и мелкозернистые. Технические условия
18.	ГОСТ 4.212-80	Система показателей качества продукции (СПКП). Строительство. Бетоны. Номенклатура показателей
19.	ГОСТ 32803-2023	Бетоны напрягающие. Технические условия
20.	ГОСТ 10180-2012	Бетоны. Методы определения прочности по контрольным образцам
21.	ГОСТ 22690-2015	Бетоны. Определение прочности механическими методами неразрушающего контроля
22.	ГОСТ 28570-2019	Бетоны. Методы определения прочности по образцам, отобраным из конструкций
23.	ГОСТ 10060-2012	Бетоны. Методы определения морозостойкости.
24.	ГОСТ 29167-2021	Бетоны. Методы определения характеристики трещиностойкости (вязкости разрушения) при статическом нагружении
25.	ГОСТ 12730.0-2020	Бетоны. Общие требования к методам определения плотности, влажности, водопоглощения, пористости и водонепроницаемости
26.	ГОСТ 12730.1-2020	Бетоны. Метод определения плотности
27.	ГОСТ 12730.2-2020	Бетоны. Метод определения влажности
28.	ГОСТ 12730.3-2020	Бетоны. Метод определения водопоглощения
29.	ГОСТ 12730.4-2020	Бетоны. Методы определения показателей пористости
30.	ГОСТ 12730.5-2018	Бетоны. Методы определения водонепроницаемости
31.	ГОСТ 13015-2012	Изделия бетонные и железобетонные для строительства. Общие технические требования. Правила приемки, маркировки, транспортирования и хранения
32.	ГОСТ 13087-2018	Бетоны. Методы определения истираемости
33.	ГОСТ 18105-2018	Бетоны. Правила контроля и оценки прочности
34.	ГОСТ 22783-2022	Бетоны. Метод ускоренного определения прочности на сжатие
35.	ГОСТ 24316-2022	Бетоны. Метод определения тепловыделения при твердении
36.	ГОСТ 24452-2023	Бетоны. Методы определения призмной прочности, модуля упругости и коэффициента Пуассона
37.	ГОСТ 24544-2020	Бетоны. Методы определения деформаций усадки и ползучести
38.	ГОСТ 24545-2021	Бетоны. Методы испытаний на выносливость
39.	ГОСТ 25192-2012	Бетоны. Классификация и общие технические требования
40.	ГОСТ 26134-2016	Бетоны. Ультразвуковой метод определения морозостойкости

41.	ГОСТ 27006-2019	Бетоны. Правила подбора состава
42.	ГОСТ 28570-2019	Бетоны. Методы определения прочности по образцам, отобраным из конструкций
43.	ГОСТ 23732-2011	Вода для бетонов и строительных растворов. Технические условия
44.	ГОСТ 24211-2008	Добавки для бетонов и строительных растворов. Общие технические условия
45.	ГОСТ 32496-2013	Заполнители пористые для легких бетонов. Технические условия
46.	ГОСТ 31108-2020	Цементы общестроительные. Технические условия
47.	ГОСТ 30515-2013	Цементы. Общие технические условия
48.	ГОСТ Р 55224-2020	Цементы для транспортного строительства. Технические условия
49.	ГОСТ Р 56196-2014	Добавки активные минеральные для цементов. Общие технические условия
50.	ГОСТ Р 58766-2019	Растворы строительные. Общие технические условия
51.	ГОСТ 24640-91	Добавки для цементов. Классификация
52.	ГОСТ Р 54305-2011	Дороги автомобильные общего пользования. Горизонтальная освещенность от искусственного освещения. Технические требования
53.	ГОСТ 32830-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Материалы для дорожной разметки. Технические требования
54.	ГОСТ 32953-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Разметка дорожная. Технические требования
55.	ГОСТ 32866-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Световозвращатели дорожные. Технические требования
56.	ГОСТ 32843-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Столбики сигнальные дорожные. Технические требования
57.	ГОСТ 32872-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Герметики битумные. Технические требования
58.	ГОСТ 32846-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Элементы обустройства. Классификация
59.	ГОСТ 32847-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Требования к проведению экологических изысканий
60.	ГОСТ 32836-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Изыскания автомобильных дорог. Общие требования
61.	ГОСТ 32848-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Изделия для дорожной разметки. Технические требования
62.	ГОСТ 32867-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Организация строительства. Общие требования
63.	ГОСТ 32868-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Требования к проведению инженерно-геологических изысканий
64.	ГОСТ 32869-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Требования к проведению топографо-геодезических изысканий
65.	ГОСТ 32870-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Мастики битумные. Технические требования
66.	ГОСТ 32757-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Временные технические средства организации дорожного движения. Классификация
67.	ГОСТ 32758-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Временные технические средства организации дорожного движения. Технические требования и правила применения
68.	ГОСТ 32759-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Дорожные тумбы. Технические требования

69.	ГОСТ 32824-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Песок природный. Технические требования
70.	ГОСТ 32728-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Песок природный и дробленый. Отбор проб
71.	ГОСТ 32756-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Требования к проведению промежуточной приемки выполненных работ
72.	ГОСТ 32755-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Требования к проведению приемки в эксплуатацию выполненных работ
73.	ГОСТ 32959-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Габариты приближения
74.	ГОСТ 33063-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Классификация типов местности и грунтов
75.	ГОСТ 33100-2023	Дороги автомобильные общего пользования. Правила проектирования автомобильных дорог
76.	ГОСТ 33127-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Ограждения дорожные. Классификация.
77.	ГОСТ 33128-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Ограждения дорожные. Технические требования
78.	ГОСТ 32865-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Знаки переменной информации. Технические требования
79.	ГОСТ 32945-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Знаки дорожные. Технические требования
80.	ГОСТ 32948-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Опоры дорожных знаков. Технические требования
81.	ГОСТ 32947-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Опоры стационарного электрического освещения. Технические требования
82.	ГОСТ 33151-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Элементы обустройства. Технические требования. Правила применения
83.	ГОСТ 32703-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и гравий из горных пород. Технические требования
84.	ГОСТ 33174-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Цемент. Технические требования
85.	ГОСТ 33177-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Требования к проведению инженерно-гидрологических изысканий
86.	ГОСТ 33176-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Горизонтальная освещенность от искусственного освещения. Технические требования
87.	ГОСТ 33220-2015	Дороги автомобильные общего пользования. Требования к эксплуатационному состоянию
88.	ГОСТ Р 52766-2007	Дороги автомобильные общего пользования. Элементы обустройства. Общие требования
89.	ГОСТ Р 58400.3-2025	Дороги автомобильные общего пользования. Материалы вяжущие нефтяные битумные. Порядок определения марки
90.	ГОСТ Р 56338-2015	Дороги автомобильные общего пользования. Материалы геосинтетические для армирования нижних слоев основания дорожной одежды. Технические требования
91.	ГОСТ 33382-2015	Дороги автомобильные общего пользования. Техническая классификация
92.	ГОСТ Р 58349-2019	Дороги автомобильные общего пользования. Дорожная одежда. Методы измерения толщины слоев дорожной одежды
93.	ГОСТ Р 58350-2019	Дороги автомобильные общего пользования. Технические средства организации дорожного движения в местах

		производства работ. Технические требования. Правила применения
94.	ГОСТ 33175-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Горизонтальная освещенность от искусственного освещения. Методы контроля
95.	ГОСТ Р 50577-2018	Знаки государственные регистрационные транспортных средств. Типы и основные размеры. Технические требования
96.	ГОСТ Р 55706-2023	Освещение наружное утилитарное. Классификация и нормы
97.	ГОСТ Р 56350-2015	Интеллектуальные транспортные системы. Косвенное управление транспортными потоками. Требования к динамическим информационным табло
98.	ГОСТ Р 56351-2015	Интеллектуальные транспортные системы. Косвенное управление транспортными потоками. Требования к технологии информирования участников дорожного движения посредством динамических информационных табло
99.	ГОСТ 12071-2014	Грунты. Отбор, упаковка, транспортирование и хранение образцов
100.	ГОСТ 5180-2015	Грунты. Методы лабораторного определения физических характеристик
101.	ГОСТ 25584-2023	Грунты. Методы лабораторного определения коэффициента фильтрации
102.	ГОСТ 12536-2014	Грунты. Методы лабораторного определения гранулометрического (зернового) и микроагрегатного состава
103.	ГОСТ 20522-2012	Грунты. Методы статистической обработки результатов испытаний
104.	ГОСТ 23061-2012	Грунты. Методы радиоизотопных измерений плотности и влажности
105.	ГОСТ 23161-2012	Грунты. Метод лабораторного определения характеристик просадочности
106.	ГОСТ 23740-2016	Грунты. Методы определения содержания органических веществ
107.	ГОСТ 24846-2019	Грунты. Методы измерения деформаций оснований зданий и сооружений
108.	ГОСТ 24847-2017	Грунты. Методы определения глубины сезонного промерзания
109.	ГОСТ 25100-2020	Грунты. Классификация
110.	ГОСТ 25358-2020	Грунты. Метод полевого определения температуры
111.	ГОСТ 27217-2012	Грунты. Метод полевого определения удельных касательных сил морозного пучения
112.	ГОСТ 30672-2019	Грунты. Полевые испытания. Общие положения
113.	ГОСТ 22733-2016	Грунты. Метод лабораторного определения максимальной плотности
114.	ГОСТ 8267-93	Щебень и гравий из плотных горных пород для строительных работ. Технические условия
115.	ГОСТ 31424-2010	Материалы строительные нерудные из отсевов дробления плотных горных пород при производстве щебня. Технические условия
116.	ГОСТ 23735-2014	Смеси песчано-гравийные для строительных работ. Технические условия
117.	ГОСТ 25607-2009	Смеси щебеночно-гравийно-песчаные для покрытий и оснований автомобильных дорог и аэродромов. Технические условия
118.	ГОСТ 23558-94	Смеси щебеночно-гравийно-песчаные и грунты, обработанные неорганическими вяжущими материалами, для дорожного и аэродромного строительства. Технические условия
119.	ГОСТ 8736-2014	Песок для строительных работ. Технические условия

120.	ГОСТ 23279-2012	Сетки арматурные сварные для железобетонных конструкций и изделий. Общие технические условия
121.	ГОСТ 23118-2019	Конструкции стальные строительные. Общие технические условия
122.	ГОСТ 27751-2014	Надежность строительных конструкций и оснований. Основные положения
123.	ГОСТ Р 59793-2021	Информационная технология (ИТ). Комплекс стандартов на автоматизированные системы. Автоматизированные системы. Стадии создания
124.	ГОСТ 34.602-2020	Информационная технология. Комплекс стандартов на автоматизированные системы. Техническое задание на создание автоматизированной системы.
125.	ГОСТ 34.201-2020	Информационная технология. Комплекс стандартов на автоматизированные системы. Виды, комплектность и обозначение документов при создании автоматизированных систем.
126.	ГОСТ 24.701-86	Единая система стандартов автоматизированных систем управления. Надежность автоматизированных систем управления. Основные положения.
127.	ГОСТ Р 52289-2019	Технические средства организации дорожного движения. Правила применения дорожных знаков, разметки, светофоров, дорожных ограждений и направляющих устройств
128.	ГОСТ Р 51256-2018	Технические средства организации дорожного движения. Разметка дорожная. Классификация. Технические требования
129.	ГОСТ Р 52290-2004	Технические средства организации дорожного движения. Знаки дорожные. Общие технические требования
130.	ГОСТ Р 51256-2018	Технические средства организации дорожного движения. Разметка дорожная. Классификация. Технические требования
131.	ГОСТ 30491-2012	Смеси органоминеральные и грунты, укрепленные органическими вяжущими, для дорожного и аэродромного строительства. Технические условия
132.	ГОСТ Р 52129-2003	Порошок минеральный для асфальтобетонных смесей и органоминеральных смесей. Технические условия.
133.	ГОСТ 12801-98	Материалы на основе органических вяжущих для дорожного и аэродромного строительства. Методы испытаний
134.	ГОСТ Р 58406.1-2020	Смеси щебеночно-мастичные асфальтобетонные и асфальтобетон. Технические условия.
135.	ГОСТ 9128-2013	Смеси асфальтобетонные, полимерасфальтобетонные, асфальтобетон, полимерасфальтобетон для автомобильных дорог и аэродромов. Технические условия
136.	ГОСТ Р 52056-2003	Вяжущие полимерно-битумные дорожные на основе блок-сополимеров типа стирол-бутадиен-стирол. Технические условия.
137.	ГОСТ 22245-90	Битумы нефтяные дорожные вязкие. Технические условия
138.	ГОСТ 11508-74	Битумы нефтяные. Методы определения сцепления битума с мрамором и песком
139.	ГОСТ 11501-78	Битумы нефтяные. Метод определения глубины проникания иглы
140.	ГОСТ 11506-73	Битумы нефтяные. Метод определения температуры размягчения по кольцу и шару
141.	ГОСТ 32154-2013	Материалы битуминозные. Метод определения перетрации
142.	ГОСТ EN 13303-2013	Битумы и битуминозные вяжущие. Метод определения потери массы после нагрева

143.	ГОСТ EN13589-2013	Битумы и битуминозные вяжущие. Определение растяжимости
144.	ГОСТ EN 12848-2013	Битумы и битуминозные вяжущие. Определение стабильности смеси битумных эмульсий с цементом
145.	ГОСТ Р 58952.1-2020	Дороги автомобильные общего пользования. Эмульсии битумные дорожные. Технические требования
146.	ГОСТ 11503-74	Битумы нефтяные. Метод определения условной вязкости
147.	ГОСТ 11505-75	Битумы нефтяные. Метод определения растяжимости
148.	ГОСТ 33242-2015	Весы автоматические для взвешивания транспортных средств в движении и измерения нагрузок на оси. Метрологические и технические требования. Испытания
149.	ГОСТ 32018-2012	Изделия строительно-дорожные из природного камня. Технические условия
150.	ОДМ 218.2.056-2015	Методические рекомендации по конструированию нежестких дорожных одежд в условиях воздействия интенсивного грузового транспортного потока
151.	ОДМ 218.6.019-2016	Рекомендации по организации движения и ограждения мест производства дорожных работ
152.	ОДМ 218.4.002-2009	Рекомендации по защите от коррозии конструкций, эксплуатируемых на автомобильных дорогах Российской Федерации мостовых сооружений, ограждений и дорожных знаков
153.	ОДМ 218.3.034-2013	Рекомендации по технологии очистки, уборке и мойке проезжей части автомобильных дорог и искусственных сооружений в их составе, элементов обстановки и оформления
154.	ОДМ 218.3.006-2011	Рекомендации по контролю качества дорожных знаков
155.	СП 131.13330.2025	Строительная климатология
156.	СП 14.13330.2018	Актуализированная редакция СНиП II-7-81* Строительство в сейсмических районах.
157.	СП 34.13330.2021	Актуализированная редакция СНиП 2.05.02-85* Автомобильные дороги.
158.	СНиП 1.04.03-85*	Нормы продолжительности строительства и задела в строительстве предприятий, зданий и сооружений.
159.	СП 48.13330.2019	Актуализированная редакция СНиП 12-01-2004 Организация строительства
160.	СП 126.13330.2017	Геодезические работы в строительстве.
161.	СП 68.13330.2017	Приемка в эксплуатацию законченных строительством объектов. Основные положения.
162.	СП 47.13330.2016	Инженерные изыскания для строительства. Основные положения.
163.	СНиП 12-03-2001	Безопасность труда в строительстве ч.1. Общие требования
164.	СП 16.13330.2017	Актуализированная редакция СНиП II-23-81* Стальные конструкции
165.	СП 63.13330.2018	Бетонные и железобетонные конструкции. Основные положения.
166.	СНиП 82-02-95	Федеральные (типовые) элементные нормы расхода цемента при изготовлении бетонных и железобетонных изделий и конструкций
167.	СП 52.13330.2016	Актуализированная редакция СНиП 23-05-95* Естественное и искусственное освещение.
168.	СП 11-102-97	Инженерно-экологические изыскания для строительства
169.	СП 11-103-97	Инженерно-гидрометеорологические изыскания для строительства
170.	СП 11-104-97	Инженерно-геодезические изыскания для строительства
171.	СП 11-105-97	Инженерно-геологические изыскания для строительства. Часть I,

		II, III, V, VI.
172.	СП 11-109-98	Изыскания грунтовых строительных материалов
173.	СП 20.13330.2016	Актуализированная редакция СНиП 2.01.07-85* Нагрузки и воздействия
174.	ОДМ 218.6.1.009-2025	Разметка дорожная. Рекомендации по устройству
175.	Технический регламент Таможенного союза от 18.10.2011 № ТР ТС 014/2011	Безопасность автомобильных дорог
176.	ГОСТ 12.1.004-91	Система стандартов безопасности труда. Пожарная безопасность. Общие требования
177.	ГОСТ 12.0.003-2015	Система стандартов по безопасности труда. Опасные и вредные производственные факторы. Классификация
178.	ГОСТ 12.1.010-76	Система стандартов безопасности труда. Взрывобезопасность. Общие требования
179.	ГОСТ 17.2.1.01-76	Охрана природы. Атмосфера. Классификация выбросов по составу
180.	ПУЭ	Правила устройства электроустановок
181.	344/пр	Требования к составу и порядку ведения исполнительной документации при строительстве, реконструкции, капитальном ремонте объектов капитального строительства и требования, предъявляемые к актам освидетельствования работ, конструкций, участков сетей инженерно-технического обеспечения
182.	1026/пр	Порядок ведения общего и (или) специального журнала учета выполнения работ при строительстве, реконструкции, капитальном ремонте объектов капитального строительства
183.	МДС 12-46.2008	Методические рекомендации по разработке и оформлению проекта организации строительства, проекта организации работ по сносу (демонтажу), проекта производства работ
184.	И 1.13-07	Инструкция по оформлению приемосдаточной документации по электромонтажным работам
185.	Приказ КГКУ «КрУДор» от 27.11.2024 № 335-п	Регламент по выполнению технического обслуживания электроустановок находящихся в составе автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения Красноярского края Подрядными организациями

Нормативные документы, указанные в Перечне нормативно-технической документации обязательной при оказании услуг, должны применяться в действующей редакции.