

ДОГОВОР

**на оказание услуг по техническому обслуживанию и содержанию детекторов
автоматизированной системы весогабаритного контроля Воронежской области**

№ _____

г. Воронеж

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. ГАРАНТИИ КАЧЕСТВА УСЛУГ
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 «Форма журнала учета оказанных услуг»;

Приложение № 6 «Перечень требований и документов в отношении специалистов».

Приложение № 7 «Спецификация»

10. АДРЕСА И РЕКВИЗИТЫ СТОРОН

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

1. ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА

1.1. В рамках настоящего Договора в соответствии с Приложением № 3 к Договору «Техническое задание», Исполнитель обязуется оказать Заказчику услуги по техническому обслуживанию и содержанию детекторов автоматизированной системы весогабаритного контроля Воронежской области, (далее – «Услуги»), в порядке и сроки, установленные в Техническом задании (Приложение № 3), а Заказчик обязуется принять и оплатить Услуги в соответствии с условиями Договора.

1.2. Сроки оказания Услуг: с 01.04.2026 по 31.12.2026 г.

1.3. По результатам оказания Услуг Исполнитель направляет Заказчику документы/материалы (Результаты оказания Услуг), указанные в разделе 4 Договора. Требования к результатам Услуг, порядок и форма их предварительного согласования, предоставления установлены в Приложении №3 к Договору.

1.4. Место оказания Услуг указано в Приложении №1 к Техническому заданию.

1.5. Договор заключается во исполнение Государственного контракта от 27.01.2026 № 1-ГК/2026/А, заключенного между Заказчиком и КУ Воронежской области «Региональный центр безопасности».

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 Исполнитель возвращает Заказчику все суммы, полученные им в качестве аванса по Договору (если применимо), а Заказчик оплачивает фактически оказанные услуги по день расторжения Договора и документально подтвержденные фактически понесенные Исполнителем расходы, направленные на исполнение обязательств по Договору.

2.1.2. Требовать от Исполнителя надлежащего исполнения обязательств в соответствии с условиями Договора и Технического задания, своевременного устранения выявленных недостатков по объёму и качеству оказываемых Услуг.

2.1.3. Запрашивать у Исполнителя информацию о ходе исполнения Договора.

2.1.4. Осуществлять контроль и надзор за качеством, порядком и сроками оказания Услуг, не вмешиваясь при этом в оперативно-хозяйственную деятельность Исполнителя.

2.1.5. Отказаться от приемки оказанных Услуг в случаях, предусмотренных Договором и законодательством Российской Федерации, в том числе при обнаружении неустранимых недостатков.

2.1.6. Требовать возмещения убытков, причинённых Заказчику по вине Исполнителя.

2.1.7. Привлекать экспертов, экспертные организации для проверки соответствия качества оказываемых Услуг требованиям, установленным Договором.

2.1.8. Предоставить Исполнителю доверенность на представление интересов Заказчика для выполнения Исполнителем обязательств, предусмотренных Договором.

2.1.9. Осуществлять иные права, предусмотренные Договором и (или) законодательством Российской Федерации.

2.2. Права Исполнителя:

2.2.1. Запрашивать указания и разъяснения по любому вопросу, связанному с оказанием услуг по Договору.

2.2.2. Требовать приемки и оплаты оказанных Услуг в объеме, порядке, сроки и на условиях, предусмотренных Договором.

2.2.3. Привлекать для оказания Услуг соисполнителей.

2.3. Обязанности Заказчика:

2.3.1. Своевременно, в порядке, указанном в п.3.5. Договора, оплатить Услуги.

2.3.2. Выдать Исполнителю необходимые исходные данные для исполнения обязательств по Договору.

2.3.3. Выдать доступ к системе мониторинга комплексов АПВГК и к системе сбора информации со счетчиков электроэнергии.

2.3.4. Требовать от Исполнителя надлежащего исполнения обязательств в соответствии с условиями Договора, своевременного устранения выявленных недостатков по объёму и качеству оказываемых Услуг.

2.3.5. Осуществлять технический надзор за ходом и качеством оказываемых Исполнителем по Договору Услуг.

2.3.6. Обеспечить приемку и оплату фактически оказанных Услуг на условиях Договора.

2.3.7. Выполнять иные обязанности, предусмотренные Договором.

2.4. Обязанности Исполнителя:

2.4.1. Предоставить Заказчику полную и точную информацию об Услугах в срок не позднее 2 (двух) рабочих дней с даты предъявления соответствующего требования.

2.4.2. Оказывать Услуги надлежащего качества в объеме и в сроки, предусмотренные Договором.

2.4.3. Своевременно и за свой счет обеспечить устранение недостатков, выявленных Заказчиком при приемке оказанных Услуг.

2.4.4. Оказывать Услуги в строгом соответствии с Техническим заданием.

2.4.5. В день заключения Договора предоставить Заказчику копию приказа Исполнителя о назначении ответственных лиц, которые будут осуществлять техническое обслуживание Объектов АПВГК с номерами телефонов и иными контактными данными.

2.4.6. Использовать при оказании Услуг материалы, изделия, оборудование и строительные конструкции качество которых подтверждено декларацией о соответствии и (или) сертификатом о соответствии требованиям технического регламента Таможенного Союза «Безопасность автомобильных дорог» ТР ТС 014/2011.

2.4.7. Обеспечить в ходе оказания Услуг по Договору безопасное движение транспортных средств, выполнение правил охраны труда, необходимые мероприятия по охране окружающей среды, зеленых насаждений, соблюдению норм безопасности дорожного движения, экологической безопасности, пожарной безопасности и других норм безопасности, рациональному использованию территорий и земли.

2.4.8. При обнаружении, либо получении информации о причинении повреждений оборудованию объектов АПВГК, незамедлительно проинформировать

правоохранительные органы и Заказчика, а также произвести документальное фиксирование повреждений с фото и видеофиксацией.

2.4.9. Немедленно письменно известить Заказчика о выявленных и независимых от Исполнителя рисках, препятствующих надлежащему оказанию Услуг по Договору.

2.4.10. Соблюдать меры по защите информации и персональных данных, полученных при исполнении Договора, нести ответственность за их несоблюдение.

2.4.11. Не предоставлять другим лицам или разглашать иным способом конфиденциальную информацию, полученную в результате исполнения обязательств по Договору.

2.4.12. По требованию Заказчика своими силами и за свой счет в срок, согласованный с Заказчиком устранить допущенные по своей вине в оказанных Услугах недостатки или иные отступления от условий Договора.

2.4.13. Своевременно предоставлять объективную и достоверную информацию о ходе исполнения своих обязательств по Договору, в том числе о сложностях, препятствующих его исполнению.

2.4.14. Вести журнал учета оказанных Услуг по форме согласно Приложению № 5 к Договору. Журнал учёта оформляется в отношении каждого из Объектов АПВГК в соответствии с Приложением № 1 к Техническому заданию.

2.4.15. Исполнитель обязан осуществлять безопасное обслуживание электрооборудования, электроустановок, линий электроснабжения и наружного освещения в границах автоматических пунктов весового и габаритного контроля транспортных средств.

2.4.16. Представлять Заказчику необходимые для оперативного контроля следующие документы и информацию: своевременно в письменной форме известить Заказчика об известных Исполнителю фактах несанкционированных действий юридических и физических лиц в придорожной полосе (прокладка инженерных коммуникаций, строительство зданий и сооружений, установка дорожных знаков и указателей, организация мест несанкционированной торговли, установка рекламы и т.п.), размещение которых не согласовано в установленном порядке, в случае, если Исполнитель проинформирован о не согласованных действиях 3-их лиц;
- журнал учета оказанных услуг.

2.4.17. В целях обеспечения безопасности дорожного движения организовать оснащение дорожно-эксплуатационной техники, осуществляющей работы в зимний период по содержанию автомобильных дорог, техническими средствами, направленными на повышение внимания и зрительного ориентирования участников дорожного движения, а также дорожными знаками 1.25 «Дорожные работы», 4.2.1 «Объезд препятствия слева» на флуоресцентной основе со световой индикацией.

2.4.18. Схемами организации дорожного движения в месте производства работ предусмотреть к обязательному применению дополнительные технические средства организации дорожного движения, а именно дублирующие светофоры с обратным отсчетом, муляжи камер фотовидеофиксации нарушений правил дорожного движения, световую индикацию (шериф-балка).

2.4.19. Обеспечить соблюдение требований по организации движения и ограждению мест производства работ в соответствии с ГОСТ Р 58350-2019 и ОДМ 218.6.019-2016. Направлять уведомление о месте и сроках проведения работ, а также утвержденную Заказчиком схему в соответствующее территориальное подразделение органов государственной инспекции безопасности дорожного движения не менее чем за 1

сутки до начала проведения краткосрочных работ, и не менее чем за 7 суток до начала проведения долговременных работ длительностью более 5 суток.

2.4.20. Обеспечить оказание Услуг по настоящему Договору силами специалистов Исполнителя или привлеченных им третьих лиц (соисполнителей):

- имеющих необходимое образование для каждого вида Работ;
- сертифицированных (аттестованных) производителями технических и программных средств АСВГК в случаях установления таких требований производителями или разработчиками соответствующих элементов АСВГК;
- допущенных к работе с электроустановками с напряжением до и выше 1000 В.

Перечень требований и документов в отношении специалистов приведен в Приложении № 7 к настоящему Договору.

Заверенные копии документов, предусмотренных настоящим пунктом, Исполнитель представляет Заказчику в течение 4 (четырёх) рабочих дней с даты заключения Договора.

Одновременно Исполнитель предоставляет копии документов подтверждающие, что соответствующие специалисты являются сотрудниками Исполнителя или привлеченных им третьих лиц (соисполнителей), включая копии документов, подтверждающих привлечение таких третьих лиц (соисполнителей).

В случае несоответствия специалиста требованиям, установленным настоящим пунктом, такой специалист не допускается к оказанию Услуг по Договору. Оплата Услуг, оказанных таким специалистом, Заказчиком не производится. При этом Исполнитель не освобождается от обязательств, предусмотренных Договором.

2.4.21. В случае замены специалистов, предусмотренных пунктом 2.3.21. настоящего Договора, предоставить соответствующие копии документов в течение 2 (двух) рабочих дней со дня осуществления такой замены, а также по требованию Заказчика в течение 24 (двадцати четырёх) часов с момента получения указанного требования.

2.4.22. В случае необходимости согласовать с Заказчиком продление сроков диагностики, восстановления работоспособности (устранения сбоев), ремонтно-восстановительных работ, а также работ по переносу оборудования автоматизированной системы весогабаритного контроля Воронежской области.

2.4.23. Строго соблюдать установленные правила пропускного режима и правила внутреннего распорядка, установленные в месте оказания Услуг.

2.4.24. Обеспечить сохранность оборудования Государственного заказчика на время оказания Услуг по техническому обслуживанию и/или ремонту.

2.4.25. В случае привлечения третьих лиц (соисполнителей) для оказания Услуг, предусмотренных настоящим Договором, предоставить Заказчику в срок не более 4 (четырёх) рабочих дней со дня заключения договора с соисполнителем информацию о соисполнителе с приложением специальных допусков, и разрешений, необходимых для оказания Услуг, в соответствии с требованиями законодательства и Техническим заданием.

2.4.26. Выполнять иные обязанности, предусмотренные Договором.

3. ОБЩАЯ ЦЕНА ДОГОВОРА. ПОРЯДОК РАСЧЕТОВ

3.1. Максимальное значение цены настоящего Договора составляет _____ (_____) рублей __ копеек, 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.

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 Услуг осуществляется по цене единицы Услуги исходя из объема фактически оказанной Услуги в соответствии с требованиями Спецификации, но в размере, не превышающем максимального значения цены Договора, установленного пунктом 3.1 настоящего Договора.

3.5. Оплата осуществляется ежемесячно в течение 7 (семи) рабочих дней с даты подписания Акта сдачи-приемки оказанных Услуг за отчетный период, равный календарному месяцу.

3.6. 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 Акта сдачи-приемки оказанных Услуг за отчетный период, равный календарному месяцу.

3.7. В случае противоречия между условиями Договора и Условиями расчетов, преобладающую 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 (далее – Акт, форма приведена в Приложении № 4 к Договору).

4.2. В течение 5 (пяти) рабочих дней со дня окончания оказания Услуг за отчетный период, равный календарному месяцу, Исполнитель направляет Заказчику для подписания Акт в двух экземплярах, подписанный со своей стороны, а также Результаты оказания Услуг (п. 1.3. Договора), если иное не содержится в Приложении № 3 к Договору.

4.3. Заказчик в течение 20 (двадцать) рабочих дней со дня получения Акта, полученного в порядке п. 4.2. Договора, подписывает Акт либо направляет мотивированный отказ от его подписания.

4.4. 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.4.3. 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.

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

4.6. Акт сдачи-приемки оказанных Услуг должен содержать:

- а) наименование, место нахождения Заказчика, наименование Объекта АПВГК, место оказания услуг, информацию об Исполнителе, единицу измерения оказанной услуги;
- б) наименование оказанных услуг;
- в) информацию об объеме оказанных услуг;
- г) стоимость исполненных Исполнителем обязательств, предусмотренных Договором;
- д) иную информацию.

4.7. Документация, указанная в п. 4.2 Договора, может передаваться Исполнителем Заказчику путем использования ЭДО.

4.8. Работу комиссии Заказчика по приемке Услуг на Объектах АПВГК, предусмотренных Договором, обеспечивает Исполнитель из собственных средств.

5. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН

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

5.2. Исполнитель вправе требовать от Заказчика выплаты неустойки в размере 1/365 действующей ключевой ставки ЦБ РФ от суммы, просроченной к оплате, за каждый день просрочки в случае нарушения Заказчиком сроков осуществления расчета, предусмотренного п.3.5. Договора.

5.3. За нарушение сроков оказания Услуг, предусмотренных п.1.2. Договора, либо не исполнения иных срочных обязательств по Договору, Заказчик вправе потребовать уплаты Исполнителем неустойки за каждый день просрочки в размере в размере 1/300 действующей на дату уплаты пени ключевой ставки Центрального банка Российской Федерации от Общей цены Договора, уменьшенной на сумму, пропорциональную объему обязательств, предусмотренных Договором и фактически исполненных Исполнителем.

5.4. За каждый факт неисполнения или ненадлежащего исполнения Исполнителем обязательств, предусмотренных Договором, за исключением просрочки исполнения обязательств (в том числе гарантийного обязательства), предусмотренных Договором, размер штрафа устанавливается в размере 10% от Общей цены Договора.

5.5. За каждый факт неисполнения или ненадлежащего исполнения Исполнителем обязательства, предусмотренного Договором, которое не имеет стоимостного выражения, размер штрафа устанавливается (при наличии в Договоре таких обязательств) в размере 5 000 (пять тысяч) рублей 00 копеек за каждый факт нарушения.

5.6. В случае возникновения обстоятельств, препятствующих использованию Заказчиком результата Услуг, либо их части, полученных по настоящему Договору, в результате нарушения Исполнителем своих гарантий и/или обязательств, Исполнитель возвращает Заказчику все суммы, полученные по Договору в качестве оплаты Услуг, а также возмещает Заказчику документально подтвержденные убытки, вызванные данным нарушением, в течение 5 (пяти) рабочих дней с момента получения соответствующей претензии Заказчика.

5.7. Уплата неустоек, не освобождает Стороны от исполнения своих обязательств.

5.8. Исполнитель в полном объеме компенсирует Заказчику ущерб, понесенный из-за некачественного выполнения Исполнителем обязательств по Договору.

5.9. Положения об ответственности Сторон также содержатся в иных разделах Договора и Приложениях к нему.

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 раздела 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).

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 Воронежской области.

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, подпункт 8.3.1 (БГ) либо 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»

Юридический адрес:

Российская Федерация, 191167, город Санкт-Петербург, вн. тер. г., Муниципальный округ Смольнинское, Синопская набережная, дом 14, литера А

Почтовый адрес: 394036, Воронежская область, г. Воронеж, пр-кт Революции, д. 35

Воронежский филиал ПАО «Ростелеком»

ИНН 7707049388 КПП 366643001

ОГРН 1027700198767

ОКПО 10560473, ОКВЭД 61.10

Банковские реквизиты:

40702810813000108851

Центрально-Черноземный банк ПАО Сбербанк

БИК 042007681

К/с: 30101810600000000681

При оформлении обеспечения исполнения обязательств по Договору в назначении платежа указывать: «Обеспечение исполнения Договора № _____»

6.8. Исполнитель обязан представить обеспечение исполнения гарантийных обязательств не позднее дня предоставления Заказчику документов, определенных пунктом 4.1. Договора за последний отчетный период, в размере 5% (пять процентов) от общей цены Договора. Без предоставления обеспечения гарантийных обязательств Акт сдачи-приемки оказанных Услуг за последний отчетный период Заказчиком не подписывается. Обеспечение гарантийных обязательств предоставляется Исполнителем в порядке, предусмотренном разделом 8 Условий, а именно: пункт 8.3, подпункт БГ: 8.3.1. либо ДО: 8.3.2.

6.9. Предоставление обеспечения гарантийных обязательств осуществляется в следующем порядке:

- Гарантийные обязательства могут обеспечиваться предоставлением банковской гарантии, соответствующей требованиям, указанным в п.п. 8.3.1. Условий;

- Способ обеспечения гарантийных обязательств, срок действия банковской гарантии определяются Исполнителем самостоятельно. При этом срок действия банковской гарантии должен превышать предусмотренный Договором срок исполнения гарантийных обязательств, которые должны быть обеспечены такой банковской гарантией, не менее чем на 90 календарных дней;

- Исполнитель вправе изменить способ обеспечения гарантийных обязательств и (или) предоставить Заказчику взамен ранее предоставленного обеспечения гарантийных обязательств новое обеспечение гарантийных обязательств;

- Исполнитель обязан в случае отзыва в соответствии с законодательством Российской Федерации у банка, предоставившего банковскую гарантию в качестве обеспечения гарантийных обязательств, лицензии на осуществление банковских операций предоставить новое обеспечение гарантийных обязательств не позднее одного месяца со дня надлежащего уведомления Заказчиком Исполнителя о необходимости предоставить соответствующее обеспечение;

- В случае, если по каким-либо причинам обеспечение гарантийных обязательств перестало быть действительным, закончило свое действие или иным образом перестало обеспечивать исполнение Исполнителем гарантийных обязательств, Исполнитель обязуется в течение 10 (десяти) рабочих дней представить Заказчику иное (новое) надлежащее обеспечение гарантийных обязательств;

- Банковская гарантия, представленная в качестве обеспечения гарантийных обязательств, должна содержать условие о праве Заказчика на беспорочное списание денежных средств со счета гаранта, если гарантом в срок не более чем десять рабочих дней не исполнено требование Заказчика об уплате денежной суммы по банковской гарантии, направленное до окончания срока действия банковской гарантии;

- В случае внесения Исполнителем денежных средств на указанный в п. 6.7.1. Договора счет, Заказчик возвращает Исполнителю по его заявлению денежные средства, внесенные в качестве обеспечения гарантийных обязательств в течение 30 (тридцати) дней с даты окончания гарантийных сроков, предусмотренных в Договоре.

6.10. Сумма Обеспечительного платежа должна быть переведена на счет ПАО «Ростелеком» по следующим реквизитам:

Полное наименование: Публичное акционерное общество «Ростелеком»

Сокращенное наименование: ПАО «Ростелеком»

Юридический адрес:

Российская Федерация, 191167, город Санкт-Петербург, вн. тер. г., Муниципальный округ Смольнинское, Синопская набережная, дом 14, литера А

Почтовый адрес: 394036, Воронежская область, г. Воронеж, пр-кт Революции, д. 35

Воронежский филиал ПАО «Ростелеком»

ИНН 7707049388 КПП 366643001

ОГРН 1027700198767

ОКПО 10560473, ОКВЭД 61.10

Банковские реквизиты:

40702810813000108851

Центрально-Черноземный банк ПАО Сбербанк

БИК 042007681

К/с: 30101810600000000681

При оформлении обеспечения исполнения гарантийных обязательств по Договору в назначении платежа указывать: «Обеспечение исполнения гарантийных обязательств _____»

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

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

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

7. СРОК ДЕЙСТВИЯ ДОГОВОРА

7.1. Настоящий Договор считается заключённым с момента его подписания обеими Сторонами и действует по «28» февраля 2027 года включительно. Окончание действия Договора не влечет прекращение обязательств Сторон, не исполненных в течение срока действия Договора.

8. ГАРАНТИИ КАЧЕСТВА УСЛУГ

8.1. Исполнитель гарантирует качество оказываемых Услуг в соответствии с условиями настоящего Договора, обязательными нормами и правилами, регулирующими данную деятельность, а также иными требованиями законодательства Российской Федерации.

8.2. Исполнитель гарантирует качество оказываемых Услуг и предоставление качественных расходных материалов (запасных частей). На запасные части, детали и узлы, установленные Исполнителем взамен вышедших из строя, а также расходные материалы, срок гарантии не может быть менее гарантийного срока, установленного изготовителем.

8.3. Исполнителем составляется и передается для рассмотрения Заказчику Акт сдачи-прием оказанных Услуг с указанием перечня фактически оказанных Услуг, использованных расходных материалах (запасных частей), с указанием даты фактического окончания Услуг, информации о гарантийных сроках на оказанные Услуги и использованные расходные материалы (запасные части).

8.4. Гарантийный срок на оказываемые по Договору Услуги составляет не менее 6 (шести) месяцев с даты подписания Сторонами Акта сдачи-приемки оказанных Услуг за последний отчетный период.

8.5. Объем предоставляемых гарантий – весь объем оказанных по Договору Услуг.

8.6. Если в период гарантийного срока Заказчиком будут выявлены недостатки, то Исполнитель обязуется в согласованный с Заказчиком срок, но не более чем за 10 (десять) рабочих дней с даты получения уведомления устранить их обнаруженный недостатки за свой счет.

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 «Форма журнала учета оказанных услуг»;

Приложение № 6 «Перечень требований и документов в отношении специалистов»

Приложение № 7 «Спецификация»

10. АДРЕСА И РЕКВИЗИТЫ СТОРОН

ИСПОЛНИТЕЛЬ

ЗАКАЗЧИК

ПАО «Ростелеком»

ИНН/КПП 7707049388/366643001
191167, город Санкт-Петербург, вн. тер.
г. муниципальный округ Смольнинское,
наб. Синопская, дом 14, литера А
Почтовый адрес: 394036, Воронежская
область, г. Воронеж, пр-кт Революции, д.
35

Банковские реквизиты:

ПАО «Ростелеком»

БИК 042202603

К/с 30101810900000000603

ВОЛГО-ВЯТСКИЙ БАНК ПАО

СБЕРБАНК

Р/с 40702810942020002415

ОГРН 1027700198767

ОКПО 57425140

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

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.

**Техническое задание
на оказание услуг по техническому обслуживанию и содержанию детекторов
автоматизированной системы весогабаритного контроля Воронежской области**

1. Перечень сокращений и обозначений

Сокращения и обозначения	Значение
1	2
ГИС ВО «АСВГК»	Государственная информационная система Воронежской области «Автоматизированная система весогабаритного контроля Воронежской области»
АСВГК	Автоматизированная система весогабаритного контроля Воронежской области – совокупность технических, программных и программно-аппаратных средств, входящих в состав ГИС ВО «АСВГК»
Элементы АСВГК	АПВГК, включая его элементы, технические, программные и программно-аппаратные средства АСВГК, вспомогательные элементы являющиеся составной частью АСВГК
АПВГК	Автоматический пункт весогабаритного контроля транспортных средств, на котором осуществляется фиксация весовых и габаритных параметров транспортных средств с использованием специальных технических средств, работающих в автоматическом режиме и имеющих функции фото- и киносъемки, видеозаписи
Технические средства АСВГК	Оборудование, устройства, приборы, механизмы, устройства и прочие виды оборудования, являющиеся составной частью АСВГК и/или ее отдельного элемента
Программные и программно-аппаратные средства АСВГК	Программное обеспечение, программно-аппаратные комплексы и пр. являющиеся составной частью АСВГК и/или ее отдельного элемента
Вспомогательные элементы	Любого вида принадлежности, вспомогательные и дополняющие элементы, обеспечивающие работу технических средств и/или взаимодействие с другими техническими средствами, например, кабели, провода, крепления, держатели, соединительные элементы, трубы, каналы, шкафы, заземляющие устройства и любые иные аналогичные элементы
ЦОД	Центр обработки данных
АРМ	Автоматизированное рабочее место
ТКТС	Тяжеловесные и крупногабаритные транспортные средства
ТПИ	Табло переменной информации
Уполномоченный орган	<p>Уполномоченный государственный орган и/или его территориальные органы и подразделения, осуществляющий функцию контроля и надзора в сфере безопасности дорожного движения, а также по контролю в сфере транспорта.</p> <p>В рамках настоящего договора уполномоченными органами являются:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Центр автоматизированной фиксации административных правонарушений в области дорожного движения Госавтоинспекции ГУ МВД России по Воронежской области; - Межрегиональное территориальное управление Федеральной службы по надзору в сфере транспорта по Центральному федеральному округу.

Сокращения и обозначения	Значение
1	2
Внешние информационные системы	Любые информационные системы, с которыми у АСВГК организовано взаимодействие и/или интеграция, включая уполномоченные органы

2. Общие положения

2.1. Услуги по техническому обслуживанию и содержанию детекторов АСВГК включают обеспечение работоспособного и полностью исправного состояния элементов АСВГК, обеспечение выгрузки информации, зафиксированной АПВГК, в ЦОД ГИС ВО «АСВГК», в информационные системы уполномоченных органов или иные информационные системы по указанию заказчика, контроль за наличием электроснабжения АСВГК и наличием связи между элементами АСВГК, а также иные обязательства Исполнителя.

2.2. Элементы АСВГК приведены в приложении № 2 к Техническому заданию на оказание услуг по техническому обслуживанию и содержанию автоматизированной системы весогабаритного контроля Воронежской области (далее – Техническое задание).

Состав элементов АСВГК в приложении № 2 к Техническому заданию может быть изменен по письменному уведомлению заказчика, при этом услуги в рамках договора оказываются в полном объеме с учетом указанных изменений без внесения изменений в договор.

Вспомогательные элементы отдельно не приводятся, их принадлежность к тому или иному техническому средству определяется конструктивной связанностью и влиянием на исправность и работоспособность технического и/или программного и/или программно-аппаратного средства АСВГК. Положения настоящего Требования в отношении технических средств в равной степени относятся к вспомогательным элементам.

2.3. Местом оказания услуг является территория Воронежской области. Места расположения элементов АСВГК приведены в приложении № 1 к Техническому заданию.

В случае изменения мест расположения элементов АСВГК заказчик письменно уведомляет Исполнителя, при этом услуги в рамках настоящего договора оказываются в полном объеме с учетом указанных изменений без внесения изменений в договор.

2.4. Услуги оказываются круглосуточно без перерывов и выходных.

2.5. Услуги оказываются в отношении АСВГК в целом, частичное оказание услуг не допускается.

2.6. Цели и задачи оказания услуг:

- обеспечение работоспособного и полностью исправного состояния детекторов АСВГК путем предупреждения, своевременного выявления и устранения предотказных состояний, дефектов, сбоев, отказов, повреждений, ошибок детекторов АСВГК в целом (далее – неисправности), а также путем обеспечения и своевременного проведения регламентных работ по техническому обслуживанию, оперативному восстановлению исправности и работоспособности ее отдельных элементов;

- поддержание функциональных, метрологических и технических характеристик элементов детекторов АСВГК в установленном рабочем диапазоне, согласно технической документации на АСВГК, путем обеспечения и своевременного проведения регламентированных работ по техническому обслуживанию, оперативному восстановлению работоспособности и исправности детекторов АСВГК;

- обеспечение передачи информации от владельца автомобильной дороги или оператора АПВГК, включая материалы, полученные с использованием АПВГК, в том числе акт результатов измерений весовых и габаритных параметров транспортного средства, в уполномоченный контрольно-надзорный орган посредством канала связи, обеспечивающего криптографическую защиту передаваемой информации;

- обеспечение информационного, технологического и функционального взаимодействия с внешними информационными системами;

- обеспечение защиты информации как в детекторах АСВГК, так и при взаимодействии с внешними информационными системами в соответствии с требованиями документации на АСВГК и требованиями нормативных актов и уполномоченных органов;

- обеспечение передачи данных между элементами АСВГК, уполномоченными органами и иными информационными системами;
- обеспечение сбора информации (в том числе информации, полученной от третьих лиц) о неисправностях в элементах АСВГК, а также во взаимодействии с внешними информационными системами;
- обеспечение иных, предусмотренных договором целей и функций АСВГК.

2.7. Под работоспособным состоянием в рамках настоящего договора понимается состояние детекторов АСВГК, ее отдельных элементов, а также их настроек, при котором значения всех параметров, характеризующих способность выполнять заданные функции, каждого из элементов АСВГК, соответствуют требованиям нормативно-технической и (или) проектной, эксплуатационной документации, в том числе требованиям по защите информации и документации на ГИС ВО «АСВГК».

В периоды неработоспособности АСВГК или ее отдельных элементов включаются периоды отсутствия поверки средств измерений, входящих в состав АСВГК, демонтажа оборудования, наличие препятствий видимости и зоны обзора (детекции) технических средств АСВГК, отсутствие взаимодействия с внешними информационными системами, отсутствия электроснабжения и связи (по причинам, находящимся в зоне ответственности Исполнителя – п. 3.34, п. 3.36 Технического задания), а также периоды неработоспособности по иным причинам, не зависящим от заказчика, в том числе указанным в п. 3.32 Технического задания.

2.8. Под полностью исправным состоянием АСВГК понимается состояние, при котором все элементы АСВГК исправны, то есть соответствуют всем требованиям нормативно-технической и (или) проектной документации, в них отсутствуют любые неисправности.

2.9. Исполнитель должен обеспечить круглосуточное работоспособное и полностью исправное состояние каждого элемента АСВГК.

В случае если работоспособное и полностью исправное состояние элементов АСВГК было обеспечено не в полном объеме в течение отчетного периода, оплата за оказание услуг по техническому обслуживанию и содержанию АСВГК в отчетном периоде, за такие элементы, производится заказчиком пропорционально времени обеспечения их работоспособного и полностью исправного состояния (за исключением периода восстановления работоспособности и/или исправности технических и/или программных средств АСВГК в соответствии со сроками, установленными п.п. 3.8 – 3.9 Технического задания).

Период неработоспособного и/или неисправного состояния для каждого отдельного случая определяется в сутках с округлением до целых суток в большую сторону, за исключением случаев, если период составил менее 6 часов (в таком случае округление производится до целых суток в меньшую сторону).

В случае, если неработоспособность и/или неисправность любого элемента АСВГК (равно как и нарушение взаимодействия с внешними информационными системами) влечет неработоспособность и/или неисправность иных (функционально или технологически связанных) элементов АСВГК (в т.ч. влечет неработоспособность АПВГК), или стоимость услуг не определена за отдельный элемент АСВГК, оплата за оказание услуг по техническому обслуживанию и содержанию АСВГК в отчетном периоде за такие элементы АСВГК заказчиком не производится за все неработоспособные и/или неисправные элементы в совокупности (включая функционально или технологически связанные), или за АСВГК в целом.

Отчетным периодом является календарный месяц.

Оплата производится в случае если период неработоспособности и/или неисправности был обусловлен следующими обстоятельствами:

- период отключения электропитания по причине ограничения заказчику режима потребления электрической энергии, а также в связи с перерывами, допущенными электроснабжающей организацией (аварийные ситуации, перерывы для проведения ремонтных или профилактических работ в пределах допустимых сроков, установленных действующим законодательством);

- период отсутствия связи по причинам, допущенным оператором связи (аварийные ситуации, перерывы для проведения ремонтных или иных работ в пределах допустимых сроков, установленных действующим законодательством);
- проведение дорожных работ третьими лицами, отвечающими за выполнение таких работ, если в этом случае требуется приостановка функционирования АСВГК.

Указанные периоды должны иметь документальное подтверждение.

В период вывода из эксплуатации элементов АСВГК в соответствии с п. 3.29 Технического задания оплата определяется исходя из объема фактически выполненных работ в указанный период.

В период предоставления Исполнителем временной замены элементов АСВГК в соответствии с п. 3.12 Технического задания, оплата производится как за элементы АСВГК, соответствующие требованиям п. 2.7 – 2.8 Технического задания.

2.10. Заказчик в день подписания договора предоставляет Исполнителю доступ к детекторам АСВГК в составе, определенном приложением № 2 к Техническому заданию, по акту допуска (по форме, установленной в приложении № 11) и после его подписания сторонами заказчик обеспечивает Исполнителю доступ к АСВГК для оказания услуг (выполнения Работ). В случае изменения состава АСВГК в соответствии с п. 2.2 Технического задания, оформляется отдельный акт допуска в отношении определенных в уведомлении элементов АСВГК.

2.11. Одновременно с предоставлением Исполнителю доступа к детекторам АСВГК в порядке, определенном п. 2.11 Технического задания, заказчик передает Исполнителю копии документации на элементы АСВГК в электронном виде на съемном носителе в одном экземпляре, сведения о гарантии, сроках поверки, границах эксплуатационной ответственности по электроснабжению и пр.

2.12. После предоставления допуска Исполнитель вправе ознакомиться с документацией по защите информации на ГИС ВО «АСВГК» в порядке и сроки, определенные заказчиком.

3. Общие требования к работам

3.1. Для обеспечения целей и задач, предусмотренных п. 2.6 Технического задания, Исполнитель обеспечивает реализацию следующих мероприятий по техническому обслуживанию и содержанию детекторов АСВГК:

- круглосуточное поддержание элементов АСВГК в работоспособном и полностью исправном состоянии, при этом обеспечение их бесперебойного функционирования осуществляется без потери существующей гарантии (в случае ее наличия на какой-либо из компонентов);
- обеспечение функциональной и технологической связи (надежного, бесконфликтного, без потери интенсивности, скорости и синхронности взаимодействия) между элементами АСВГК, полного взаимодействия элементов АСВГК между собой, а также работы совокупности элементов АСВГК как единой системы;
- обеспечение корректной и качественной настройки (юстировки, калибровки) элементов АСВГК;
- обеспечение контроля работоспособного и исправного состояния элементов АСВГК, а также взаимодействия с внешними информационными системами;
- оперативное восстановление работоспособности и ремонт элементов АСВГК для устранения неисправностей;
- обеспечение своевременного регулярного обновления программных и программно-аппаратных средств АСВГК, соответствия их всем требованиям действующего законодательства, в том числе в части весогабаритного контроля;
- обеспечение постоянной и бесперебойной выгрузки данных с АПВГК в ЦОД ГИС ВО «АВСГК» о зафиксированных ТС и ТКТС через телекоммуникационные сети – Internet/Intranet по защищенному каналу связи;
- обеспечение постоянной и бесперебойной выгрузки данных с ЦОД уполномоченным органам и в иные информационные системы через телекоммуникационные сети – Internet/Intranet по защищенному каналу связи;

- обеспечение постоянного, бесперебойного, синхронного, информационного, технологического и функционального взаимодействия между элементами АСВГК и иными внешними информационными системами;
- обеспечение постоянного и бесперебойного резервного копирования всей информации АСВГК;
- поддержание заданной точности всех измерительных приборов АСВГК, при их эксплуатации в условиях, установленных технической документацией на АСВГК;
- обеспечение постоянной и бесперебойной работы системы электропитания АСВГК в рабочих диапазонах, установленных технической документацией;
- обеспечение соответствия заземления металлических конструкций АСВГК действующим нормативным требованиям;
- обеспечение технического обслуживания, содержания, восстановления работоспособного и исправного состояния энергопринимающих устройств, приборов учета электроэнергии, силовых электроустановок, входящих в зону эксплуатационной ответственности заказчика;
- проведение регламентированных работ по техническому обслуживанию элементов АСВГК в объеме и с периодичностью, установленных в требованиях производителя соответствующего элемента в соответствии с приложениями № 4 и 12 к Техническому заданию, а также настоящим Требованиям;
- плановая (или в зависимости от состояния и необходимости) очистка от любых видов загрязнений, смазка, зарядка, заправка специальными жидкостями и газами элементов АСВГК;
- поддержание соответствия метрологического обеспечения АСВГК требованиям Федерального закона от 26.06.2008 № 102-ФЗ «Об обеспечении единства измерений» и ГОСТов по метрологии, включая проведение калибровки и организации поверки элементов АСВГК лицами, аккредитованными в соответствии с законодательством Российской Федерации об аккредитации в национальной системе аккредитации на проведение поверки средств измерений (сроки действия метрологической поверки средств измерений приведены в приложении № 5 к Требованиям);
- обеспечение беспрепятственной видимости и зоны обзора (детекции) элементов АСВГК, в том числе путем устранения помех (осадки, листья, ветви, информационные и рекламные щиты, дорожные знаки, таблички, табло, кабели, провода, строения, сооружения, иное) или корректировки места установки элементов АСВГК;
- обеспечение отсутствия прямых помех участникам дорожного движения и влияния на скорость движения транспортного потока со стороны элементов АСВГК (например, падение технических средств на проезжую часть, нависание незакрепленного оборудования над проезжей частью и т.п.);
- обеспечение защиты информации как в ГИС ВО «АСВГК», так и при взаимодействии с внешними информационными системами в соответствии с требованиями документации на ГИС ВО «АСВГК» и требованиями нормативных актов и уполномоченных органов;
- выполнение иных работ, предусмотренных договором.

3.2. В зависимости от состояния элементов АСВГК, а также потребности заказчика, вне зависимости от регламентированных работ и сроков их выполнения, последний вправе поручить Исполнителю выполнение любых работ из числа предусмотренных Требованиями. Такое поручение оформляется заказчиком заказ-нарядом по форме, установленной в приложении № 6, требования к которому предусмотрены п. 3.4 Технического задания.

Без заказ-наряда не выполняются работы (услуги), требующие демонтажа, замены элементов АСВГК, поверки средств измерений, входящих в состав АСВГК, а также иные работы (услуги), выполнение которых по заказ-наряду предусмотрено Спецификацией к договору.

3.3. Заказ-наряд выдается заказчиком Исполнителю под роспись или направляется в службу технической поддержки Исполнителя (раздел 6 Технического задания).

3.4. В заказ-наряде указываются:

- наименование, заводские, серийные номера (или иной идентификатор) технического и/или программного, программно-аппаратного средства АСВГК, в отношении которых необходимо выполнить работы;

- перечень необходимых для выполнения работ;
- сроки выполнения работ (с учетом п.п. 3.8 – 3.9 Технического задания).

3.5. Оплата выполненных в отчетном периоде работ (услуг) осуществляется в соответствии со Спецификацией к договору исходя из фактического объема их выполнения в отчетном периоде.

3.6. Исполнитель обязан незамедлительно извещать заказчика обо всех фактах нарушения работоспособного и/или исправного состояния элементов АСВГК путем направления соответствующего уведомления на электронную почту заказчика с последующим предоставлением такого уведомления на бумажном носителе.

3.7. В случае нарушения Исполнителем требований п. 3.6 Технического задания, исчисление всех сроков на проведение работ по восстановлению работоспособного и/или исправного состояния элементов АСВГК осуществляется с момента возникновения самого факта нарушения работоспособного и/или исправного состояния, а не его выявления.

3.8. Срок на восстановление работоспособного и/или исправного состояния технических и/или программных, программно-аппаратных средств АСВГК определяется следующим образом:

- не более 24 (двадцати четырех) часов с момента возникновения факта нарушения работоспособного и/или исправного состояния элементов АСВГК, в случае если работы не требуют остановки функционирования оборудования и/или не требуют замены узлов (модулей, блоков) оборудования;

- не более 48 (сорока восьми) часов с момента возникновения факта нарушения работоспособного и/или исправного состояния элементов АСВГК в остальных случаях.

3.9. В отношении иных работ, предусмотренных договором, конкретный срок определяется заказчиком.

3.10. Срок проведения работ может быть однократно продлен Заказчиком, но не более, чем на 10 (десять) календарных дней по первоначальному письменному обоснованному предложению Исполнителя с приложением подтверждающих документов (допускается в случаях технически сложного ремонта, необходимости проведения дополнительной диагностики, внеплановой метрологической калибровки и/или поверки, в связи с объективными задержками в поставке запасных частей, и проч.).

В последующем в исключительных случаях срок проведения ремонта может быть продлен заказчиком более чем на 10 (десять) дней по письменному обоснованному предложению Исполнителя с приложением подтверждающих документов.

3.11. В случае, если заказчик выдает Исполнителю заказ-наряд на выполнение работ, срок на их выполнение Исполнителем определяется в порядке п. 3.8 – 3.9 Технического задания.

3.12. В целях выполнения восстановительных работ, а также сокращения сроков неработоспособности элементов АСВГК, Исполнитель, по согласованию с заказчиком, за свой счет обязан временно заменить отдельные элементы АСВГК собственными техническими, программными или программно-аппаратными средствами, с аналогичными или улучшенными характеристиками, на период выполнения восстановительных работ. При предоставлении временной замены обязательно выполнение требований обеспечения защиты информации в ГИС ВО «АСВГК» в соответствии с п. 3.44 Технического задания. Срок на предоставление Исполнителем временной замены определяется в соответствии с п. 3.8 Технического задания.

3.13. В случае, если по результатам диагностики требуется замена элементов АСВГК (подтверждается заключением в соответствии с п. 3.20 Технического задания), Исполнитель за свой счет обязан заменить такие элементы собственными техническими, программными или программно-аппаратными средствами, с аналогичными или улучшенными техническими и функциональными характеристиками, согласованными с заказчиком.

3.14. Исполнитель должен обеспечить оказание услуг по договору с применением за свой счет предоставляемых для замены технических, программных и программно-аппаратных средств, запасных частей (узлов, модулей, блоков), расходных материалов, иных материалов, изделий и необходимого оборудования (далее – материалы), имеющих соответствующие сертификаты, технические паспорта и другие документы, подтверждающие надлежащее качество применяемых материалов, а также возможность их применения при выполнении работ на АСВГК и/или ее отдельных элементах.

В ходе оказания услуг Исполнитель обязан соблюдать все требования и условия действующих гарантийных обязательств в отношении материалов (сохранность пломб, вскрытие и т.п.) до их использования при оказании услуг и передачи результатов заказчику.

Применяемые Исполнителем материалы должны быть допущенными к использованию, новыми, не восстановленными, ранее не используемыми и не эксплуатируемыми.

Документы, подтверждающие соблюдение требований настоящего пункта, предоставляются Исполнителем одновременно с документами, подтверждающими выполнение отдельных видов работ по настоящему договору (акт выполненных работ и т.п.). В отсутствие предусмотренных настоящим пунктом документов работы заказчиком не принимаются и не оплачиваются.

3.15. Исполнитель должен обеспечить оказание услуг с использованием (для отдельных видов работ) необходимого инструмента и оборудования, включая средства измерения, имеющие действующую метрологическую поверку, контрольное транспортное средство и прочее.

3.16. Исполнитель обеспечивает проверку соответствия мест установки оборудования АПВГК установленным в соответствии с действующей редакцией приказа Министерства транспорта Российской Федерации от 31.08.2020 № 348 требованиям, по результатам которой оформляется соответствующий акт соответствия места установки оборудования АПВГК (приложении № 15). Проверка осуществляется не реже одного раза в 100 календарных дней с даты предыдущего инструментального обследования в присутствии представителя заказчика.

3.17. По факту выполнения работ Исполнителем оформляется акт выполненных работ с обязательным указанием следующих данных:

- наименование, серийные номера (или иные идентификаторы) и место установки элемента АСВГК, в отношении которого выполнялись работы;
- точные и подробные причины нарушения работоспособного и/или исправного состояния;
- перечень (состав) выполненных работ;
- перечень и количество использованных материалов;
- сведения о предоставлении временной замены элемента АСВГК;
- дата и время фактического окончания работ;
- гарантийные сроки на выполненные работы и использованные материалы;
- предложения (в случае если необходимые мероприятия и действия не входят в перечень работ, определенных договором) о проведении конкретных необходимых мероприятий по восстановлению работоспособности и/или исправности элемента АСВГК, а также подробное мотивированное обоснование необходимости реализации таких мероприятий.

3.18. Предоставление временной замены элемента АСВГК оформляется актом, в котором указывается:

- наименование, серийные номера (или иные идентификаторы) и место установки элемента АСВГК, в отношении которого произведена замена;
- наименование, серийные номера (или иные идентификаторы) и место установки элемента АСВГК, которое установлено в качестве замены;
- дата и время установки временной замены;
- иные сведения, необходимые для соблюдения требований п. 3.44 Технического задания.

3.19. Акт выполненных работ, акт временной замены должны быть переданы заказчику не позднее рабочего дня, следующего за днем окончания выполнения работ. Заказчик считается принявшим работы после подписания актов без замечаний и возражений.

3.20. В случае, если по результатам диагностики требуется замена элемента АСВГК на новый, Исполнитель предоставляет заключение экспертизы авторизованного сервисного центра или официального представителя производителя (разработчика) о невозможности восстановления такого элемента с приложением документов, подтверждающих правомочие, в отношении лица, выдавшего заключение. В случае отсутствия на территории РФ авторизованного сервисного центра или официального представителя производителя (разработчика) элемента АСВГК, не подлежащего восстановлению, допускается проведение независимой экспертизы. К заключению независимой экспертизы также прикладываются документы, подтверждающие правомочие экспертного учреждения осуществлять соответствующего вида экспертизу, а также документы в отношении

экспертов (специалистов), которым поручено проведение экспертизы, подтверждающие правомочие (квалификацию) эксперта.

3.21. При необходимости по завершении восстановительных работ Исполнитель не позднее 3 (трех) рабочих дней должен сделать отметку в паспорте (формуляре), находящемся у заказчика, соответствующего отремонтированного технического и/или программно-аппаратного средства АСВГК, о выполненных ремонтных работах (за исключением регламентированных работ), а также заверить ее подписью (с указанием инициалов и фамилии) уполномоченного лица и печатью Исполнителя (если применимо).

В случае, если вследствие каких-либо изменений (замена технического или программного, программно-аппаратного средства, изменение места размещения и т.п.) необходимо внесение изменений в исполнительную документацию, то Исполнитель вносит необходимые изменения не позднее 3 (трех) рабочих дней после завершения соответствующих работ.

3.22. Факт передачи технических, программно-аппаратных средств АСВГК Исполнителю для ремонта (в случае необходимости демонтажа таких средств с места их установки для проведения работ), а также их приемка по завершении восстановительных работ оформляется Актом приема-передачи оборудования, по форме, определенной в приложении № 7.

3.23. В ходе исполнения договора Исполнитель заводит на каждый отчетный период и ведет Журналы учета неисправностей АСВГК. Журналы должны быть прошиты, пронумерованы и скреплены подписями и печатями (если применимо) Исполнителя и заказчика. По завершении восстановительных работ Исполнитель вносит записи в журнал учета неисправностей АСВГК. Оригинал Журнала учета неисправностей АСВГК за отчетный период передается заказчику по окончании отчетного периода.

3.24. Журнал учета неисправностей Исполнителя должен содержать:

- Дату и время возникновения неисправности.
 - Дату и время регистрации неисправности Исполнителем.
 - Элемент АСВГК, а также техническое и/или программное и программно-аппаратное средство, на котором выявлена неисправность.
 - Вид неисправности.
 - Дату и время получения заказ-наряда заказчика.
 - Планируемое время на восстановление работоспособности (а также продление срока, согласованное с заказчиком).
 - Фактически затраченное Исполнителем время на устранение неисправности.
 - Дату и время фактического окончания работ по устранению неисправности.
 - Дату и номер акта выполненных работ.
- 3.25. Журнал учета регламентированных работ АСВГК должен содержать:
- Дату фактического выполнения регламентированных работ.
 - Наименование элемента АСВГК, на котором проводилось техническое обслуживание.
 - Вид работ.
 - Отметку о выполненных работах.
 - Подпись и расшифровку подписи (инициалы и фамилия) лица, выполнившего работы.

3.26. Дополнительно к Журналу учета регламентированных работ на АСВГК в обязательном порядке заполняются и предоставляются Акты технического обслуживания СВК по форме, предусмотренной Руководством по эксплуатации СВК (приложение № 12). Указанные в настоящем пункте акты предоставляются в течение 2 (двух) рабочих дней по окончании выполнения соответствующих работ.

Кроме того, ежедневно по электронной почте Исполнитель направляет заказчику Акт ежедневного технического обслуживания по форме приложения № 13 к Требованиям. К акту в обязательном порядке прилагаются фотоматериалы, подтверждающие состояние участка автомобильной дороги и качества изображения с установленных на АПВГК видеокамер. Оригиналы указанных документов предоставляются заказчику по окончании отчетного периода.

3.27. В случае необходимости проведения Исполнителем каких-либо работ в месте, отличном от места расположения элементов АСВГК, демонтаж технических и/или программно-

аппаратных средств АСВГК, транспортировка их до места проведения работ и обратно, установка и настройка, а также любые иные действия осуществляются за счет Исполнителя.

3.28. Заказчик вправе выводить из эксплуатации отдельные элементы АСВГК и/или АПВГК с письменным уведомлением Исполнителя, в том числе по причине ремонта, реконструкции и/или модернизации.

В случае вывода из эксплуатации, Исполнитель дополнительно (в случае необходимости) по поручению (заказ-наряду) заказчика производит консервацию отдельных элементов АСВГК и/или АПВГК. Акт консервации оформляется по форме приложения № 8. Ввод в эксплуатацию производится только после проведения Исполнителем работ по расконсервации и подготовке к эксплуатации, Акт расконсервации оформляется по форме приложения № 9. Срок на выполнение Исполнителем работ по консервации или расконсервации и подготовке к эксплуатации устанавливается не более 3 рабочих дней с даты выдачи заказчиком соответствующего поручения.

Консервация предполагает проведение мероприятий для обеспечения дополнительной долгосрочной сохранности элементов АСВГК на период вывода их из эксплуатации. Конкретные мероприятия по консервации и расконсервации согласовываются с заказчиком дополнительно.

В отношении выведенных из эксплуатации элементов АСВГК оплата не производится за конкретный элемент АСВГК и/или АПВГК в целом за весь период вывода из эксплуатации. Период вывода из эксплуатации определяется в сутках с округлением до целых суток в большую сторону.

Установленный настоящим пунктом порядок подсчета периодов распространяется только на условия, предусмотренные настоящим пунктом.

Ввод в эксплуатацию элементов АСВГК и/или АПВГК, осуществляется подписанием сторонами акта ввода в эксплуатацию по форме, определенной в приложении № 10.

В отношении выведенных из эксплуатации элементов АСВГК и/или АПВГК услуги, предусмотренные настоящими Требованиями, оказываются в объеме, определяемом заказчиком.

3.29. Отключение Исполнителем элементов АСВГК от сетей связи и электроснабжения, а также прекращение работы АПВГК в любом виде полностью или частично производится исключительно по требованию заказчика.

3.30. По завершении работ, связанных с необходимостью доступа к местам размещения средств защиты информации, Исполнителем должна быть выполнена пломбировка мест размещения средств защиты информации, с незамедлительным уведомлением заказчика.

3.31. В ходе оказания услуг (выполнения работ) Исполнитель обязан соблюдать все требования и условия гарантийных обязательств в отношении элементов АСВГК. Выполнение работ по восстановлению работоспособного и/или исправного состояния элементов АСВГК, находящихся на гарантийном обслуживании, и/или их замены осуществляется в рамках гарантийных обязательств лицом, предоставившим гарантийные обязательства. Все иные необходимые мероприятия (организацию и осуществление взаимодействия между всеми участниками процесса, диагностику, демонтаж, транспортировку, установку, настройку и проч.) Исполнитель осуществляет своими силами и за свой счет. Документация по восстановлению работоспособного и/или исправного состояния элементов АСВГК оформляется Исполнителем в порядке, установленном Требованиями.

В случае, если неисполнение Исполнителем обязательств, предусмотренных настоящим пунктом, приведет к неработоспособности элементов АСВГК (п. 2.7, 2.8, 2.9 Технического задания), то оплата производится в порядке и на условиях, определенных п. 2.9 Технического задания.

3.32. Заказчик вправе провести экспертизу неисправных элементов АСВГК, а также экспертизу используемых материалов, как независимую, так и в сервисном центре производителя или компании, сертифицированной (авторизованной) производителем.

В случае, если в результате такой экспертизы будет установлено ненадлежащее исполнение Исполнителем обязательств, предусмотренных договором, расходы на проведение такой экспертизы в полном объеме возмещаются Исполнителем в течение 5 (пяти) рабочих дней с даты получения соответствующего требования заказчика.

3.33. Исполнитель обязуется организовать и контролировать постоянное и бесперебойное энергоснабжение АСВГК в границах эксплуатационной ответственности заказчика, включая соблюдение всех требований, предусмотренных Приказом Минэнерго России от 12.08.2022 № 811

и иными нормативными актами. Кроме того, на Исполнителя возлагается обязанность по организации взаимодействия с энергоснабжающей организацией по всем вопросам энергоснабжения АСВГК, в том числе, по восстановлению энергоснабжения, организации переписки, подготовки и получении необходимой документации и проч., за исключением обязанностей по заключению договора энергоснабжения и оплате за потребленную электроэнергию. В случае, если неисполнение Исполнителем обязательств, предусмотренных настоящим пунктом, приведет к неработоспособности элементов АСВГК (п. 2.7, 2.8, 2.9 Технического задания), то оплата производится в порядке и на условиях, определенных п. 2.9 Технического задания.

3.34. Исполнитель обязуется снимать показания приборов учета электроэнергии, расположенных на детекторах АПВГК, в день проведения технического обслуживания, при необходимости.

Показания вносятся в Акт снятия показаний приборов учета по форме, приведенной в приложении № 14.

3.35. Исполнитель обеспечивает техническую и программную возможность детекторов АСВГК и ее элементов осуществлять передачу данных, контролирует постоянную и бесперебойную передачу данных между элементами АСВГК, а также до уполномоченных органов и иных информационных систем, в границах эксплуатационной ответственности заказчика (определяется по договору на оказание услуг связи). На Исполнителя также возлагается обязанность по организации взаимодействия с оператором связи по всем вопросам связи АСВГК, в том числе, по восстановлению связи, по организации переписки, подготовки и получении необходимой документации и проч., за исключением обязанностей по заключению договора на оказание услуг связи по передаче данных и оплате за услуги связи. В случае, если неисполнение Исполнителем обязательств, предусмотренных настоящим пунктом, приведет к неработоспособности элементов АСВГК (п. 2.7, 2.8, 2.9 Технического задания), оплата производится в порядке и на условиях, определенных п. 2.9 Технического задания.

3.36. Исполнитель обеспечивает оперативную и качественную подготовку проектов совместно подписываемых документов, обеспечивает их корректировку (при необходимости), устранение замечаний заказчика.

3.37. Срок согласования заказчиком направленных Исполнителем запросов, связанных с исполнением договора (проектов документов, выполнения мероприятий, работ и прочее) составляет не менее 3 (трех) рабочих дней и не более 20 (двадцати) рабочих дней.

3.38. Заказчик вправе давать Исполнителю указания и разъяснения по порядку исполнения условий договора, в том числе уточняющего характера без отмены или существенной корректировки условий договора, требующих оформления путем подписания дополнительного соглашения к договору. Такие указания и разъяснения являются обязательными для Исполнителя.

3.39. Исполнитель самостоятельно, своими силами и за свой счет получает всю необходимую разрешительную документацию для оказания услуг в уполномоченных государственных органах и/или органах местного самоуправления и иных заинтересованных службах, и организациях, в соответствии с законодательством РФ. Ответственность за отсутствие необходимых разрешений и согласований, в том числе, в органах местного самоуправления, с эксплуатирующими организациями и с собственниками земельных участков и коммуникаций, несет Исполнитель.

3.40. В случае, если получение каких-либо разрешений, согласований, прохождение каких-либо процедур, связанных с исполнением договора, действующим законодательством возложены напрямую на заказчика (например, согласование модели угроз безопасности информации с Федеральной службой по техническому и экспортному контролю), Исполнитель за свой счет обеспечивает и организует выполнение необходимых мероприятий (включая подготовку и направление проектов писем, обращений, запросов, получение выписок, справок и тому подобное) от имени заказчика.

3.41. По окончании отчетного периода Исполнитель предоставляет заказчику следующую отчетную документацию:

- документация, предусмотренная п.п. 3.6, 3.14, 3.16, 3.17, 3.18, 3.21, 3.22, 3.23, 3.25, 3.27, 3.35 Технического задания;

- подробный расчет (калькуляцию) стоимости оказанных в отчетном периоде услуг.

В случае, если какие-либо документы, указанные в настоящем пункте, уже предоставлялись Исполнителем заказчику в отчетном периоде, предоставление таких документов повторно не требуется.

3.44. Требования информационной безопасности:

3.44.1. АСВГК является технической (аппаратной) и программной составляющей ГИС ВО «АСВГК ВО». Исполнитель обязан соблюдать все требования и ограничения, связанные с защитой информации, установленные документацией на ГИС ВО «АСВГК», нормативными актами, а также требованиям уполномоченных и контролирующих органов.

3.44.2. Услуга по обеспечению информационной безопасности АСВГК включает в себя:

- Обеспечение исправности и работоспособности элементов АСВГК, входящих в систему защиты информации (программные, программно-аппаратные и технические средства защиты информации, средства криптографической защиты информации и проч.), включая администрирование системы.

- Контроль за обеспечением уровня защищенности информации, содержащейся в ГИС ВО «АСВГК».

- Организационно-документальное обеспечение информационной безопасности в ГИС ВО «АСВГК».

3.44.3. В рамках услуги по обеспечению исправности и работоспособности элементов АСВГК, входящих в систему защиты информации (программные, программно-аппаратные и технические средства защиты информации, средства криптографической защиты информации и проч.), включая администрирование системы, Исполнитель обязуется, в том числе:

- Обеспечивать оказание услуги в полном соответствии с услугами в отношении иных технических, программных и программно-аппаратных средств АСВГК, предусмотренных Требованиями;

- Разрабатывать и обеспечивать реализацию мероприятий по оснащению системы защиты информации дополнительными элементами в целях обеспечения соответствия системы защиты информации требованиям п. 3.47 Технического задания.

3.45. Информационная безопасность в ходе оказания услуг в рамках договора должна обеспечиваться Исполнителем:

- в соответствии с законодательством Российской Федерации об информации, информационных технологиях и защите информации, о защите персональных данных и безопасности критической информационной инфраструктуры Российской Федерации;

- в соответствии с требованиями, установленными к защите информации ФСТЭК России и ФСБ России;

- в соответствии с документацией на ГИС ВО «АСВГК».

3.46. Для защиты информации в ГИС ВО «АСВГК» применяются средства защиты информации (за исключением криптографических средств защиты информации), сертифицированные на соответствие требованиям безопасности информации, установленным ФСТЭК.

3.47. Защита информации с использованием криптографических (шифровальных) средств защиты информации должна обеспечиваться в соответствии с требованиями, установленными Федеральной службой безопасности Российской Федерации (далее – ФСБ).

3.48. Порядок доступа сотрудников Исполнителя к ГИС ВО «АСВГК» определяется заказчиком с учетом требований информационной безопасности. Исполнитель обязан соблюдать требования режима входа, выхода и нахождения в помещениях объектов обслуживания, в местах расположения или хранения оборудования ГИС ВО «АСВГК».

3.49. Услуга, предусмотренная настоящим разделом, считается не оказанной или оказанной ненадлежащего качества в случае нарушения Исполнителем любого положения Технического задания и/или договора в отношении такой услуги. В этом случае оплата за весь период таких нарушений заказчиком не производится. В случае, если невозможно достоверно

установить начало и окончание периода, в котором Исполнителем допущены соответствующие нарушения, начало периода определяется как начало суток, в которых зафиксировано нарушение, а окончание – как час, в котором заказчиком зафиксировано прекращение нарушения. Расчет производится исходя из стоимости единицы расчетного времени – 1 часа оказания соответствующей услуги. При этом Исполнитель продолжает исполнять договор и нести ответственность в полном объеме.

3.50. В случае если предусмотренные настоящим разделом услуги по информационной безопасности выполняются в рамках отдельных договоров, то в соответствующей части Исполнитель освобождается от их исполнения, о чем заказчик уведомляет Исполнителя.

4. Состав, описание и требования к функционированию АСВГК

4.1. АСВГК предназначена для автоматического измерения весогабаритных параметров и фотовидеофиксации транспортных средств (ТС), следующих через АПВГК, а также передачи информации о ТС в уполномоченные органы и иные информационные системы.

4.2. Режим работы АСВГК: автоматический круглосуточный.

4.3. Элементы АСВГК приведены в приложении № 2 к Требованиям.

4.3.1. Автоматическое получение, учет, хранение (не менее 90 суток), обработка информации обо всех ТС, в том числе информации о ТКТС, прошедших через зону весогабаритного контроля.

4.3.2. Автоматическую передачу информации по каналам связи с АПВГК о транспортном потоке, нарушениях Правил движения тяжеловесного и (или) крупногабаритного транспортного средств, нарушениях Правил перевозок грузов автомобильным транспортом в ЦОД, в уполномоченные органы и в иные информационные системы посредством канала связи, обеспечивающего криптографическую защиту передаваемой информации.

4.3.3. Автоматический контроль нарушений правил расположения транспортного средства на проезжей части дороги, встречного разъезда или обгона, превышения установленной скорости движения.

4.3.4. Автоматический сбор, хранение данных (статистической информации) на АПВГК о соблюдении участниками дорожного движения ограничений в области перевозки крупногабаритных и/или тяжеловесных грузов, установленных действующим законодательством Российской Федерации.

4.3.5. Автоматический (программный) учет всех изменений состояния АСВГК (работоспособность, точность измерений, обновление программного обеспечения, режимы работы видеокамер, температурные режимы серверного оборудования и т.д.).

4.3.6. Иные функции, предусмотренные техническими и нормативными документами. В случае изменения нормативных актов, регулирующих обязательный функционал АСВГК, применяются требования измененных нормативных актов, при этом приведение АСВГК в соответствие производится в порядке и сроки, согласованные с заказчиком.

4.4. Исполнитель обязан обеспечивать еженедельное полное и ежедневное инкрементное резервное копирование всей информации АСВГК (документов, программного обеспечения, настроек, системных файлов, зафиксированных данных и материалов и проч.). Глубина резервного копирования составляет не менее 90 суток.

4.5. Средства измерения, входящие в состав АПВГК, подлежат метрологической поверке в рамках межповерочных интервалов, определенных свидетельством об утверждении типа средства измерения.

4.6. Не допускаются перерывы в сроках действия метрологической поверки средств измерений, входящие в состав АПВГК и ее элементов.

4.7. В случае если результатом поверки будет являться извещение о непригодности средства измерения или иные результаты, препятствующие использованию АПВГК по назначению, поверка в рамках договора считается не пройденной, АПВГК признается неработоспособным в соответствии с п. 2.7 Технического задания.

4.8. Список работ, после которых обязательно проведение внеплановой калибровки и метрологической поверки:

- Калибровка средств измерений.

- Изменение состава и/или расположения средств измерений.
- Ремонт средств измерений.

4.9. Перечень регламентированных работ АСВГК, а также периодичность их выполнения приведены в приложениях № 3 Требованиям.

4.10. В течение 5 (пяти) рабочих дней с даты заключения договора Исполнитель передает заказчику согласованный с ним График выполнения регламентированных работ, составленный как с учетом требований производителей элементов АСВГК, так и требований приложения № 4 к Требованиям. В Графике должны быть отражены периодичность и планируемые даты проведения работ, конкретные работы, планируемые к проведению в соответствующую дату, перечень технических и/или программных и/или программно-аппаратных средств АСВГК, в отношении которых указанные работы будут производиться. В случае каких-либо изменений в указанном графике Исполнитель незамедлительно направляет скорректированный График с дополнительным указанием всех изменений.

4.11. Выполнение периодичных регламентированных работ не должно допускать перерывов по времени их проведения.

5. Требования к организации Исполнителем службы технической поддержки

5.1. Режим работы службы технической поддержки: круглосуточно, без перерывов и выходных.

5.2. Контактный телефон и адрес электронной почты технической поддержки Исполнитель передает заказчику в день заключения договора.

5.3. Исполнитель вправе организовать автоматизированную работу службы технической поддержки с использованием дополнительного программного обеспечения или веб-сервиса.

В этом случае Исполнитель обязан предоставить заказчику доступ к автоматизированной службе поддержки, а также инструкцию или регламент пользователя. Кроме того, Исполнитель обязан провести подробный инструктаж для сотрудников заказчика по работе с автоматизированной системой, а также оказывать консультационную поддержку в период действия договора.

Инструкция/регламент пользователя автоматизированной службы поддержки не должны противоречить или каким-либо образом изменять условия договора.

5.4. Служба технической поддержки обязана:

5.4.1. обеспечивать круглосуточное наблюдение (мониторинг) за работоспособностью и исправностью АСВГК, наличием электропитания и связи ее элементов;

5.4.2. круглосуточно незамедлительно информировать заказчика обо всех фактах нарушения работоспособного и исправного состояния АСВГК и ее элементов, противоправных действий третьих лиц в отношении элементов АСВГК, иных обстоятельствах, предусмотренных договором, выявленных в результате мониторинга в соответствии с п. 6.4.1 Технического задания

5.4.3. в случае выявления фактов, указанных в п. 6.4.2 Технического задания, незамедлительно уведомлять заказчика и приступать к восстановлению работоспособного и исправного состояния элементов АСВГК, восстановлению подачи электроэнергии и связи в соответствии с порядком и сроками, определенными договором;

5.4.4. круглосуточно принимать заказ-наряды заказчика

5.4.5. обеспечить предоставление полной и исчерпывающей информации о статусах, сроках восстановления работоспособного и исправного состояния, а также обо всех иных вопросах заказчика;

5.4.6. информировать заказчика о восстановлении работоспособного и исправного состояния, а также о выполнении заказ-нарядов.

5.5. Исполнитель обязан вести полный и подробный учет всех возникших неисправностей и поступивших заказ-нарядов Заказчика от момента уведомления Заказчика или получения заказ-наряда до момента уведомления Исполнителем Заказчика о восстановлении работоспособного и исправного состояния или выполнении заказ-наряда.

5.6. В случае, если у Заказчика есть замечания/возражения относительно выполнения работ (оказания услуг) Исполнителем, Исполнитель не вправе отчитываться о восстановлении работоспособного и исправного состояния или о выполнении заказ-наряда до полного снятия замечаний и возражений Заказчика.

5.7. Заказчик вправе запрашивать и получать у Исполнителя любую информацию о работе службы технической поддержки (в том числе автоматизированной), внутренние отчеты, журналы Исполнителя и т.п.

5.8. Наблюдение за АСВГК производится, в том числе, с использованием установленной на отдельных блоках и элементах АСВГК GSM сигнализации.

5.9. Каналы связи, обеспечивающие работу GSM сигнализации, организуются и оплачиваются Заказчиком.

6. Контроль Заказчика за исполнением Договора

6.1. Заказчик вправе осуществлять контроль и надзор за исполнением договора любым способом по своему усмотрению как с выездом на месторасположения оборудования, так и удаленно.

6.2. В целях осуществления контроля Заказчиком за исполнением Договора Исполнитель обязан заранее уведомлять Заказчика о дате и точном времени выполнения тех или иных работ на АСВГК (как плановых регламентированных, так и внеплановых).

6.3. Исполнитель обязан (по запросу заказчика) предоставлять дополнительные отчетные материалы в подтверждение выполнения работ, а именно: видео/фотоотчеты, распечатанные log-файлы, другие материалы.

6.4. В целях контроля Заказчик вправе использовать любую информацию, фиксируемую ГИС ВО «АСВГК» (например, фото- видеоматериалы о нарушениях, размытые/нечитаемые государственные регистрационные знаки транспортных средств, наличие на фото- видеоматериалах следов осадков, загрязнений и проч.).

6.5. В случае, если в результате контроля Заказчиком будет установлено неисполнение и/или ненадлежащее исполнение Исполнителем условий Договора, в отношении соответствующего элемента АСВГК, то оплата производится в порядке и на условиях, определенных п. 2.9 Технического задания.

7. Техника безопасности при производстве работ

7.1. Обязанность по соблюдению всех необходимых мер безопасности, требований в области безопасности дорожного движения, охраны труда, противопожарных требований, экологических и прочих требований в рамках Договора возлагается на Исполнителя.

7.2. Работы должны проводиться Исполнителем, в том числе, в соответствии с правилами техники безопасности при эксплуатации электроустановок, согласно требованиями при техническом обслуживании и ремонте техники, инструкциям по эксплуатации и регламентам работ, предусмотренным производителем оборудования.

7.3. При выполнении работ Исполнитель обязан обеспечить безопасность дорожного движения. Установить технические средства организации движения и ограждения мест производства дорожных работ (дорожные знаки, ограждающие направляющие устройства, другие технические средства) в соответствии с действующими на территории РФ нормативными актами.

7.4. При проведении работ должна быть исключена возможность повреждения деревьев, кустарников, озеленения и благоустройства, элементов дорожных сооружений, имеющих на месте установки опор (конструкций), оборудования, утрате их работоспособности, а также причинения вреда имуществу третьих лиц.

7.5. В процессе производства работ Исполнитель обеспечивает защиту существующих инженерных сетей – не применяет при работе в зоне действующих инженерных сетей тяжелую технику. До начала производства работ вызывает представителей эксплуатирующих организаций. При выполнении работ отключение инженерных систем, сетей или их отдельных участков производится только по предварительному согласованию с заказчиком и эксплуатирующими организациями.

7.6. Исполнитель самостоятельно обеспечивает своих сотрудников всеми необходимыми для оказания услуг инструментами, измерительными приборами, спецодеждой и средствами индивидуальной защиты и проч. Доставка специалистов и необходимых инструментов и материалов до места выполнения работ осуществляется силами и средствами Исполнителя. Обучение и (или) повышение квалификации персонала Исполнителя, в том числе согласно требованиям заводов-изготовителей оборудования и/или программного обеспечения, проверка всех необходимых знаний персонала Исполнителя, необходимых для выполнения работ, осуществляется силами и средствами Исполнителя.

7.7. Исполнитель должен стремиться к использованию минимально необходимого количества технических средств и механизмов при выполнении работ для сокращения шума и загрязнения воздуха на местах производства работ. Исполнитель обязан производить уборку мест производства от мусора, образовавшегося в результате выполнения работ.

7.8. Исполнитель обязан возмещать в полном объеме материальный ущерб, нанесенный имуществу заказчика или имуществу третьих лиц, возникший в ходе выполнения работ Исполнителем, в том числе за свой счет устранять повреждения инженерных коммуникаций, комплексов, оборудования, электрических сетей и т.п.

7.9. При возникновении несчастных случаев по вине сотрудников Исполнителя вся полнота ответственности ложится на Исполнителя, в том числе по уплате сумм по всем претензиям, требованиям и судебным искам, всякого рода расходов, связанных с несчастными случаями, в том числе при несчастных случаях со смертельным исходом. Исполнитель гарантирует освобождение заказчика от любой ответственности в связи с несчастными случаями, возникшими по вине Исполнителя и его сотрудников, произошедшими в процессе выполнения работ, как в отношении сотрудников Исполнителя, так и сторонних лиц.

7.10. Исполнитель несет ответственность за соблюдение экологического законодательства Российской Федерации (в том числе по уплате неустойки (пени, штрафов) за его несоблюдение).

7.11. Исполнитель обязан выполнять работы должного качества и уровня безопасности с соблюдением требований следующих нормативных правовых актов, нормативно-технической и методической документации:

- Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»;
- Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении правил противопожарного режима в РФ»;
- Постановление Госстроя России от 23.07.2001 № 80 «О принятии строительных норм и правил Российской Федерации «Безопасность труда в строительстве. Часть 1. Общие требования. СНиП 12-03-2001»;
- Постановление Госстроя России от 17.09.2002 № 123 «О принятии строительных норм и правил Российской Федерации «Безопасность труда в строительстве. Часть 2. Строительное производство. СНиП 12-04-2002»;
- СП 70.13330.2012 «Несущие и ограждающие конструкции»;
- ОДМ 218.6.019-2016 «Рекомендации по организации движения и ограждению мест производства дорожных работ»;
- ГОСТ Р 52766-2007 «Дороги автомобильные общего пользования. Элементы обустройства. Общие требования»;
- Решение Воронежской городской Думы от 21.12.2016 № 439-IV «Об утверждении порядка производства земляных работ на территории городского округа город Воронеж»;
- ГОСТ 12.1.030-81 «Государственный стандарт Союза ССР. Система стандартов безопасности труда. Электробезопасность. Защитное заземление. Зануление»
- ГОСТ 12.4.009-83 «Межгосударственный стандарт. Система стандартов безопасности труда. Пожарная техника для защиты объектов. Основные виды. Размещение и обслуживание»
- ГОСТ 12.4.011-89 «Межгосударственный стандарт. Система стандартов безопасности труда. Средства защиты работающих. Общие требования и классификация»
- ГОСТ 12.1.004-91 «Межгосударственный стандарт. Система стандартов безопасности труда. Пожарная безопасность. Общие требования»

- ГОСТ Р 50571.4.41-2022/МЭК 60364-4-41:2017 «Национальный стандарт Российской Федерации. Электроустановки низковольтные. Часть 4-41. Защита для обеспечения безопасности. Защита от поражения электрическим током»
 - ГОСТ Р 50571.16-2019/МЭК 60364-6:2016 Национальный стандарт Российской Федерации. «Электроустановки низковольтные. Часть 6. Испытания».
 - ГОСТ Р 54101-2010 «Национальный стандарт Российской Федерации. Средства автоматизации и системы управления. Средства и системы обеспечения безопасности. Техническое обслуживание и текущий ремонт»
 - ГОСТ 18322-2016 «Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации. Межгосударственный стандарт. Система технического обслуживания и ремонта техники. Термины и определения»
 - ГОСТ 12.1.019-2017 «Межгосударственный стандарт. Система стандартов безопасности труда. Электробезопасность. Общие требования и номенклатура видов защиты»
 - СП 76.13330.2016 «Свод правил. Электротехнические устройства»
 - Правил устройства электроустановок (ПУЭ). Седьмое издание. Раздел 1. Общие правила. Глава 1.8
 - ГОСТ Р 52289-2019 «Технические средства организации дорожного движения. Правила применения дорожных знаков, разметки, светофоров, дорожных ограждений и направляющих устройств»;
 - ГОСТ Р 51256-2018 «Технические средства организации дорожного движения. Разметка дорожная. Классификация. Технические требования».
 - ГОСТ Р 50597-2017 «Дороги автомобильные и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения. Методы контроля»;
 - ГОСТ 32945-2014 «Дороги автомобильные общего пользования. Знаки дорожные. Технические требования»;
 - ГОСТ 15150-69 «Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды»;
 - ГОСТ Р 52931-2008 «Приборы контроля и регулирования технологических процессов. Общие технические условия»;
 - ГОСТ 32865-2014 «Дороги автомобильные общего пользования. Знаки переменной информации. Технические требования»;
 - Исполнитель обязан также руководствоваться иными нормативно-правовыми актами, действующими на территории Российской Федерации и регулирующими порядок выполнения работ, а также технической и эксплуатационной документацией на материалы.
- 7.12. В целях обеспечения безопасности жизни людей при оказании услуг (выполнении работ) Исполнитель обеспечивает выполнение требований методических рекомендаций ОДМ 218.6.019-2016 – «Рекомендации по организации движения и ограждению мест производства дорожных работ», а также обязан иметь утвержденную министерством дорожной деятельности Воронежской области схему организации дорожного движения в местах выполнения работ.
- 7.13. При производстве работ Исполнитель обеспечивает использование защитных средств и, при нахождении на проезжей части, сигнальных жилетов со светоотражающими элементами.
- 7.14. Дорожные машины, участвующие в проведении работ, должны быть оборудованы проблесковыми маячками желтого или оранжевого цвета (п. 3.4 Правил дорожного движения Российской Федерации).

8. Приложения:

- 8.1. Приложение № 1 – Места расположения элементов АСВГК.
- 8.2. Приложение № 2 – Элементы АСВГК.
- 8.3. Приложение № 3 – Перечень регламентированных работ АСВГК и периодичность их проведения.
- 8.4. Приложение № 4 – Форма заказ-наряда.

- 8.5. Приложение № 5 – Форма акта приема-передачи оборудования
- 8.6. Приложение № 6 – Форма акта выполненных работ по консервации.
- 8.7. Приложение № 7 – Форма акта выполненных работ по расконсервации.
- 8.8. Приложение № 8 – Форма акта ввода в эксплуатацию.
- 8.9. Приложение № 9 – Форма акта допуска.
- 8.10. Приложение № 10 – Форма акта снятия показаний приборов учета.
- 8.11. Приложение № 11 – Форма акта соответствия места установки оборудования автоматического пункта весогабаритного контроля.

Формы документов, приведенные в приложениях к Техническому заданию могут изменяться Заказчиком на протяжении всего срока действия Договора.

Приложение № 1

к Техническому заданию на оказание услуг по техническому обслуживанию и
содержанию детекторов
автоматизированной системы весогабаритного контроля Воронежской области

Места расположения элементов АСВГК

1	Средства автоматической фотовидеофиксации для обеспечения контроля дорожного движения (детектор).	<ol style="list-style-type: none"> 1. Рамонский район, а/д Обход г. Воронежа, 17 км +870 м (с. Русская Гвоздевка) (Координаты GPS 51.812907, 39.071977) 2. Острогожский район, а/д Воронеж - Луганск, 116 км + 570 м (пос. 2-го отделения совхоза «Победа») (Координаты GPS 50.839323, 39.124464) 3. Бобровский район, а/д М «Дон» - Бутурлиновка - Воробьевка - Калач, 6 км + 170 м (с. Шестаково) (Координаты GPS 50.798409, 40.073025) 4. Павловский район, а/д «Паловск - Калач - Петропавловка» - Бутурлиновка, 1 км + 160 м (с.Елизаветовка) (Координаты GPS 50.457680, 40.193269)
---	---	--

Приложение № 2

к Техническому заданию на оказание услуг по техническому обслуживанию и содержанию автоматизированной системы весогабаритного контроля Воронежской области

Элементы АСВГК

Наименование (модель) технических средств АСВГК

1.№ п/п	Наименование (модель)	Кол-во, ед.	Сведения о действующей гарантии
1.	Средства автоматической фотовидеофиксации для обеспечения контроля дорожного движения (детектор) Комплекс программно-аппаратный «Фотофиниш» Модификация 1	4	Гарантийные обязательства ООО «СИТ» до 12.2026

Приложение № 3

к Техническому заданию на оказание услуг по техническому обслуживанию и
содержанию
автоматизированной системы весогабаритного контроля Воронежской области

Перечень регламентированных работ АСВГК и периодичность их выполнения

№ п/п	Наименование (модель) технического или программного средства АСВГК	Регламентированные работы	Периодичность
1.	Средства автоматической фотовидеофиксации для обеспечения контроля дорожного движения (детектор)	1. Внешний осмотр на предмет наличия механических повреждений, коррозии камер. 2. Протирка линзы с помощью специальной безворсовой салфетки и жидкости для протирки камер. 3. Очистка корпусов камер от пыли и грязи. 4. Проверка надежности креплений камер. 5. Проверка герметичности корпусов камер. 6. Контроль состояния кабельных линий, проверка надежности их присоединения к устройствам. Проверка разъемных соединений камер. 7. Контроль смещения изображения видеокамер. 8. Компенсация смещения изображения (юстировка) видеокамер (при необходимости). 9. В соответствии с Требованиями и эксплуатационной документацией	ежемесячно

Периодичность проведения регламентированных работ определяется с учетом крайней даты очередного выполнения таких работ. В отношении системы дорожной весового и габаритного контроля с учетом крайней даты очередного выполнения таких работ или даты поверки (в зависимости что наступило).

Приложение № 4

к Техническому заданию на оказание услуг по техническому обслуживанию и содержанию
детекторов автоматизированной системы весогабаритного контроля Воронежской области

ФОРМА

Заказ-наряд № ____ от ____ 202_ года

Прошу Вас в рамках договора от _____ 202_ № _____ обеспечить выполнение работ по техническому обслуживанию и содержанию оборудования АСВГК, а именно:

№ п/п	Наименование работ	Наименование, серийный (заводской) номер оборудования, место расположения оборудования	Срок выполнения работ	Примечание
1				

Выдал

(должность представителя заказчика

(расшифровка подписи)

« » 202_ года

Экземпляр Заказ-наряда получил

(должность представителя Исполнителя)

(расшифровка подписи)

« » 202_ года

Приложение № 5

к Техническому заданию на оказание услуг по техническому обслуживанию и
содержанию детекторов
автоматизированной системы весогабаритного контроля Воронежской области

ФОРМА

Акт приема-передачи оборудования

Г _____
_____ 202_

«___»

№	Наименование оборудования	Кол-во	Серийный (заводской) номер	Примечание

Приложение: _____

(должность представителя Исполнителя)

(должность представителя

заказчика)

_____/_____/

_____/_____/

Приложение № 6

к Техническому заданию на оказание услуг по техническому обслуживанию и
содержанию детекторов
автоматизированной системы весогабаритного контроля Воронежской области

ФОРМА

АКТ № _____ от «_____» _____ 202_ года
выполненных работ по консервации по договору от _____ 202_ № _____

Мы, _____ (далее - Исполнитель) в
лице _____, действующего на
основании _____ и _____ (далее
-Заказчик) в лице _____, действующего на
основании _____, составили настоящий акт о том, что
Исполнителем выполнены следующие работы по консервации
_____ (указать, в отношении чего проводились работы)

№	Наименование технического или программного средства, элемента АСВГК	Наименование выполненных работ	Примечания

Замечания заказчика: _____

_____.

(должность представителя Исполнителя)

_____/_____/_____

(должность представителя

заказчика)

_____/_____

Приложение № 7

к Техническому заданию на оказание услуг по техническому обслуживанию и
содержанию детекторов
автоматизированной системы весогабаритного контроля Воронежской области

ФОРМА

АКТ № _____ от «_____» _____ 202_ года
выполненных работ по расконсервации по договору от _____ 202_ № _____

Мы, _____ (далее - Исполнитель) в
лице _____, действующего на
основании _____ и _____ (далее
—заказчик) в лице _____, действующего на
основании _____, составили настоящий акт о том, что
Исполнителем выполнены следующие работы по расконсервации
_____ (указать, в отношении чего проводились работы)

№	Наименование технического или программного средства, элемента АСВГК	Наименование выполненных работ	Примечания

Замечания заказчика: _____

_____.

(должность представителя Исполнителя)

_____/_____/_____

(должность представителя

заказчика)

_____/_____/_____

Приложение № 8

к Техническому заданию на оказание услуг по техническому обслуживанию и
содержанию детекторов
автоматизированной системы весогабаритного контроля Воронежской области

ФОРМА

АКТ № _____ от « ____ » _____ 202_ года
ввода в эксплуатацию
от _____ 202_ № _____

Мы, _____ (далее - Исполнитель) в
лице _____, действующего на
основании _____ и _____ (далее
– Заказчик) в лице _____, действующего на
основании _____, установили:

№	Наименование технического или программного средства, элемента АСВГК	Наименование выполненных работ по подготовке к эксплуатации	Дата ввода в эксплуатацию

(должность представителя Исполнителя)

(должность представителя

заказчика)

_____/_____/_____

_____/_____/_____

Приложение № 9

к Техническому заданию на оказание услуг по техническому обслуживанию и
содержанию детекторов
автоматизированной системы весогабаритного контроля Воронежской области

ФОРМА
АКТ ДОПУСКА

г _____

«__» _____ 202_

Мы, _____ (далее - Исполнитель) в
лице _____, действующего на
основании _____ и _____ (далее
–Заказчик) в лице _____, действующего на
основании _____, в рамках договора № _____ от
_____ г. (далее – Договор), составили настоящий акт о нижеследующем:

1. Исполнитель допущен к автоматизированной системе весогабаритного контроля Воронежской области для оказания услуг (выполнению работ) по техническому обслуживанию и содержанию в следующем составе:

№	Наименование технических и программных средств АСВГК	Кол-во	Серийный (заводской) номер	Примечание

2. Настоящий акт составлен в двух оригинальных экземплярах, по одному для каждой из Сторон.

(должность представителя Исполнителя)

(должность представителя

заказчика)

_____/_____/_____

_____/_____/_____

к Техническому заданию на оказание услуг по техническому обслуживанию и содержанию детекторов автоматизированной системы весогабаритного контроля Воронежской области

ФОРМА

Акта соответствия места установки оборудования автоматического пункта весогабаритного контроля

1. Наименование объекта: Автоматический пункт весогабаритного контроля (далее - АПВГК) _____, расположенный по адресу: Воронежская область, _____ район, автомобильная дорога _____, ____ км + ____ м, координаты: GPS _____.
2. Участок: автомобильная дорога _____, с ____ км + ____ м по ____ км + ____ м, ____ категория.
3. Конструктивный слой: Верхний слой асфальтобетонного покрытия.
4. Радиус кривизны в плане: Участок дороги прямой.
5. Дата проверки: __.__._____.

Приложения:

- 1) Информация о средстве измерений;
- 2) Информация о средствах измерений, используемых для контрольных измерений;
- 3) Информация о контрольном транспортном средстве (КТС) и результаты измерений;
- 4) Ведомость промеров продольного и поперечного уклона участка автомобильной дороги на АПВГК «_____» (автомобильная дорога _____, ____ км + ____ м);
- 5) Показатель ровности покрытия на полосах (IRI) автомобильной дороги _____, ____ км + ____ м;
- 6) Ведомость измерения колеености 3-х метровой дорожной рейкой на автомобильной дороге _____, с ____ км + ____ м по ____ км + ____ м.

Подписи:

**Форма АКТА
НАЧАЛО ФОРМЫ**

**АКТ сдачи –приемки оказанных Услуг
по Договору № _____ от ____
за период _____**

г. Воронеж

“ ____ ” _____ 202__ г.

ПАО «Ростелеком», именуемое в дальнейшем "Заказчик", в лице _____, действующее на основании _____ от _____ г., с одной стороны, и _____, далее именуемое "Исполнитель", в лице _____, действующее 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 _____.

К Акту прилагаются Результаты оказания Услуг 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 составляет ____ (____) рублей ____ копеек, в т.ч. 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, (с учетом неустойки) составляет _____ (_____) рублей ____ копеек, в том числе НДС .

8. Подлежит оплате Исполнителю сумма _____ (_____) рублей ____ копеек, в том числе НДС .

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

ИСПОЛНИТЕЛЬ

ЗАКАЗЧИК

_____ / _____

_____ / _____

ОКОНЧАНИЕ ФОРМЫ

**Журнал учета оказанных услуг
(форма оформления)**

№ п/п	Услуги выполняемые в рамках оказания услуг по техническому обслуживанию АПВГК	Периодичность оказания услуги	Отметка ответственного лица Исполнителя о факте оказания услуги Дата, ФИО, подпись	Информация ответственного лица Исполнителя о выявленных неисправностях, дате и времени их устранения Дата, ФИО, подпись	Отметка о контроле качества и объёма оказанной услуги представителем Заказчика (дата, ФИО, подпись)	Примечание
1	2	3	4	5	6	7

Адрес места размещения комплекса АПВГК в соответствии с Приложением 1 к Техническому заданию.

Заказчик:

Исполнитель:

_____ / _____

_____ / _____

«__» _____ 20__ г.

«__» _____ 20__ г.

м.п.

м.п.

Инструкция по заполнению журнала учёта оказанных услуг

Журнал учёта оказанных услуг оформляется и ведётся Исполнителем в отношении каждого АПВГК отдельно.

Журнал учёта оказанных услуг оформляется в бумажном виде, прошнуровывается и опечатывается печатью Исполнителя, с указанием общего количества страниц.

Объёмы работ, выполняемые в рамках оказания услуг по техническому обслуживанию АПВГК, указываются в столбце 2 Журнала в соответствии с пунктом 3.2. Технического задания, являющегося Приложением № 3 к Договору.

Периодичность услуг, оказываемых в рамках оказания услуг по техническому обслуживанию АПВГК, указываются в столбце 3 Журнала в соответствии с пунктом 3.2. Технического задания, являющегося Приложением № 3 к Договору.

Журнал учёта оказанных услуг оформляется в отношении каждого отчётного периода и предоставляется Заказчику в соответствии с требованиями раздела 4 Договора.

ИСПОЛНИТЕЛЬ

ЗАКАЗЧИК

_____ / _____

_____ / _____

Форма согласована:

Перечень требований и документов в отношении специалистов

№	Элемент АСВГК	Кол-во, шт	Производитель	Требования
1.	Детектор	4		<p>1. Мероприятия ТО проводятся силами специализированного персонала организации Пользователя Комплекса (далее – Пользователя) или Подрядной организацией в рамках двухсторонних договорных отношений между пользователем и Подрядной Организацией (пп. 1 п. 8.2.1 Руководства по эксплуатации)</p> <p>2. ТО проводится с соблюдением требований действующих нормативных документов по охране труда, правил техники безопасности и пожарной безопасности, в том числе в соответствии с требованиями документов: Правила устройства электроустановок (ПУЭ), Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей, Межотраслевые правила по охране труда (правила безопасности) при эксплуатации электроустановок, Строительные нормы и правила (СНиП) и других нормативных документов (пп. 5 п. 8.2.1 Руководства по эксплуатации).</p> <p>3. Специализированный персонал Пользователя, осуществляющий ТО, или Подрядной организации (в случае выполнения ей ТО) должен обладать достаточной квалификацией и должен быть аттестован для проведения работ, связанных с ТО Комплекса, по требованиям нормативных документов в отношении правил устройства электроустановок (ПУЭ) в части обеспечения безопасности при работе с оборудованием напряжением до 1 кВ., а также иметь допуск к работе на высоте (пп. 6 п 8.2.1. Руководства по эксплуатации).</p> <p>1. Специализированный персонал Пользователя, осуществляющий ТО, или Подрядной организации (в случае выполнения ей ТО) должен пройти подготовку у производителя Комплекса, обеспечивающую выполнение ТО Комплекса. Результаты подготовки персонала должны быть подтверждены разрешительным документом (сертификатом) на проведение соответствующих работ (пп. 7 п. 8.2.1. Руководства по эксплуатации)</p>

Приложение № 7
к Договору на оказание услуг №

СПЕЦИФИКАЦИЯ

№	Наименование товара, работы, услуги	Ед. измерения	Цена за единицу, руб., с НДС
1.	Услуги по техническому обслуживанию и содержанию Средства автоматической фотовидеофиксации для обеспечения контроля дорожного движения (детектор) (в день одной единицы)	усл. ед	