

УТВЕРЖДАЮ

Начальник отдела Администрации  
Губернатора Новгородской области по  
организации государственных закупок

\_\_\_\_\_ А.Г.Куприянов  
« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2018 года  
М.П.

УТВЕРЖДАЮ

Начальник государственного областного  
казенного учреждения «Управление  
автомобильных дорог Новгородской области  
«Новгородавтодор»

\_\_\_\_\_ Д.А.Климов  
« 21 » мая 2018 года  
М.П.

**Документация об аукционе в электронной форме**

на право заключения государственного контракта на выполнение комплекса работ по содержанию автомобильных дорог общего пользования межмуниципального значения в Маловишерском муниципальном районе Новгородской области, Окуловском муниципальном районе Новгородской области, Хвойнинском муниципальном районе Новгородской области, Чудовском муниципальном районе Новгородской области общей протяжённостью 1090,344 км на 2 полугодие 2018 года

Великий Новгород  
2018 год

**1. Общие положения**

1.1. Закупка осуществляется в соответствии с Федеральным законом № 44-ФЗ от 05.04.2013 года «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд» (далее - Федеральный закон), а также иным законодательством Российской Федерации путем проведения аукциона в электронной форме (далее – электронный аукцион).

**2. Сведения о заказчике, уполномоченном органе, специализированной организации**

**2.1.Сведения о заказчике**

2.1.1. Наименование заказчика:

Государственное областное казенное учреждение

	«Управление автомобильных дорог Новгородской области «Новгородавтодор» (ГОКУ «Новгородавтодор») (далее Заказчик)
2.1.2. Место нахождения заказчика:	Российская Федерация, 173000, Великий Новгород, ул.Славная, д.55
2.1.3. Почтовый адрес заказчика:	Российская Федерация, 173000, Великий Новгород, ул.Славная, д.55
2.1.4. Адрес электронной почты заказчика:	<a href="mailto:torgi@novgorodavtodor.ru">torgi@novgorodavtodor.ru</a>
2.1.5. Номер контактного телефона заказчика:	(8162) 943-308, 943-304, факс: (8162) 943-305
2.1.6. Ответственное должностное лицо заказчика:	Ислентьева Татьяна Леонидовна
2.1.7. Информация о контрактной службе, ответственной за заключение контракта:	Отдел размещения государственного заказа Заказчика
2.1.8. Информация о контрактном управляющем ответственном за заключение контракта:	-
<b>2.2. Сведения об уполномоченном органе</b>	
2.2.1. Наименование уполномоченного органа:	Администрация Губернатора Новгородской области
2.2.2. Место нахождения уполномоченного органа:	Российская Федерация, 173005, Новгородская область, Великий Новгород, пл. Победы-Софийская, д. 1.каб.350
2.2.3. Почтовый адрес уполномоченного органа:	Российская Федерация, 173005, Новгородская область, Великий Новгород, пл. Победы-Софийская, д. 1.каб.350
2.2.4. Адрес электронной почты уполномоченного органа:	<a href="mailto:zakupki@novreg.ru">zakupki@novreg.ru</a>
2.2.5. Номер контактного телефона уполномоченного органа:	732-385
2.2.6. Ответственное должностное лицо уполномоченного органа:	Малышева Алеся Геннадьевна
<b>2.3.Сведения о специализированной организации</b>	
2.3.1. Наименование специализированной организации:	не привлекалась
2.3.2. Место нахождения специализированной организации:	-
2.3.3. Почтовый адрес специализированной организации:	-
2.3.4. Адрес электронной почты специализированной организации:	-
2.3.5. Номер контактного телефона специализированной организации:	-
2.3.6. Ответственное должностное лицо специализированной организации:	-

<b>3. Наименование, описание объекта закупки и условия контракта</b>	
<p><b>3.1. Наименование объекта закупки:</b> выполнение комплекса работ по содержанию автомобильных дорог общего пользования межмуниципального значения в Маловишерском муниципальном районе Новгородской области, Окуловском муниципальном районе Новгородской области, Хвойнинском муниципальном районе Новгородской области, Чудовском муниципальном районе Новгородской области общей протяжённостью 1090,344 км на 2 полугодие 2018 года (далее Работы).</p> <p>3.1.1. Код ОКПД 2 ОК 034-2014: <b>42.11.20.000</b></p> <p>3.1.2. Идентификационный код закупки: 182532104724053210100100920014211244.</p>	
<p><b>3.2. Описание объекта закупки:</b> указано в техническом задании (приложение №1 к документации об аукционе в электронной форме), ведомости объёмов комплекса работ (приложение №2 к документации об аукционе в электронной форме) и перечне автомобильных дорог (приложение №3 к документации об аукционе в электронной форме).</p>	
<p><b>3.3. Объём выполняемых Работ:</b></p>	<p>Указан в ведомости объёмов комплекса работ (приложение №2 к документации об аукционе в электронной форме), перечне автомобильных дорог (приложение №3 к документации об аукционе в электронной форме), сметной документации (приложение №6 к документации об аукционе в электронной форме) и графике финансирования комплекса работ (приложение №7 к документации об аукционе в электронной форме).</p>
<p><b>3.4. Условия предоставления гарантии качества выполненных Работ:</b></p>	
<p>3.4.1. Требования к гарантийному сроку:</p>	<p>Гарантийные сроки на выполненные Работы с даты подписания акта о приёмке выполненных работ должны составлять на:</p> <p>Обустройство дороги:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- дорожные знаки- 2 года,</li> <li>- здания и сооружения эксплуатационной и автотранспортной служб – 8 лет.</li> </ul>
<p>3.4.2. Требования к объёму предоставления гарантий качества:</p>	<p>Недостатки, выявленные в течение гарантийного срока, Подрядчик должен безвозмездно устранить в согласованный с Заказчиком срок, либо возместить все расходы, понесённые Заказчиком на исправления недостатков своими средствами или третьими лицами. При этом гарантийный срок продлевается на период устранения недостатков, возникших по вине Подрядчика.</p>
<p><b>3.5. Место, сроки (периоды), условия выполнения и приемки результатов Работ:</b></p>	
<p>3.5.1. Место выполнения Работ:</p>	<p>автомобильные дороги общего пользования межмуниципального значения в Маловишерском муниципальном районе Новгородской области, Окуловском муниципальном районе Новгородской области, Хвойнинском муниципальном районе Новгородской области, Чудовском муниципальном районе Новгородской области</p>
<p>3.5.2. Срок завершения Работ:</p>	<p>начало выполнения работ: <b>01 июля 2018 года;</b> срок завершения работ: <b>31 декабря 2018 года.</b></p>
<p>3.5.3. Условия выполнения Работ:</p>	<p>Подрядчик не имеет права самостоятельно</p>

	<p>изменять виды и объёмы Работ. Любое такое изменение будет расцениваться как невыполнение условий контракта.</p> <p>Качество выполняемых Работ должно соответствовать требованиям, установленным нормативными правовыми актами, указанными в перечне нормативно-технических документов (приложение №4 к документации об аукционе в электронной форме);</p> <p>При выполнении Работ подрядчик должен обеспечить:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- бесперебойное и безопасное движение транспортных средств, установку временных дорожных знаков;</li> <li>- организацию операционного контроля качества Работ, а именно в течение 10 (десяти) календарных дней с даты заключения контракта представить Заказчику документы, подтверждающие компетентность собственной или привлекаемой лаборатории, участвующей в контроле качества, в том числе: заверенные надлежащим образом свидетельства об аттестации испытательной лаборатории, паспорт лаборатории, область аттестации и руководство по качеству;</li> <li>- выполнение мероприятий по охране труда и соблюдению правил техники безопасности, пожарной безопасности, охране окружающей среды. При обнаружении случаев пожара (очагов возгорания) сообщать в единую дежурную диспетчерскую службу ГУ МЧС России (телефон 01) и единый телефон лесного хозяйства 8-800-100-94-00. На все виды работ должны быть разработаны и утверждены инструкции, назначены лица, ответственные за выполнение таких мероприятий.</li> </ul> <p>Подрядчик гарантирует выполнение всех Работ в полном объёме и в срок, предусмотренный пунктом 3.5.2 настоящей документации, обеспечивает устранение и исправление недостатков.</p> <p>Подрядчик предоставляет результаты выполненных Работ Заказчику для проверки соответствия их условиям контракта вместе с подписанным актом о приёме выполненных работ формы КС-2 и справкой о стоимости выполненных работ и затрат формы КС-3.</p> <p>Подрядчик обязан привлекать к исполнению контракта субподрядчиков из числа субъектов малого предпринимательства, социально ориентированных некоммерческих организаций, на условиях, предусмотренных контрактом.</p>
<p>3.5.4. Порядок и срок осуществления заказчиком приемки выполненных Работ:</p>	<p>Заказчик в течение 10 (десяти) рабочих дней проверяет результаты выполненных Работ и проводит их экспертизу на соответствие условиям контракта, по результатам проверки подписывает</p>

	<p>и передаёт подрядчику акт о приёмке выполненных работ либо мотивированный отказ от приёмки Работ, с указанием причин.</p> <p>В случае отказа Заказчика от приёмки выполненных Работ, Заказчик вправе установить срок для устранения недостатков выполненных Работ.</p> <p>Работы, выполненные подрядчиком с отклонением от требований контракта, не подлежат оплате Заказчиком до устранения подрядчиком обнаруженных недостатков.</p>
3.5.5. Порядок и срок оформления результатов приемки выполненных Работ:	<p>Результаты Работ считаются принятыми после устранения выявленных недостатков и подписания Заказчиком акта о приёмке выполненных работ формы КС-2, составленного в соответствии со сметной документацией, размещённой на официальном сайте РФ <a href="http://zakupki.gov.ru/">http://zakupki.gov.ru/</a>, справки о стоимости выполненных работ и затрат формы КС-3, и подлежат оплате в порядке, указанном в пункте 5.2 документации.</p>
<b>4. Начальная (максимальная) цена контракта</b>	
4.1. Начальная (максимальная) цена контракта и порядок ее формирования:	<p>НМЦК составляет <b>30 441 080,68 (тридцать миллионов четыреста сорок одна тысяча восемьдесят) рублей 68 копеек</b> и включает стоимость Работ с учётом производственных затрат подрядчика, используемых материалов и оборудования, транспортных расходов, уплаты сборов, налогов, в том числе НДС, и других обязательных платежей.</p>
4.2. Обоснование начальной (максимальной) цены контракта	<p>Содержится в приложении №6 к документации об электронном аукционе.</p> <p>В связи с невозможностью применения для определения НМЦК методов, указанных в части 1 статьи 22 Федерального закона, НМЦК определена Заказчиком с помощью метода сметного расчета.</p>
4.3. Источник финансирования:	Средства областного бюджета
<b>5. Порядок расчетов по контракту</b>	
5.1. Информация о валюте, используемой для формирования цены контракта и расчетов с подрядчиками	Российский рубль
5.2. Порядок расчетов по контракту:	<p>Заказчик производит авансирование в размере 10 (десяти) процентов от цены государственного контракта.</p> <p>Авансирование производится после предоставления Подрядчиком запроса на выдачу аванса.</p> <p>Подрядчик обязан использовать аванс для оплаты материалов, полуфабрикатов и конструкций (далее товар). Конкретные расходы в</p>

рамках авансового платежа указываются в заявке на получение этих платежей, направляемых Подрядчиком Заказчику.

Заказчик в течение 5 рабочих дней с даты поступления заявки подрядчика рассматривает её и принимает к оплате, либо предоставляет мотивированный отказ от принятия заявки к оплате с указанием причин.

Подрядчик обязан в течение 2-х месяцев предоставить Заказчику документы, подтверждающие использование авансового платежа в соответствии с его назначением, в том числе копии договоров, заключённых между Подрядчиком и поставщиком на поставку продукции; счетов на оплату продукции; платёжных поручений на оплату продукции, товарно-транспортных накладных, подтверждающих поставку товара.

При установлении Заказчиком факта нецелевого использования Подрядчиком авансовых платежей, Заказчик уведомляет Подрядчика об установленной сумме использованных им не по назначению авансовых платежей и производит с него удержание авансовых сумм при очередном платеже, а также суммы полученной Подрядчиком выгоды за пользование чужими денежными средствами.

Сумма выданного аванса учитывается Подрядчиком и Заказчиком при промежуточных расчетах за выполненные и принятые объемы работ путем вычетов пропорциональных сумм из сумм очередных платежей, причитающихся Подрядчику.

Промежуточные платежи в рамках настоящего Контракта осуществляются Заказчиком ежемесячно на основании предъявленных Подрядчиком и принятых Заказчиком объемов выполненных работ, в пределах лимитов бюджетных обязательств, доведенных Заказчику на соответствующий финансовый год и объемов финансирования, полученных от главного распорядителя средств областного бюджета.

Сумма очередного платежа, причитающегося Подрядчику, определяется как сумма оплаты за выполненные Подрядчиком и принятые Заказчиком фактические объемы работ, за вычетом суммы удерживаемого аванса в соответствии с условиями настоящего Контракта.

Заказчик осуществляет текущий платеж в безналичной форме не более чем в течение 30 (тридцати) дней с даты подписания Заказчиком указанных форм, но не ранее доведения лимитов бюджетных обязательств до Заказчика, в порядке предусмотренном казначейской системой исполнения бюджета Новгородской области с момента подписания акта выполненных работ КС-

	2 и Справки о выполненных работах по форме КС-3.
5.3. Порядок применения официального курса иностранной валюты к рублю Российской Федерации, установленного Центральным банком Российской Федерации и используемого при оплате контракта	Используется порядок применения официального курса иностранной валюты к рублю Российской Федерации, установленный Центральным банком Российской Федерации и используемый если денежное обязательство подлежит оплате в рублях в сумме, эквивалентной определенной сумме в иностранной валюте или в условных денежных единицах, то, в этом случае, подлежащая уплате в рублях сумма определяется по официальному курсу соответствующей валюты или условных денежных единиц на день платежа, если иной курс или иная дата его определения не установлены законом или соглашением сторон.
<b>6. Сведения об установленных ограничениях участия в определении подрядчика:</b>	
6.1. Установленные ограничения участия в определении подрядчика:	не установлены
6.2. Обоснование причин ограничения участия в определении подрядчика:	не установлены
<b>7. Сведения о преимуществах, предоставляемых заказчиком</b>	
7.1. Преимущества, предоставляемые учреждениям и предприятиям уголовно-исполнительной системы:	не установлены
7.2. Преимущества, предоставляемые организациям инвалидов:	не установлены
<b><u>8. Условия, запреты и ограничения допуска товаров, происходящих из иностранного государства или группы иностранных государств, работ, услуг, соответственно выполняемых, оказываемых иностранными лицами:</u></b>	не установлены
<b>9. Требования, предъявляемые к участникам закупки:</b>	
9.1. Участником закупки может быть любое юридическое лицо независимо от его организационно-правовой формы, формы собственности, места нахождения и места происхождения капитала, за исключением юридического лица, местом регистрации которого является государство или территория, включенные в утверждаемый в соответствии с подпунктом 1 пункта 3 статьи 284 Налогового кодекса Российской Федерации перечень государств и территорий, предоставляющих льготный налоговый режим налогообложения и (или) не предусматривающих раскрытия и предоставления информации при проведении финансовых операций (офшорные зоны) в отношении юридических лиц (далее - офшорная компания), или любое физическое лицо, в том числе зарегистрированное в качестве индивидуального предпринимателя, с учетом ограничений, установленных в разделе 6 настоящей документации об электронном аукционе.	
9.2. Требования к участникам закупки установлены в соответствии со статьёй 31 Федерального закона.	
9.3. Единые требования, установленные к участникам закупки:	
9.3.1. Соответствие требованиям, установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации к	Участники должны соответствовать требованиям, установленным в соответствии с частью 2 статьи 52 и частью 3 статьи 55.8 Градостроительного

<p>лицам, осуществляющим выполнение Работ, являющихся объектом закупки:</p>	<p>кодекса Российской Федерации к лицам, осуществляющим выполнение Работ:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- участник аукциона должен быть членом саморегулируемой организации в области строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства;</li> <li>- саморегулируемая организация, в которой состоит участник, должна иметь компенсационный фонд обеспечения договорных обязательств;</li> <li>- совокупный размер обязательств участника аукциона по договорам, которые заключены с использованием конкурентных способов, не должен превышать уровень ответственности участника по компенсационному фонду обеспечения договорных обязательств.</li> </ul> <p>Требования не распространяются:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- на участников, которые предложат цену контракта 3 млн. рублей и менее;</li> <li>- на унитарные предприятия, государственные и муниципальные учреждения, юрлица с госучастием в случаях, которые перечислены в части 2.2 статьи 52 Градостроительного Кодекса Российской Федерации от 29 декабря 2004 года № 190-ФЗ (в редакции Федерального закона от 03.07.2016 №372-ФЗ).</li> </ul>
<p>9.3.2. Непроведение ликвидации участника закупки - юридического лица и отсутствие решения арбитражного суда о признании участника закупки - юридического лица или индивидуального предпринимателя несостоятельным (банкротом) и об открытии конкурсного производства.</p>	
<p>9.3.3. Неприостановление деятельности участника закупки в порядке, установленном Кодексом Российской Федерации об административных правонарушениях, на дату подачи заявки на участие в закупке.</p>	
<p>9.3.4. Отсутствие у участника закупки недоимки по налогам, сборам, задолженности по иным обязательным платежам в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации (за исключением сумм, на которые предоставлены отсрочка, рассрочка, инвестиционный налоговый кредит в соответствии с законодательством Российской Федерации о налогах и сборах, которые реструктурированы в соответствии с законодательством Российской Федерации, по которым имеется вступившее в законную силу решение суда о признании обязанности заявителя по уплате этих сумм исполненной или которые признаны безнадежными к взысканию в соответствии с законодательством Российской Федерации о налогах и сборах) за прошедший календарный год, размер которых превышает двадцать пять процентов балансовой стоимости активов участника закупки, по данным бухгалтерской отчетности за последний отчетный период. Участник закупки считается соответствующим установленному требованию в случае, если им в установленном порядке подано заявление об обжаловании указанных недоимки, задолженности и решение по такому заявлению на дату рассмотрения заявки на участие в определении подрядчика не принято.</p>	
<p>9.3.5. Отсутствие между участником закупки и заказчиком конфликта интересов, под которым понимаются случаи, при которых руководитель заказчика, член комиссии по осуществлению закупок, руководитель контрактной службы заказчика, контрактный управляющий состоят в браке с физическими лицами, являющимися выгодоприобретателями, единоличным исполнительным органом хозяйственного общества (директором, генеральным директором, управляющим, президентом и другими), членами коллегиального исполнительного органа хозяйственного общества, руководителем (директором, генеральным директором) учреждения или унитарного предприятия либо иными органами управления юридических лиц – участников закупки, с физическими лицами, в том числе</p>	



зарегистрированными в качестве индивидуального предпринимателя, - участниками закупки либо являются близкими родственниками (родственниками по прямой восходящей и нисходящей линии (родителями и детьми, дедушкой, бабушкой и внуками), полнородными и неполнородными (имеющими общих отца или мать) братьями и сестрами), усыновителями или усыновленными указанных физических лиц. Под выгодоприобретателями для целей настоящей статьи понимаются физические лица, владеющие напрямую или косвенно (через юридическое лицо или через несколько юридических лиц) более чем десятью процентами голосующих акций хозяйственного общества либо долей, превышающей десять процентов в уставном капитале хозяйственного общества.

9.3.6. Отсутствие у участника закупки - физического лица либо у руководителя, членов коллегиального исполнительного органа, лица, исполняющего функции единоличного исполнительного органа, или главного бухгалтера юридического лица - участника закупки судимости за преступления в сфере экономики и (или) преступления, предусмотренные статьями 289, 290, 291, 291.1 Уголовного кодекса Российской Федерации (за исключением лиц, у которых такая судимость погашена или снята), а также неприменение в отношении указанных физических лиц наказания в виде лишения права занимать определенные должности или заниматься определенной деятельностью, которые связаны с поставкой товара, выполнением работы, оказанием услуги, являющихся объектом осуществляемой закупки, и административного наказания в виде дисквалификации.

9.3.6.1. Участник закупки - юридическое лицо, которое в течение двух лет до момента подачи заявки на участие в закупке не было привлечено к административной ответственности за совершение административного правонарушения, предусмотренного статьей 19.28 Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях.

9.3.7. Обладание участником закупки исключительными правами на результаты интеллектуальной деятельности.	не требуется
--	--------------

9.3.8. Участник закупки не является офшорной компанией.

9.3.9. Отсутствие в реестре недобросовестных подрядчиков информации об участнике закупки, в том числе информации об учредителях, о членах коллегиального исполнительного органа, лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа участника закупки - юридического лица.

9.4. Дополнительные требования к участникам закупки (при наличии таких требований):	наличие опыта исполнения (с учетом правопреемства) одного контракта (договора) на выполнение соответствующих <u>&lt;*&gt;</u> работ строительных за последние 3 года до даты подачи заявки на участие в закупке. При этом стоимость такого исполненного контракта (договора) составляет не менее 20 процентов начальной (максимальной) цены контракта, договора (цены лота), на право заключить который проводится закупка. <i>&lt;*&gt; Требуется наличие опыта исполнения контракта на выполнение работ, относящихся к той же группе работ строительных, на выполнение которых заключается контракт. При этом используются следующие группы работ по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства..</i>
---	---

**10. Требования к содержанию, составу заявки на участие и инструкция по ее заполнению**

10.1. Заявка на участие в электронном аукционе состоит из двух частей.

10.2. Первая часть заявки на участие в электронном аукционе должна содержать следующую информацию: согласие участника закупки на выполнение работы на условиях, предусмотренных документацией об электронном аукционе, а также конкретные показатели используемого товара, соответствующие значениям, установленным документацией о таком аукционе, и указание на

товарный знак (его словесное обозначение) (при наличии), знак обслуживания (при наличии), фирменное наименование (при наличии), патенты (при наличии), полезные модели (при наличии), промышленные образцы (при наличии), наименование страны происхождения товара.  
Требования к значениям показателей (характеристик) товара, используемого при выполнении работ, являющихся объектом закупки, установлены в приложении №5 к документации об электронном аукционе.

10.3. Вторая часть заявки на участие в электронном аукционе должна содержать следующие документы и информацию:

1) наименование, фирменное наименование (при наличии), место нахождения, почтовый адрес (для юридического лица), фамилия, имя, отчество (при наличии), паспортные данные, место жительства (для физического лица), номер контактного телефона, идентификационный номер налогоплательщика участника такого аукциона или в соответствии с законодательством соответствующего иностранного государства аналог идентификационного номера налогоплательщика участника такого аукциона (для иностранного лица), идентификационный номер налогоплательщика (при наличии) учредителей, членов коллегиального исполнительного органа, лица, исполняющего функции единоличного исполнительного органа участника такого аукциона.

2) документы (или копии документов), подтверждающие соответствие участника такого аукциона требованиям, установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации к лицам, осуществляющим выполнение Работ, являющихся объектом закупки.

Копия выписки из реестра членов саморегулируемой организации в области строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства по форме, утвержденной приказом Ростехнадзора от 16.02.2017 № 58, со сроком выдачи не ранее чем за один месяц до даты окончания срока подачи заявок на участие в аукционе (*документ не требуется для участников аукциона, указанных в ч. 2.1 и ч. 2.2 ст. 52 Градостроительного кодекса Российской Федерации*).

3) документы (или копии документов), подтверждающие соответствие участника такого аукциона дополнительным требованиям, установленным в пункте 9.4 документации об аукционе в электронной форме (при наличии таких требований):

копия исполненного контракта (договора);  
копия акта (актов) выполненных работ, содержащего (содержащих) все обязательные реквизиты, установленные частью 2 статьи 9 Федерального закона от 06.12.2011 №402-ФЗ "О бухгалтерском учете", и подтверждающего (подтверждающих) стоимость исполненного контракта (договора) (за исключением случая, если застройщик является лицом, осуществляющим строительство). Указанный документ (документы) должен быть подписан (подписаны) не ранее чем за 3 года до даты окончания срока подачи заявок на участие в закупке;  
копия разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию (за исключением случаев, при которых разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию не выдается в соответствии с градостроительным законодательством Российской Федерации). Указанный документ (документы) должен быть подписан (подписаны) не ранее чем за 3 года до даты окончания срока подачи заявок на участие в закупке.

4) декларацию о соответствии участника такого аукциона требованиям, установленным в пунктах 9.3.2.- 9.3.7. документации об аукционе в электронной форме.

<p>5) копии документов, подтверждающих соответствие работы требованиям, установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации, в случае, если в соответствии с законодательством Российской Федерации установлены требования к работе и представление указанных документов предусмотрено документацией об электронном аукционе.</p>	<p>не требуются</p>
<p>6) решение об одобрении или о совершении крупной сделки либо копия данного решения в случае, если требование о необходимости наличия данного решения для совершения крупной сделки установлено федеральными законами и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации и (или) учредительными документами юридического лица и для участника такого аукциона заключаемый контракт или предоставление обеспечения заявки на участие в таком аукционе, обеспечения исполнения контракта является крупной сделкой.</p>	
<p>7) документы (или копии документов), подтверждающие право участника такого аукциона на получение преимущества в соответствии с разделом 7 документации об аукционе в электронной форме:</p>	<p>не требуются</p>
<p>8) документы, подтверждающие принадлежность участника такого аукциона к субъектам малого предпринимательства или социально ориентированным некоммерческим организациям <u><b>в случае установления заказчиком такого ограничения в разделе 6 документации об аукционе в электронной форме:</b></u></p>	<p>не требуются</p>
<p>9) документы (или копии документов), подтверждающие соответствие участника такого аукциона и (или) предлагаемых им товара, работы или услуги условиям, запретам и ограничениям, установленным в разделе 8 документации об аукционе в электронной форме.</p>	<p>не требуются</p>
<p>10.4. Инструкция по заполнению заявки на участие в электронном аукционе:</p>	
<p>10.4.1. Первая часть заявки на участие в электронном аукционе должна содержать сведения, указанные в пункте 10.2 документации об аукционе в электронной форме.</p>	
<p>10.4.2. Первая часть заявки на участие в аукционе в электронной форме оформляется в произвольной форме, инструкция по её заполнению содержится в приложении №5 к документации об аукционе в электронной форме. При описании условий и предложений участниками закупки должны приниматься общепринятые обозначения, сокращения и наименования в соответствии с требованиями действующих нормативных документов и документации об аукционе в электронной форме. Сведения, которые содержатся в заявках участников на участие в аукционе, не должны допускать двусмысленных толкований.</p>	
<p>10.4.3. Участник закупки не допускается к участию в электронном аукционе в случае:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) непредоставления информации, предусмотренной пунктом 10.2 документации об аукционе в электронной форме, или предоставления недостоверной информации;</li> <li>2) несоответствия информации, предусмотренной пунктом 10.2 документации об аукционе в электронной форме, требованиям документации.</li> </ol>	
<p>10.4.4. Вторая часть заявки на участие в аукционе в электронной форме должна содержать документы и информацию, указанные в пункте 10.3 документации об аукционе в электронной форме.</p>	

10.4.5. Участник закупки формирует заявку на участие в аукционе в электронной форме в соответствии с требованиями Федерального закона, требованиями настоящей документации об аукционе в электронной форме, а также регламентом электронной торговой площадки, на которой будет проводиться аукцион в электронной форме.

10.4.6. Заявка на участие в аукционе в электронной форме, а также все документы, входящие в состав такой заявки, должны быть составлены на русском языке. Заявка на участие в аукционе в электронной форме, а также все документы, входящие в состав такой заявки могут быть составлены на другом языке при наличии нотариально заверенного перевода на русский язык.

### **11. Адрес электронной площадки, срок, место и порядок подачи заявок участников закупки**

11.1. Адрес электронной площадки в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»:	Российский аукционный дом по электронному адресу: <a href="https://gz.lot-online.ru/">https://gz.lot-online.ru/</a>
11.2. Начало срока подачи заявок:	С момента размещения извещения о проведении электронного аукциона в единой информационной системе.
11.3. Дата и время окончания срока подачи заявок:	13.06.2018г.09час00мин
11.4. Дата окончания срока рассмотрения первых частей заявок:	14.06.2018г.
11.5. Дата проведения электронного аукциона:	18.06.2018г.
11.6. Место подачи заявок участников закупки:	Заявка на участие в электронном аукционе направляется участником закупки оператору электронной площадки. Сведения об электронной площадке указаны в разделе 11.1 документации об аукционе в электронной форме.
11.7. Порядок подачи заявок участников закупки:	Участник закупки осуществляет подачу заявки в соответствии с порядком, установленным статьей 66 Федерального закона № 44-ФЗ от 05.04.2013 года «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд». Подача заявок на участие в электронном аукционе осуществляется только лицами, получившими аккредитацию на электронной площадке. Заявка на участие в электронном аукционе направляется участником такого аукциона оператору электронной площадки в форме двух электронных документов, содержащих первую и вторую части заявки. Указанные электронные документы подаются одновременно. Требования к содержанию, составу заявки на участие и инструкция по ее заполнению содержатся в разделе 10 документации об аукционе в электронной форме. Участник электронного аукциона вправе подать только одну заявку на участие в аукционе в отношении каждого объекта закупки.

### **12. Порядок, даты начала и окончания срока предоставления участникам такого аукциона разъяснений положений документации об аукционе в электронной форме**

12.1. Порядок предоставления разъяснений:	<p>Любой участник закупки, получивший аккредитацию на электронной площадке, вправе направить на адрес электронной площадки, на которой планируется проведение такого аукциона, запрос о даче разъяснений положений документации об аукционе в электронной форме. Участник закупки вправе направить не более чем три запроса о даче разъяснений положений данной документации в отношении одного такого аукциона.</p> <p>В течение одного часа с момента поступления указанного запроса он направляется оператором электронной площадки заказчику.</p> <p>В течение двух дней с даты поступления от оператора электронной площадки запроса в единой информационной системе размещаются разъяснения положений документации с указанием предмета запроса, но без указания участника такого аукциона, от которого поступил указанный запрос, при условии, что указанный запрос поступил заказчику не позднее чем за 3 дня до даты окончания срока подачи заявок на участие в таком аукционе.</p> <p>Разъяснения положений документации об электронном аукционе не должны изменять ее суть.</p>
12.2. Дата начала срока предоставления разъяснений:	25.05.2018г.
12.3. Дата окончания срока предоставления разъяснений:	11.06.2018г.

### **13. Обеспечение заявок на участие в закупке:**

<p>13.1. Размер обеспечения заявки на участие в электронном аукционе составляет <b>1 522 054,03 (один миллион пятьсот двадцать две тысячи пятьдесят четыре) рубля 03 копейки</b> (5 % от начальной (максимальной) цены контракта).</p>
<p>13.2. Порядок внесения денежных средств в качестве обеспечения заявок на участие в закупке.</p> <p>13.2.1. Требование об обеспечении заявки на участие в определении подрядчика в равной мере относится ко всем участникам закупки.</p> <p>13.2.2. Обеспечение заявки на участие в электронных аукционах может предоставляться участником закупки только путем внесения денежных средств.</p> <p>Денежные средства, внесенные в качестве обеспечения заявок, при проведении электронных аукционов перечисляются на счет оператора электронной площадки в банке.</p> <p>Для учета проведения операций по обеспечению участия в электронных аукционах на счете оператора электронной площадки открываются лицевые счета участников электронных аукционов.</p> <p>13.2.3. Участие в электронном аукционе возможно при наличии на лицевом счёте участника закупки, денежных средств в размере не менее чем размер обеспечения заявки на участие в электронном аукционе.</p> <p>13.2.4. Поступление заявки на участие в электронном аукционе является поручением участника закупки оператору электронной площадки блокировать операции по лицевому счёту этого участника, открытому для проведения операций по обеспечению участия в таком аукционе, в отношении денежных средств в размере обеспечения заявки.</p> <p>13.2.5. В течение одного часа с момента получения заявки на участие в электронном аукционе оператор электронной площадки обязан осуществить блокирование операций по лицевому счету, открытому для проведения операций по обеспечению участия в таком аукционе данного участника,</p>

подавшего указанную заявку, в отношении денежных средств в размере обеспечения заявки.

13.2.6. Заказчик, уполномоченный орган, специализированная организация не несут ответственности за не поступление или несвоевременное поступление денежных средств на лицевые счета участников электронных аукционов, а также за не возврат или несвоевременный возврат денежных средств, внесенных участниками закупок в качестве обеспечения заявок на участие в электронных аукционах.

13.2.7. Оператор электронной площадки и банк, в котором оператором электронной площадки открыт счет для учета денежных средств, внесенных участниками закупок в качестве обеспечения заявок на участие в электронных аукционах, несут солидарную ответственность перед такими участниками за соблюдение срока возврата им указанных средств.

#### **14. Обеспечение исполнения контракта**

14.1. Размер обеспечения исполнения контракта составляет **3 044 108,07 (три миллиона сорок четыре тысячи сто восемь) рублей 07 копеек** (10 % от начальной (максимальной) цены контракта).

14.2. Срок и порядок предоставления обеспечения, требования к обеспечению исполнения контракта.

14.2.1. Исполнение контракта может обеспечиваться:

1) предоставлением банковской гарантии.

2) внесением денежных средств.

Способ обеспечения исполнения контракта определяется участником закупки, с которым заключается контракт, самостоятельно.

Перечисление денежных средств в качестве обеспечения исполнения контракта осуществляется на счёт заказчика по следующим реквизитам: **УФК по Новгородской области ГОКУ «Новгородавтодор», л/с 05502016600, ИНН 5321047240, КПП 532101001, р/с 40302810700002000034, в Отделение по Новгородской области Северо-Западного главного управления ЦБ РФ (сокращенное наименование - Отделение Новгород), БИК 044959001, ОКТМО 49701000.**

14.2.2. Банковская гарантия должна быть выдана банком, включенным в предусмотренный статьей 74.1 Налогового кодекса Российской Федерации перечень банков, отвечающих установленным требованиям для принятия банковских гарантий в целях налогообложения.

Банковская гарантия должна соответствовать требованиям, предусмотренным в статье 45 Федерального закона.

Срок действия банковской гарантии должен превышать срок действия контракта, заканчивающийся **23 февраля 2019 года**, не менее чем на один месяц.

В банковскую гарантию включается условие о праве заказчика на беспорное списание денежных средств со счета гаранта, если гарантом в срок не более чем пять рабочих дней не исполнено требование заказчика об уплате денежной суммы по банковской гарантии, направленное до окончания срока действия банковской гарантии.

14.2.3. Документ, подтверждающий предоставление обеспечения исполнения контракта должен быть предоставлен заказчику, в соответствии со статьей 70 Федерального закона и разделом 16 документации об электронном аукционе, до заключения контракта.

14.2.4. В ходе исполнения контракта подрядчик вправе предоставить заказчику обеспечение исполнения контракта, уменьшенное на размер выполненных обязательств, предусмотренных контрактом, взамен ранее предоставленного обеспечения исполнения контракта. При этом может быть изменен способ обеспечения исполнения контракта.

14.2.5. В случае, если участником закупки, с которым заключается контракт, является государственное или муниципальное казенное учреждение, требования об обеспечении исполнения контракта к такому участнику не применяются.

14.3. Под ненадлежащим исполнением подрядчиком своих обязательств по контракту, которые должна обеспечивать банковская гарантия, понимается:

- нарушение сроков исполнения контракта (в том числе промежуточных);
- нарушение выполнения объемов Работ, предусмотренных контрактом;
- выполнение Работ с ненадлежащим качеством (включая нарушение требований к техническим характеристикам, потребительским свойствам Работ);
- нарушение установленных Заказчиком сроков устранения недостатков результатов Работ, выявленных Заказчиком.

14.4. Информация о банковском сопровождении контракта	не установлена
---	----------------

### **15. Антидемпинговые меры**

15.1. Если при проведении аукциона в электронной форме участником закупки, с которым заключается контракт, предложена цена контракта, которая на двадцать пять и более процентов ниже начальной (максимальной) цены контракта, контракт заключается только после предоставления таким участником обеспечения исполнения контракта в размере, превышающем в полтора раза размер обеспечения исполнения контракта, указанный в пункте 14.1 документации об электронном аукционе, в сумме **4 566 162,11 (четыре миллиона пятьсот шестьдесят шесть тысяч сто шестьдесят два) рубля 11 копеек**, но не менее чем в размере аванса (если контрактом предусмотрена выплата аванса).

### **16. Заключение контракта по результатам электронного аукциона**

16.1. Контракт заключается согласно прилагаемому к настоящей документации проекту (Приложение №8 к документации об аукционе в электронной форме).

16.2. Контракт заключается на условиях, указанных в извещении о проведении электронного аукциона и документации о таком аукционе, по цене, предложенной его победителем, после предоставления участником закупки, с которым заключается контракт, обеспечения исполнения контракта.

16.3. В течение пяти дней с даты размещения в единой информационной системе протокола подведения итогов электронного аукциона, заказчик размещает в единой информационной системе без своей подписи проект контракта, который составляется путем включения цены контракта, предложенной участником электронного аукциона, с которым заключается контракт, информации о товаре (товарном знаке и (или) конкретных показателях товара), указанной в заявке на участие в таком аукционе его участника, в проект контракта, прилагаемый к документации об электронном аукционе.

16.4. В течение пяти дней с даты размещения заказчиком в единой информационной системе проекта контракта победитель электронного аукциона размещает в единой информационной системе проект контракта, подписанный лицом, имеющим право действовать от имени победителя такого аукциона, а также документ, подтверждающий предоставление обеспечения исполнения контракта и подписанный усиленной электронной подписью указанного лица.

16.5. Победитель электронного аукциона, с которым заключается контракт, в случае наличия разногласий по проекту контракта размещает в единой информационной системе протокол разногласий, подписанный усиленной электронной подписью лица, имеющего право действовать от имени победителя такого аукциона. При этом победитель такого аукциона, с которым заключается контракт, указывает в протоколе разногласий замечания к положениям проекта контракта, не соответствующим извещению о проведении такого аукциона, документации о нем и своей заявке на участие в таком аукционе, с указанием соответствующих положений данных документов.

16.6. В течение трёх рабочих дней с даты размещения победителем электронного аукциона в единой информационной системе протокола разногласий заказчик рассматривает протокол разногласий и без своей подписи размещает в единой информационной системе доработанный проект контракта либо повторно размещает в единой информационной системе проект контракта с указанием в отдельном документе причин отказа учесть полностью или частично содержащиеся в протоколе разногласий замечания победителя электронного аукциона. При этом размещение в единой информационной системе заказчиком проекта контракта с указанием в отдельном документе причин отказа учесть полностью или частично содержащиеся в протоколе разногласий замечания победителя такого аукциона допускается при условии, что победитель такого аукциона разместил в единой информационной системе протокол разногласий не позднее чем в течение тринадцати дней с даты размещения в единой информационной системе протокола подведения итогов электронного аукциона.

16.7. В течение трёх рабочих дней с даты размещения заказчиком в единой информационной системе документов, предусмотренных пунктом 16.6 документации об электронном аукционе, победитель электронного аукциона размещает в единой информационной системе проект контракта,

подписанный усиленной электронной подписью лица, имеющего право действовать от имени победителя такого аукциона, а также документ, подтверждающий предоставление обеспечения исполнения контракта и подписанный усиленной электронной подписью указанного лица, или протокол разногласий.

16.8. В течение трёх рабочих дней с даты размещения в единой информационной системе проекта контракта, подписанного усиленной электронной подписью лица, имеющего право действовать от имени победителя электронного аукциона, и предоставления таким победителем обеспечения исполнения контракта заказчик обязан разместить контракт, подписанный усиленной электронной подписью лица, имеющего право действовать от имени заказчика, в единой информационной системе.

16.9. Контракт может быть заключен не ранее чем через десять дней с даты размещения в единой информационной системе протокола подведения итогов электронного аукциона.

16.10. Победитель электронного аукциона признается уклонившимся от заключения контракта в случае, если в сроки, предусмотренные настоящим разделом, он не направил заказчику проект контракта, подписанный лицом, имеющим право действовать от имени победителя такого аукциона, или направил протокол разногласий по истечении тринадцати дней с даты размещения в единой информационной системе протокола подведения итогов электронного аукциона, не предоставил обеспечение исполнения контракта в срок, установленный для заключения контракта, или не исполнил требования, предусмотренные разделом 15 документации об электронном аукционе (в случае снижения при проведении такого аукциона цены контракта на двадцать пять процентов и более от начальной (максимальной) цены контракта).

16.11. В случае, если победитель электронного аукциона признан уклонившимся от заключения контракта, заказчик вправе обратиться в суд с требованием о возмещении убытков, причиненных уклонением от заключения контракта в части, не покрытой суммой обеспечения заявки на участие в аукционе, и заключить контракт с участником электронного аукциона, который предложил такую же, как и победитель электронного аукциона, цену контракта или предложение о цене контракта которого содержит лучшие условия по цене контракта, следующие после условий, предложенных победителем такого аукциона. В случае согласия этого участника заключить контракт этот участник признается победителем электронного аукциона и проект контракта, прилагаемый к документации об аукционе, составляется заказчиком путем включения в проект контракта условий его исполнения, предложенных этим участником. Проект контракта должен быть направлен заказчиком этому участнику в срок, не превышающий десяти дней с даты признания победителя электронного аукциона уклонившимся от заключения контракта.

16.12. Участник электронного аукциона, признанный победителем такого аукциона в соответствии с пунктом 16.11 документации об электронном аукционе, вправе подписать контракт и передать его заказчику в порядке и в сроки, которые предусмотрены пунктом 16.3 документации об электронном аукционе, или отказаться от заключения контракта. Одновременно с подписанным экземпляром контракта победитель такого аукциона обязан предоставить обеспечение исполнения контракта. Если этот победитель уклонился от заключения контракта, такой аукцион признается несостоявшимся.

16.13. В случае наличия принятых судом или арбитражным судом судебных актов либо возникновения обстоятельств непреодолимой силы, препятствующих подписанию контракта одной из сторон в установленные настоящей статьей сроки, эта сторона обязана уведомить другую сторону о наличии данных судебных актов или данных обстоятельств в течение одного дня. При этом течение установленных настоящим разделом сроков приостанавливается на срок исполнения данных судебных актов или срок действия данных обстоятельств, но не более чем на тридцать дней. В случае отмены, изменения или исполнения данных судебных актов или прекращения действия данных обстоятельств соответствующая сторона обязана уведомить другую сторону об этом не позднее дня, следующего за днем отмены, изменения или исполнения данных судебных актов или прекращения действия данных обстоятельств.

16.14. В случае, если при проведении электронного аукциона цена контракта снижена до половины процента начальной (максимальной) цены контракта или ниже контракт заключается только после внесения на счет, на котором в соответствии с законодательством Российской Федерации учитываются операции со средствами, поступающими заказчику, участником электронного аукциона,



с которым заключается контракт, денежных средств в размере предложенной таким участником цены за право заключения контракта, а также предоставления обеспечения исполнения контракта.

### **17. Изменение условий контракта**

17.1. Изменение существенных условий контракта при его исполнении не допускается, за исключением их изменения по соглашению сторон в случае, если возможность изменения условий контракта была предусмотрена документацией о закупке и контрактом:

17.1.1. При снижении цены контракта без изменения предусмотренных контрактом объема работы, качества выполняемой работы и иных условий контракта.

17.1.2. Если по предложению заказчика увеличиваются предусмотренные контрактом объем работы не более чем на десять процентов или уменьшаются предусмотренные контрактом объем выполняемой работы не более чем на десять процентов.

При этом по соглашению сторон допускается изменение с учетом положений бюджетного законодательства Российской Федерации цены контракта пропорционально дополнительному объему работы исходя из установленной в контракте цены единицы работы, но не более чем на десять процентов цены контракта.

При уменьшении предусмотренных контрактом объема работы стороны контракта обязаны уменьшить цену контракта исходя из цены единицы работы.

17.1.3. В случаях, предусмотренных пунктом 6 статьи 161 Бюджетного кодекса Российской Федерации, при уменьшении ранее доведенных до государственного заказчика как получателя бюджетных средств лимитов бюджетных обязательств. При этом государственный заказчик в ходе исполнения контракта обеспечивает согласование новых условий контракта, в том числе цены и (или) сроков исполнения контракта и (или) объема работы, предусмотренных контрактом.

Сокращение объемов работ при уменьшении цены контракта осуществляется в соответствии с методикой, утвержденной Правительством Российской Федерации.

### **18. Расторжение контракта**

18.1. Расторжение контракта допускается по соглашению сторон, по решению суда, в случае одностороннего отказа стороны контракта от исполнения контракта в соответствии с гражданским законодательством и положениями частей 8-26 статьи 95 Федерального закона.

18.2. Заказчик, подрядчик вправе принять решение об одностороннем отказе от исполнения контракта по основаниям, предусмотренным Гражданским кодексом Российской Федерации для одностороннего отказа от исполнения отдельных видов обязательств.

### **19. Прочие условия**

19.1. До даты начала функционирования операторов электронных площадок, прошедших отбор в соответствии с частью 4 статьи 59 Федерального закона, проведение электронных аукционов, заключение контрактов по результатам электронных аукционов осуществляется на ранее прошедших отбор электронных площадках в порядке, установленном Федеральным законом.

### Техническое задание

на выполнение комплекса работ по содержанию автомобильных дорог общего пользования межмуниципального значения в Маловишерском муниципальном районе Новгородской области, Окуловском муниципальном районе Новгородской области, Хвойнинском муниципальном районе Новгородской области, Чудовском муниципальном районе Новгородской области общей протяжённостью 1090,344 км на 2 полугодие 2018 года

**1. Наименование работ:** выполнение комплекса работ по содержанию автомобильных дорог общего пользования межмуниципального значения в Маловишерском муниципальном районе Новгородской области, Окуловском муниципальном районе Новгородской области, Чудовском муниципальном районе Новгородской области, Хвойнинском муниципальном районе Новгородской области.

**2. Заказчик:** Государственное областное казенное учреждение «Управление автомобильных дорог Новгородской области «Новгородавтодор».

**3. Цель работ:** Содержание земляного полотна, дорожной одежды, элементов обустройства, водосбросных и водоотводных сооружений, полосы отвода на автомобильных дорогах общего пользования регионального или межмуниципального значения с целью обеспечения круглогодичного безопасного и бесперебойного движения транспортных средств с разрешенной скоростью, предупреждения и исключения ДТП, связанные с дорожными условиями и сохранности имущественного комплекса.

**4. Требования к качеству и объемам выполняемых работ:**

Подрядчик выполняет работы по содержанию автомобильных дорог межмуниципального значения и сооружений на них на 2 полугодие 2018 год (далее - Объект).

Работы выполняются для обеспечения непрерывного нормативного состояния Объекта с целью беспрепятственного проезда автомобильных транспортных средств по автомобильным дорогам, создания условий для бесперебойного и безопасного дорожного движения, снижению уровня дорожно-транспортных происшествий, сопутствующими условиями которые явились дорожные условия.

Выполняемые работы по перечню и объемам должны соответствовать требованиям установленным Приказом Министерства транспорта Российской Федерации от 16.11.2012 № 402 «Об утверждении классификации работ по капитальному ремонту, ремонту и содержанию автомобильных дорог» и перечнем работ, указанным в настоящем Техническом задании.

Подрядчик согласовывает с Заказчиком адреса выполняемых работ и перечень работ согласно Приложения к Контракту «Ведомость объемов комплекса работ», а также с учетом положений Приложения к Контракту «Конкретные показатели товаров, используемых при выполнении работ», которыми установлены требования к результатам работ для определения соответствия выполняемых работ потребностям Заказчика, т. е. Подрядчику необходимо выполнять нормативные работы с периодичностью и в объеме, позволяющими не допускать отклонений от требований к качеству содержания Объекта.

Работы проводить с учетом сезона и периодов года. При невозможности одновременного проведения работ различных видов приоритеты устанавливать следующим образом:

- производство работ по обеспечению безопасности движения и ликвидации аварийных дефектов (разрушений, деформаций) дорожных покрытий, земляного полотна;
- производство работ по приведению в нормативное транспортно-эксплуатационное состояние проезжей части, обочин, тротуаров;
- производство работ по приведению в нормативное состояние элементов обустройства;
- производство работ по приведению в нормативное состояние элементов водоотвода и полосы отвода автомобильных дорог.

Организовать текущие, периодические и сезонные осмотры всех объектов дорожного хозяйства силами Подрядчика. Выявленные при осмотре дефекты заносить в ежедневный журнал осмотра по содержанию автомобильных дорог. При выявлении дефектов Заказчиком подрядной организации выдается предписание. Устранение замечаний по предписанию является обязательным с извещением Заказчика об их устранении.

Учитывать и отражать выполненные работы по устранению дефектов в журнале производства работ.

На местах производства дорожных работ иметь соответствующие журналы выполнения работ, технологические схемы производства дорожных работ, схемы организации движения и ограждения мест производства дорожных работ и иные документы необходимые для производства работ.

До начала выполнения работ предоставить подтверждение наличия всего перечня дорожно-эксплуатационной техники и оборудования, необходимого для выполнения полного комплекса работ по содержанию автомобильных дорог и искусственных сооружений, а так же аттестованного персонала.

Обеспечить обязательное применение импульсных стрел на автомобилях прикрытия при проведении работ.

Оборудовать дорожные машины, участвующие в проведении работ, светосигнальными балками в соответствии с ОДМ 218.6.019-2016 «Рекомендации по организации движения и ограждению мест производства» дорожных работ.

Обеспечить все бригады спецодеждой соответствующей расцветки со световозвращающими элементами и указанием фирменного наименования Подрядчика.

Обеспечить целостность и чистоту конусов, водоналивных блоков, дорожных знаков. Применять дорожные знаки на желтом фоне (временные) в соответствии с требованиями государственных стандартов. Дорожные знаки должны быть читаемыми, не иметь механических повреждений, а также быть размещены на высоте не менее 60 см от поверхности дорожного покрытия. Изображение знаков должно соответствовать нормативным требованиям.

Не допускать движение дорожной техники во встречном направлении движения транспортному потоку.

Все машины и их механизмы, в том числе рабочие органы (отвалы (средний, передний), пескоразбрасыватели, щетки, плуги, бочки и любые другие), используемые Подрядчиком при выполнении работ по содержанию автомобильных дорог регионального и межмуниципального значения, должны быть оборудованы датчиками положения и аппаратурой спутниковой навигации или ГЛОНАСС/GPS и подключены к автоматизированной информационной системе навигационного диспетчерского контроля. Информационная система должна поддерживать программный интерфейс (API) для взаимодействия с информационной системой ГОКУ «Новгородавтодор» посредством которого предоставляется круглосуточный удаленный доступ через сеть «Интернет» к накопленным данным, за весь период действия контракта и до окончания гарантийных обязательств. (На основании п. 11.2. Правил организации и проведения работ по ремонту и содержанию автомобильных дорог регионального и межмуниципального значения, утвержденных Постановлением администрации Новгородской области от 29.10.2012 № 520).

Организовать работу специальных передвижных пунктов дорожного мастера, для ежедневных наблюдений за состоянием автомобильных дорог, с целью принятия оперативных мер по предупреждению перерывов в движении транспортных средств и ДТП, а также с целью своевременного обнаружения дефектов содержания автомобильных дорог в период эксплуатации.

Подрядчик обязан вести учет дорожно-транспортных происшествий ДТП, в том числе по дорожным условиям, сопутствующим их совершению, выезжать на места ДТП и участвовать в осмотре места ДТП с целью определения причин возникновения ДТП и наличия сопутствующих дорожных условий на момент совершения ДТП. Работы по учету и анализу ДТП осуществляются Подрядчиком в соответствии с ОДМ 218.6.015-2015 «Рекомендации по учету и анализу дорожно-транспортных происшествий на автомобильных дорогах РФ».

Сведения о ДТП должны быть сброшюрованы в журнал, который должен быть пронумерован, прошнурован, скреплен печатью и храниться в течение трех лет с даты последней записи.

Организовать круглосуточное дежурство уборочной техники в период зимнего содержания.

В период проведения работ Подрядчик несет ответственность за обеспечение безопасности дорожного движения в границах участка работ, включая установку и содержание дорожных знаков, приборов освещения и ограждений в соответствии с ОДМ 218.6.019-2016 «Рекомендации по

организации движения и ограждению мест производства дорожных работ”, обеспечение сохранности находящихся в зоне производства работ коммуникаций в соответствии со ст. 714 Гражданского Кодекса РФ; согласование схем организации движения в местах производства работ с Заказчиком.

Подрядчик обеспечивает и содержит за свой счет охрану материалов, оборудования, стоянки строительной техники и другого имущества и сооружений, необходимых для выполнения работ на объекте, ограждения мест производства работ.

Схемы организации дорожного движения на период производства работ, в обязательном порядке, должны быть согласованы с Государственным областным казенным учреждением «Управление автомобильных дорог Новгородской области «Новгородавтодор». Подрядчику запрещается приступать к строительно-монтажным работам без обустройства мест производства работ техническими средствами организации дорожного движения, установленными в соответствии с утвержденными схемами организации дорожного движения на период производства работ.

Представить Заказчику приказ о закреплении ответственных лиц.

Не позднее чем через 10 дней после заключения Контракта представить Заказчику проект производства работ по содержанию автомобильных дорог и схемы организации дорожного движения на период производства работ.

Проект производства работ по содержанию автомобильных дорог состоит из пояснительной записки, графического материала, ведомостей и таблиц.

Пояснительная записка может содержать следующие основные разделы:

#### Общая часть.

Содержит общие сведения об автомобильных дорогах, погодно-климатических и географических характеристиках района, транспортно-эксплуатационном состоянии, основных геометрических параметрах дороги, расположенных на ней сооружениях, а также соответствие этих характеристик нормативным требованиям, предъявляемым к автомобильным дорогам общего пользования. Дается оценка о возможности использования местных ресурсов дорожно-строительных, противогололедных и других материалов, используемых при содержании автомобильных дорог и сооружений на них.

#### Организация дорожно-эксплуатационной службы.

Освещаются вопросы, касающиеся создания (совершенствования) дорожно-эксплуатационной службы на дороге, в том числе раскрывается иерархическая структура подчиненности службы содержания, количество, зоны обслуживания и места расположения дорожно-эксплуатационных предприятий (ДЭП), мастерских дорожных (МУ) и мостовых (ММУ) участков. Рассматриваются основные требования к размещению и составу производственных баз основного и низовых звеньев обслуживания дороги с целью возможности использования этих данных для оценки и выбора типовых проектов или составления технического задания для разработки индивидуальных.

#### Состав работ по содержанию автомобильных дорог.

Приводится состав и объемы работ в физических величинах (км, м, м<sup>2</sup>, шт.) по всем конструктивным элементам дороги, а также объемы с учетом заданного уровня содержания и цикличности проведения работ. Объемы работ используются для определения необходимого количества материалов, дорожной техники, трудовых и финансовых ресурсов.

#### Зимнее содержание дорог.

В разделе приводятся мероприятия по борьбе со снежными заносами и зимней скользкостью на автомобильных дорогах, данные метеорологического обеспечения, оценка гололедоопасных и снегозаносимых участков.

- Расчёт потребности противогололедных материалов для ликвидации зимней скользкости на автомобильных дорогах.

- Ведомость участков автомобильных дорог, наиболее опасных в вопросе эксплуатации в зимний период.

- Схема связи по подразделениям Подрядчика на зимний период, список ответственных лиц и их контактные телефоны.

- Состав звеньев, отрядов патрульной очистки на зимний период.

- Ведомость наличия теплых стоянок на зимний период.

- Ведомость наличия пунктов обогрева механизаторов и рабочих.

- Ведомость наличия водогрейных емкостей.

- Ведомость заправок ГСМ.

- Сводная ведомость наличия и состояния техники.

- Ведомость снегозаносимых участков автодороги.

- Технологические схемы выполнения работ.
- Договора с организациями на использование тяжелой техники, если ее нет в наличии.
- Схему взаимодействия с органами ГИБДД и МЧС.

#### Графический материал проекта.

- Схема дороги (участка) с размещением всех существующих конструктивных элементов дороги и основных искусственных сооружений (мосты, трубы, путепроводы и др.), административно-производственных зданий и сооружений (ДЭУ, ДЭП, ДРП, ПУТС, СПВК, ДМС, ВОХР и др.).
- Схема устройства снегозащитных лесных полос (рекомендуемая).
- Линейная схема расположения баз для хранения противогололедных материалов (ПГМ) и зоны их обслуживания (рекомендуемая).
- Графики обработки дорожных покрытий ПГМ (рекомендуемые).
- В проекте могут быть представлены и другие графические материалы в виде схем, диаграмм, графиков, дающих наглядное представление и поясняющих основные результаты работы.

#### Подрядчик по требованию Заказчика обязан предоставить ему:

- приказы о назначении ответственных сотрудников по противопожарной безопасности, охране труда и охране окружающей среды;
- иные документы, требующиеся в соответствии с действующим законодательством, при осуществлении мероприятий в области противопожарной безопасности, охраны труда, охраны окружающей среды.

### **5. Перечень работ:**

#### **Перечень нормативных работ по содержанию автомобильных дорог и сооружений на них:**

##### 5.1. По полосе отвода, земляному полотну и системе водоотвода.

- поддержание полосы отвода, обочин, откосов и в чистоте и порядке; очистка их от мусора и посторонних предметов с вывозом и утилизацией на полигонах;
- поддержание элементов системы водоотвода в чистоте и порядке;
- противопаводковые мероприятия;
- срезка, подсыпка, планировка и уплотнение неукрепленных обочин дренирующим грунтом толщиной до 10 см; подсыпка, планировка и уплотнение щебеночных и гравийных обочин; устранение деформаций и повреждений на укрепленных обочинах;
- ликвидация съездов с автомобильных дорог (въездов на автомобильные дороги) в неустановленных местах;
- ликвидация последствий обвалов, осыпей, оползней и селевых потоков, другие противооползневые мероприятия.

##### 5.2. Требования к выполнению работ по содержанию земляного полотна и водоотвода.

Содержание включает инженерно-технические мероприятия по систематическому уходу за земляным полотном в целях поддержания его в работоспособном состоянии и исправление отдельных небольших повреждений и деформаций. Выполнение работ по содержанию способствует обеспечению требуемой прочности и устойчивости земляного полотна, дорожной конструкции проезжей части в целом, позволяет замедлить процесс ухудшения транспортно-эксплуатационных показателей дороги. Решаемые при содержании основные задачи носят сезонный характер и обеспечивают:

- в весенний период - недопущение переувлажнения грунтов земляного полотна талыми и грунтовыми водами;
- в летний период - выполнение работ по уходу за конструктивными элементами земляного полотна (обочины, откосы, водоотвод и др.), устранению мелких деформаций и разрушений;
- в осенний период - проведение работ по защите грунтов земляного полотна от избыточного увлажнения.

Дорожно-эксплуатационной службе особое внимание необходимо уделять участкам с неблагоприятными грунтовыми и гидрологическими условиями, местам развития пучинообразования, участкам дорог на болотах, подтопления земляного полотна.

На обочинах выполняют работы по поддержанию ровности ее поверхности, обеспечению поперечного уклона к бровке земляного полотна для надежного и быстрого стока дождевых и талых вод.

Быстрый отвод талых вод следует в весенний период особенно тщательно выполнять на

пучинистых участках. Дорожно-эксплуатационной службе не следует допускать их застой в резервах, у устьев водопропускных сооружений, на проезжей части, обочинах, в водоотводных канавах (кюветах), своевременно удаляя затрудняющие сток препятствия и разрушения.

В летний период восстанавливают систему водоотвода с последующим поддержанием ее в работоспособном состоянии. Для этого на отдельных участках прочищают боковые водоотводные каналы, кюветы и другие водоотводные сооружения с обеспечением продольного уклона дна не менее 0,5%.

Очищают устья дренажных выпусков от оплывшего грунта, устраняют другие мелкие дефекты дренажных устройств.

Откосы насыпей, имеющие небольшие деформации и повреждения (размывы, сплывы, оползни), планируют с добавлением (при необходимости) грунта, уплотнением и укреплением их одерновкой или засевом трав.

Устранение нежелательной древесно-кустарниковой и травянистой растительности, располагаемой вдоль автомобильных дорог, осуществляют способами ее уничтожения: механическим (срезка, корчевка, окашивание).

### 5.3. По дорожным одеждам:

- очистка проезжей части от мусора, грязи и посторонних предметов;
- устранение деформаций и повреждений (заделка выбоин, просадок, шелушения, выкрашивания и других дефектов) покрытий, исправление кромок покрытий, устранение повреждений бордюров, заливка трещин на асфальтобетонных и цементобетонных покрытиях;
- восстановление поперечного профиля и ровности проезжей части автомобильных дорог с щебеночным, гравийным или грунтовым покрытием с добавлением новых материалов; планировка проезжей части гравийных дорог.

### 5.4. Требования к выполнению работ по содержанию дорожных одежд с твердым покрытием.

Основные объемы по устранению мелких повреждений в виде выбоин и трещин выполняют в сжатые сроки.

В зависимости от имеющихся средств механизации ремонт выбоин осуществляют разными способами.

Ямочный ремонт асфальтобетонных покрытий укатываемой асфальтобетонной смесью без разломки старого покрытия, очистка покрытия от грязи, подгрунтовку дна и кромок выбоины, заполнение ее ремонтным материалом и уплотнение.

При проведении работ в условиях повышенного увлажнения выбоины перед подгрунтовкой просушивают сжатым воздухом (горячим или холодным). Для этой цели возможно также применение горелок инфракрасного излучения.

Ремонт выбоин с использованием катионной эмульсии (инъекционный метод) выполняют с применением прицепного специального оборудования. Очистку выбоины под ремонт осуществляют струей сжатого воздуха или методом всасывания. После очистки производится подгрунтовка места ремонта катионоактивной битумной эмульсией, которая распыляется через форсунки, закрепленные на насадке рукава для транспортировки щебня. Битумная эмульсия подается по трубопроводам к форсункам с помощью компрессора, развивающего давление до 10 атм, что обеспечивает хорошую транспортировку эмульсии, а также образование эмульсионной завесы в распылительном кольце, проходя через которую частицы щебня идеально обволакиваются.

Движение открывают через 10-15 минут.

Работы выполняют при температуре воздуха не ниже +5 °С, как на сухом, так и на влажном покрытии.

Отдельные дефекты в виде выкрашивания и шелушения устраняют инъекционным методом аналогично ремонту выбоин.

### 5.5. Требования к выполнению работ по содержанию автомобильных дорог с гравийным, грунтовым покрытиями.

Для обеспечения надлежащих транспортно-эксплуатационных качеств необходимо проводить систематические работы по содержанию гравийных покрытий. С этой целью в весенний, летний и осенний периоды осуществляют выравнивание покрытия, устраняют отдельные ямы, колеи и просадки, очищают от "катуна", грязи, производят уход за пучинистыми участками (весной). В зимний период проводят снегоуборку и борьбу с зимней скользкостью.

Выравнивание гравийного покрытия производят путем профилирования или ремонтного профилирования с добавлением небольшого количества материала. Профилирование преследует

цель улучшения ровности покрытия (после дождей, в весенний и осенний периоды) и равномерного распределения гравийного материала по поверхности.

Первое профилирование проводят ранней весной (после таяния снега), в результате чего улучшается поверхностный водоотвод, ускоряется просыхание покрытия, ликвидируются колеи глубиной до 2-4 см и выравнивается поперечный профиль.

Второе профилирование производят в конце весеннего (влажного) периода для ликвидации вновь образовавшихся деформаций и окончательного выравнивания покрытия.

В летний период профилирование производят по мере надобности после дождей при увлажненном покрытии.

Осенью профилирование производят с таким расчетом, чтобы гравийное покрытие при эксплуатации зимой было ровное, без колеи и поперечных волн.

Профилирование выполняют автогрейдерами или грейдерами за один-два прохода по одному месту.

Количество профилировок за сезон зависит от интенсивности движения, погодных условий и состояния покрытия. Выполнять работы по профилированию на сухом покрытии не рекомендуется.

В весенний период производят очистку проезжей части от грязи и снежной или ледяной корки по мере ее таяния.

Очистку покрытий от грязи весной производят в течение 3-5 дней после освобождения дороги от снега и льда, пока грязь не засохла и легко удаляется автогрейдером или бульдозером.

#### 5.6. Требования к контролю качества гравийных покрытий.

Качество содержания гравийных покрытий оценивают в соответствии с действующей Инструкцией по оценке качества и содержанию автомобильных дорог согласно ВСН 7-89 «Указания по строительству, ремонту и содержанию гравийных покрытий».

При содержании гравийных покрытий осуществляют контроль качества профилирования и планировки.

#### 5.7. По искусственным и защитным дорожным сооружениям:

- очистка от пыли и грязи элементов мостового полотна и тротуаров, русел труб и малых мостов от наносов, перильных ограждений и ограждений безопасности, лестничных сходов, элементов пролетных других искусственных сооружений;
- очистка подходов к мостовым сооружениям и подмостовых зон от растительности;
- окраска металлических элементов перил, ограждений,
- замена досок настила и тротуаров деревянных мостов;

#### 5.8. По элементам обустройства автомобильных дорог:

- установка дорожных и информационно-указательных знаков на стойках;
- окраска стоек дорожных знаков;
- установка световозвращающих элементов на барьерном ограждении;
- очистка от грязи и мусора автобусных остановок общественного транспорта, автопавильонов, площадок отдыха, стоянок автомобилей и элементов их обустройства, шумозащитных сооружений; замена отдельных листов при ремонте металлических автопавильонов или кровли из листовой стали; окраска и побелка автопавильонов краскопультом;
- освобождение проезжей части и земляного полотна от объектов, препятствующих проезду транспортных средств, проведение первоочередных мероприятий по обеспечению безопасности и организации движения;
- содержание в чистоте и порядке тротуаров;
- окраска элементов обстановки и обустройства автомобильных дорог, содержание их в чистоте и порядке;

#### 5.9. Состав работ по зимнему содержанию:

- установка временных сигнальных вех;
- механизированная снегоочистка, расчистка автомобильных дорог от снежных заносов, борьба с зимней скользкостью, уборка снежных валов с обочин;
- распределение противогололедных материалов;
- регулярная очистка от снега и льда элементов обустройства, в том числе автобусных остановок, павильонов, территорий прилегающим к ним, площадок отдыха и стоянок автомобилей, дорожных знаков, тротуаров и других объектов;
- круглосуточное дежурство механизированных бригад для уборки снега и борьбы с зимней

скользкостью, патрульная снегоочистка;

- разбрасывание снега возле стоек дорожных знаков, сигнальных столбиков, тумб и опор дорожного освещения;

#### 5.10. Требования к выполнению работ в зимний период эксплуатации.

До начала выполнения работ информировать о наличии и готовности к эксплуатации теплых стоянок техники, занятой на работах по зимнему содержанию, бункерных пескобаз и открытых площадок для складирования противогололедных материалов (фрикционных) с указанием мест нахождения таковых, а также имеющееся в наличии количество противогололедных материалов, для которых имеется заключение о соответствии аттестованной дорожной лабораторией. В случае использования арендованных мощностей обязательно предоставление копии договоров аренды и др. Подрядчик обязан иметь заключенные договоры со службами метеообеспечения.

При уборке снега с проезжей части не допускать формирование снежных валов:

- на пересечениях дорог в одном уровне;
- у железнодорожных переездов в границах треугольника видимости;
- ближе 5 м от пешеходного перехода;
- ближе 20 м от остановочного пункта общественного транспорта;
- на снегозаносимых участках дорог или улиц, имеющих дорожные ограждения;
- на тротуарах.

Проводить комплекс мероприятий с целью по формированию, содержанию и ликвидации уплотненного снежного покрова (УСП), а также комплекс мероприятий по повышению сцепных качеств дорожных покрытий, обеспечения бесперебойного и безопасного движения транспортных средств в зимних условиях, надлежащее содержание в зимний период.

Устранение колея, волн, отдельных просадок и выбоин на поверхности УСП рекомендуется производить путем патрульного профилирования поверхности УСП, комбинированными дорожными машинами, автогрейдерами различных типов или колесными тракторами, оборудованными навесными отвалами или фрезами. Работы по профилированию покрытия могут совмещаться со снегоочисткой от рыхлого снега. Снятые в результате профилировки покрытия снежно-ледяные отложения должны быть удалены за пределы проезжей части.

Распределение фрикционных материалов по поверхности УСП рекомендуется производить пескоразбрасывателями на базе комбинированных дорожных машин (в том числе и малогабаритных), оборудованных дисковыми или вальцовыми распределителями ПГМ. При борьбе с зимней скользкостью на поверхности УСП в границах покрытия проезжей части, с целью повышения сцепных свойств (шероховатости) его поверхности, фрикционный материал рекомендуется распределять на скорости 30-35 км/час при использовании: дисковыми распределителями на ширину 2-8 м, а вальцовыми - около 2,5 м (при этом материал распределяется непосредственно позади автомобиля). Увеличение скорости распределения фрикционных материалов (более указанной) нерационально, так как способствует отскоку и быстрому слету фрикционного материала к обочине, что не способствует увеличению сцепных свойств поверхности УСП, расположенной в границах проезжей части.

Распределение фрикционных материалов, в первую очередь, рекомендуется осуществлять на особо опасных для движения участках автомобильных дорог. К таким участкам относятся: крутые подъемы и спуски, кривые в плане с малым радиусом, пересечения и примыкания, участки, проходящие через населенные пункты, а также места с природно-климатической аномалией (микроклиматом), на которых часто образуется зимняя скользкость. Перечень опасных (в том числе особо опасных) участков должен быть заранее согласован с органом управления автомобильной дороги с Заказчиком.

Рекомендуемые допустимые значения показателей транспортно-эксплуатационного состояния автомобильных дорог под уплотненным снежным покровом в соответствии ОДМ 218.3.090-2017 «Методические рекомендации по оценке экономической эффективности, технологии и качества работ при содержании автомобильных дорог общего пользования с асфальтобетонным покрытием под уплотненным снежным покровом с учетом условий эксплуатации» *ОДМ от 24.04.2017 N 218.3.090-2017*

После снегопада и при оттепелях талый снег и противогололедные материалы необходимо сдвигать к ограждениям с последующей уборкой их с проезжей части. По окончании снегопада удаление остатков рыхлого снега производить плужно-щеточными одноотвальными



снегоочистителями. Очистка проезжей части производится от оси дороги к обочинам. Дистанцию между снегоочистителями соблюдать в 15-30 метров.

Очистку обочины и удаление снежного вала производить в светлое время суток. Автогрейдером, трактором со снегоочистным оборудованием или КДМ со скоростными боковыми отвалами должны быть оснащены специальными световыми сигналами.

На участках дорог, проходящих по косогорам (в полунасыпи или в полунасыпи-полувыемке), снегоочистку рекомендуется начинать со стороны верхового откоса и перемещать снег последовательными проходами в сторону низового откоса.

Снегоочистку пунктов весового контроля, пунктов учета интенсивности движения, автобусных остановок, тротуаров и пешеходных дорожек осуществляют средствами малой механизации или вручную после завершения работ по снегоочистке проезжей части.

#### 5.11. Требования к противогололедным материалам (фрикционным) (ПГМ), их хранению и заготовке.

Места хранения фрикционных материалов рекомендуется располагать на расстояниях, наиболее целесообразных по условиям технологии производства работ и быть хорошо доступными.

Хранение ПГМ осуществлять на механизированных базах и складах.

На асфальтобетонных, гравийных и щебеночных дорогах в качестве фрикционных материалов применяют песок.

#### 5.12. Требования по охране окружающей среды.

Мероприятия по охране окружающей природной среды необходимо предусматривать по каждому виду работ, выполняемых при борьбе с зимней скользкостью на автомобильных дорогах: при транспортировке, распределении и хранении противогололедных материалов.

- сбрасывать снег во время снегоочистки только в пределах полосы отвода участков автомобильной дороги.

#### 5.13. Состав работ по озеленению:

- вырубка деревьев и кустарника с уборкой и утилизацией порубочных остатков;

#### 5.14. Прочие работы по содержанию:

- охрана дорожных сооружений;
- организация временных ограничений или прекращения движения транспортных средств по автомобильным дорогам и искусственным сооружениям в установленном порядке, установка и уход за временными дорожными знаками;
- аварийно-восстановительные работы в местах ликвидации последствий дорожно-транспортных происшествий (ДТП).

По элементам обустройства:

- установка недостающих дорожных знаков;
- установка недостающих светоотражающих щитков и устройств;
- ремонт скамеек.

### **6. Обязательные требования по предоставлению информации:**

- разработанные и утвержденные в установленном порядке схемы организации дорожного движения на участках выполнения работ;

- ежедневно представлять журналы производства работ в ЦУП Заказчика о видах и объеме планируемых и выполненных работ, количестве задействованной техники, трудовых и материальных ресурсов;

- предоставлять материалы фотофиксации в ЦУП Заказчика (до начала, во время и после окончания работ с одного и того же ракурса) всех производимых технологических операций на бумажном и электронном носителях;

- предоставлять в ЦУП Заказчика график дежурств ответственных лиц, количестве привлекаемой дорожно-эксплуатационной техники.

### **7. Оценка качества выполняемых работ**

В процессе производства регламентированных Государственным Контрактом работ необходимо обеспечить соответствие транспортно-эксплуатационного состояния автомобильной дороги, искусственных сооружений и элементов обустройства.

Приемка выполненных работ осуществляется на соответствие их количества, комплектности, объема и качества.

Качество содержания элементов безопасности дорожного движения – дорожных знаков, светоотражающих элементов, в обязательном порядке оценивается и в светлое и в темное время суток.

Выявленные дефекты по земляному полотну, полосе отвода, дорожной одежде, искусственным дорожным сооружениям, элементам обустройства дороги ликвидируются в сроки, указанные в предписании в соответствии с требованиями нормативных документов с использованием качественных материалов.

Все применяемые материалы и готовая продукция должны иметь сертификаты-соответствия, паспорта заводов – изготовителей, и соответствовать требованиям действующих нормативных документов. Подрядчик обязан проводить входной контроль материалов, используя регистрационный, измерительный (в том числе лабораторный) методы на протяжении всего срока выполнения работ в полном объеме требований нормативных документов. Результаты входного контроля регистрируются в лабораторных журналах и протоколах лабораторных испытаний.

При выпуске заводами подрядчика асфальтобетонных и бетонных смесей, растворов, эмульсий и т.п., используемых для ремонтных целей, производитель работ согласовывает с Заказчиком составы на их приготовление. Согласование составов производится до начала производства работ.

Приемка выполненных работ осуществляется на соответствие их разновидности, количества, комплектности, объема и качества совместно Заказчиком и Подрядчиком. Помимо визуального осмотра проводятся необходимые замеры, при необходимости, отбор проб материалов и готовой продукции с целью подтверждения выполненных объемов с надлежащим качеством.

Лаборатория производителя работ, должна быть аттестована на комплекс испытаний, необходимых для оценки качества используемых материалов и выпускаемой продукции. При необходимости, заключается договор с аттестованной лабораторией на выполнение тех видов работ, которые исполнитель не может выполнить собственными силами. Лабораторные испытания проводятся стандартными методами, изложенными в нормативно-технической литературе. Все необходимые Заказчику документы по лаборатории предоставляются до начала производства работ.

### Ведомость объёмов комплекса работ

по содержанию автомобильных дорог общего пользования межмуниципального значения в Маловишерском муниципальном районе Новгородской области, Окуловском муниципальном районе Новгородской области, Хвойнинском муниципальном районе Новгородской области, Чудовском муниципальном районе Новгородской области общей протяжённостью 1090,344 км на 2 полугодие 2018 года

№ п/п	Наименование работ	Единица измерения	Количество
1	2	3	4
<b>Маловишерский район</b>			
<b>Содержание земляного полотна</b>			
1	Планировка гравийных обочин(смета п.1)	1 км прохода	160,00
2	Засыпка грунтом промоин и ям на откосах и бермах с трамбованием вручную, грунт I группы	10 м3	5,00
3	Восстановление профиля с добавлением нового материала: гравийных дорог (норма расхода ПГС - 15 м3/1000 м2)	1000 м2	29,00
4	Скашивание травы, ширина окашивания до 2 м(смета п.4)	1 км прохода	295,00
5	Восстановление профиля водоотводных канав (смета п.5)	1 км	1,00
6	Ликвидация "диких" съездов (смета п.6)	1 съезд	2,00
<b>Содержание покрытия</b>			
7	Уборка различных предметов и мусора с элементов автомобильной дороги	1 км прохода	45,00
8	Ямочный ремонт асфальтобетонных покрытий укатываемой асфальтобетонной смесью без разломки старого покрытия, толщина слоя до 50 мм, площадь ремонта в одном месте до 1 м2	100 м2	22,27
9	Ямочный ремонт асфальтобетонных покрытий струйно-инъекционным методом, толщина слоя 70 мм, площадь ремонта в одном месте до 1 м2 (с доставкой материалов к месту работы на расстояние 20 км, V бункера - 5,9 м3)	100 м2	14,50
10	Профилирование гравийных дорог(смета п.11)	1000 м2	960,00
11	Планировка проезжей части гравийных дорог(смета п.12)	1000 м2	1282,02
<b>Содержание искусственных сооружений</b>			
12	Очистка отверстий труб от грязи и наносов	10 м	7,00
13	Очистка русел труб и малых мостов от наносов (смета п.14)	100 м3	0,50
<b>Содержание средств обстановки и благоустройства</b>			
14	Замена щитков дорожных знаков на стойках	100 шт.	0,10
15	Замена стоек дорожных знаков с установкой старого знака	100 шт.	0,05
16	Установка: дорожных знаков на металлических стойках	100 шт.	0,10
17	Установка: информационно-указательных знаков на металлических стойках	100 шт.	0,01
18	Очистка автобусных остановок, площадок отдыха и стоянок автомобилей от грязи, пыли и мусора вручную с вывозкой мусора до 30 км	1000 м2/тн	0,5/1,5
19	Замена отдельных листов при ремонте металлических автопавильонов или кровли из листовой стали	100 м2	0,10
20	Монтаж автобусной остановки размером 3000*1200*2400 (Вес ОМ - 4 = 380 кг)	шт./тн	1/0,38
21	Покраска автопавильонов, шумозащитных экранов и других вертикальных поверхностей (смета п.23)	100 м2	1,50
22	Ремонт деревянных скамеек	1 шт.	1
<b>Зимнее содержание</b>			
23	Очистка дороги от снега(смета п.26)	10000 м2	725,00

24	Очистка дороги от снега , снег уплотненный до 300 мм(смета п.27)	10000 м2	218,00
25	Очистка обочин от снега (смета п.28)	10 км обочины	250,00
26	Очистка обочин от снега (смета п.29)	10 км обочины	50,00
27	Распределение пескосоляной смеси или фрикционных материалов.(со стоимостью песка и его доставки на 20 км, расход песка 1 м3 на 10000 м2, V кузова 5,54 м3 - 1 загрузка)(смета п.30)	10000 м2	230,00
28	Заготовка указательных вех из жердей	100 шт.	0,50
29	Установка указательных вех в грунт	100 шт.	0,50
30	Очистка дорожных знаков от снега и грязи вручную	100 шт.	2,50
31	Очистка тротуаров, площадок отдыха и стоянок автомобилей от снега и льда вручную	1000 м2	1,00
32	Очистка автопавильонов и территорий, прилегающих к ним, от мусора, снега и льда	1000 м2	1,00
<b>Озеленение</b>			
33	Валка деревьев с погрузкой и вывозкой до 30 км (0,38*30*0,7)	100 шт./тн	0,3/7,98
34	Срезка кустарника и подлеска с погрузкой и вывозкой до 30 км (14,6*0,1*0,7) (смета п.41)	1 га/тн	0,1/1,02
35	Вырубка одиночных кустарников вручную	100 шт.	1,00
<b>Летнее содержание мостовых сооружений</b>			
36	Очистка от грязи и мусора тротуаров вручную	100 м2	2,00
37	Очистка от грязи и мусора зон под ограждениями вручную	100 м2	1,00
38	Очистка водоотводных трубок мостовых сооружений от грязи и мусора	10 шт.	5,00
39	Очистка подходов и подмостовых зон мостовых сооружений от кустарника	10 м2	8,00
40	Проверка состояния мостового полотна, периодический осмотр	100 м2 мостового полотна	3,00
<b>Зимнее содержание мостовых сооружений</b>			
41	Очистка от снега и льда тротуаров вручную	100 м2	5,00
42	Очистка от снега и льда: зон под ограждениями безопасности вручную	100 м2	3,00
43	Очистка водоотводных трубок мостовых сооружений от снега и льда	10 шт.	5,00
<b>Окуловский район</b>			
<b>Содержание земляного полотна</b>			
1	Планировка гравийных обочин(смета п.1)	1 км прохода	350,0
2	Засыпка грунтом промоин и ям на откосах и бермах с трамбованием вручную, грунт I группы	10 м3	10,0
3	Восстановление профиля с добавлением нового материала: гравийных дорог (норма расхода ПГС - 15 м3/1000 м2)	1000 м2	10,0
4	Скашивание травы , ширина окашивания до 2 м(смета п.4)	1 км прохода	350,0
5	Восстановление профиля водоотводных канав (смета п.5)	1 км	0,5
6	Ликвидация "диких" съездов (смета п.6)	1 съезд	10,0
<b>Содержание покрытия</b>			
7	Уборка различных предметов и мусора с элементов автомобильной дороги	1 км прохода	10,0
8	Ямочный ремонт асфальтобетонных покрытий укатываемой асфальтобетонной смесью без разломки старого покрытия, толщина слоя до 50 мм, площадь ремонта в одном месте до 1 м2	100 м2	76,01
9	Ямочный ремонт асфальтобетонных покрытий струйно-инъекционным методом, толщина слоя 70 мм, площадь ремонта в одном месте до 1 м2 (с доставкой материалов к месту работы на расстояние 20 км, V бункера - 5,9 м3)	100 м2	3,0
10	Планировка проезжей части гравийных дорог(смета п.11)	1000 м2	2 119,89
<b>Содержание искусственных сооружений</b>			
11	Очистка отверстий труб от грязи и наносов	10 м	10,0
12	Очистка русел труб и малых мостов от наносов (смета п.13)	100 м3	0,2
<b>Содержание средств обстановки и благоустройства</b>			
13	Замена щитков дорожных знаков на стойках	100 шт.	0,2
14	Замена стоек дорожных знаков с установкой старого знака	100 шт.	0,1
15	Установка: дорожных знаков на металлических стойках	100 шт.	0,1
16	Установка: информационно-указательных знаков на металлических стойках	100 шт.	0,01
17	Установка пластиковых сигнальных столбиков	100 шт.	0,1

18	Очистка автобусных остановок, площадок отдыха и стоянок автомобилей от грязи, пыли и мусора вручную с вывозкой мусора до 30 км	1000 м2/тн	3,2/9,6
19	Замена отдельных листов при ремонте металлических автопавильонов или кровли из листовой стали	100 м2	0,1
20	Монтаж автобусной остановки размером 3000*1200*2400 (Вес ОМ - 4 = 380 кг)	шт./тн	1/0,38
21	Покраска автопавильонов, шумозащитных экранов и других вертикальных поверхностей (смета п.23)	100 м2	0,5
22	Ремонт деревянных скамеек	1 шт.	3,0
<b>Зимнее содержание</b>			
23	Очистка дороги от снега (смета п.126)	10000 м2	1 000,0
24	Очистка дороги от снега, снег уплотненный до 300 мм(смета п.27)	10000 м2	680,0
25	Очистка обочин от снега(смета п.28)	10 км обочины	60,0
26	Очистка обочин от снега , снег уплотненный(смета п.29)	10 км обочины	75,0
27	Распределение пескосоляной смеси или фрикционных материалов (со стоимостью песка и его доставки на 20 км, расход песка 1 м3 на 10000 м2, V кузова 5,54 м3 - 1 загрузка)(смета п.30)	10000 м2	710,0
28	Заготовка указательных вех из жердей	100 шт.	4,0
29	Установка указательных вех в грунт	100 шт.	4,0
30	Очистка дорожных знаков от снега и грязи вручную	100 шт.	1,0
31	Очистка тротуаров, площадок отдыха и стоянок автомобилей от снега и льда вручную	1000 м2	4,0
32	Очистка автопавильонов и территорий, прилегающих к ним, от мусора, снега и льда	1000 м2	6,0
<b>Озеленение</b>			
33	Валка деревьев с погрузкой и вывозкой до 30 км (0,38*20*0,7)	100 шт./тн	0,2/5,32
34	Срезка кустарника и подлеска с погрузкой и вывозкой до 30 км (14,6*2*0,7) (смета п.41)	1 га/тн	2/20,44
35	Вырубка одиночных кустарников вручную	100 шт.	0,3
<b>Летнее содержание мостовых сооружений</b>			
36	Очистка от грязи и мусора тротуаров вручную	100 м2	2,0
37	Очистка от грязи и мусора зон под ограждениями вручную	100 м2	1,0
38	Очистка водоотводных трубок мостовых сооружений от грязи и мусора	10 шт.	2,0
39	Очистка подходов и подмостовых зон мостовых сооружений от кустарника	10 м2	2,0
40	Замена дощатого настила тротуаров на мостах, площадь ремонта в одном месте: свыше 1 м2 с перевозкой мусора на 10 км	100 м2	1,0
<b>Зимнее содержание мостовых сооружений</b>			
41	Очистка от снега и льда тротуаров вручную	100 м2	14,0
42	Очистка от снега и льда: зон под ограждениями безопасности вручную	100 м2	14,0
<b>Хвойнинский район</b>			
<b>Содержание земляного полотна</b>			
1	Планировка гравийных обочин(смета п.1)	1 км прохода	70,0
2	Засыпка грунтом промоин и ям на откосах и бермах с трамбованием вручную, грунт I группы	10 м3	4,6
3	Восстановление профиля с добавлением нового материала: гравийных дорог (норма расхода ПГС - 15 м3/1000 м2)	1000 м2	18,0
4	Скашивание травы , ширина окашивания до 2 м(смета п.4)	1 км прохода	280,0
5	Восстановление профиля водоотводных канав (смета п.5)	1 км	0,3
<b>Содержание покрытия</b>			
6	Уборка различных предметов и мусора с элементов автомобильной дороги	1 км прохода	56,0
7	Ямочный ремонт асфальтобетонных покрытий укатываемой асфальтобетонной смесью без разломки старого покрытия, толщина слоя до 50 мм, площадь ремонта в одном месте до 1 м2	100 м2	58,50
8	Ямочный ремонт асфальтобетонных покрытий струйно-инъекционным методом, толщина слоя 70 мм, площадь ремонта в одном месте до 1 м2 (с доставкой материалов к месту работы на расстояние 20 км, V бункера - 5,9 м3)	100 м2	1,6
9	Планировка проезжей части гравийных дорог(смета п.10)	1000 м2	5 791,33
<b>Содержание искусственных сооружений</b>			
10	Очистка отверстий труб от грязи и наносов	10 м	11,0

11	Очистка русел труб и малых мостов от наносов (смета п.12)	100 м3	0,2
<b>Содержание средств обстановки и благоустройства</b>			
12	Замена щитков дорожных знаков на стойках	100 шт.	0,2
13	Замена стоек дорожных знаков с установкой старого знака	100 шт.	0,1
14	Установка: дорожных знаков на металлических стойках	100 шт.	0,1
15	Установка: информационно-указательных знаков на металлических стойках	100 шт.	0,04
16	Установка пластиковых сигнальных столбиков	100 шт.	0,2
17	Очистка автобусных остановок, площадок отдыха и стоянок автомобилей от грязи, пыли и мусора вручную с вывозкой мусора до 30 км	1000 м2/тн	1/3
18	Покраска автопавильонов, шумозащитных экранов и других вертикальных поверхностей (смета п.21)	100 м2	0,6
19	Побелка автопавильонов, шумозащитных экранов и других вертикальных поверхностей(смета п.22)	100 м2	0,4
20	Ремонт деревянных скамеек	1 шт.	4,0
<b>Зимнее содержание</b>			
21	Очистка дороги от снега (смета п.24)	10000 м2	750,0
22	Очистка дороги от снега , снег уплотненный до 300 мм(смета п.25)	10000 м2	375,0
23	Очистка обочин от снега (смета п.26)	10 км обочины	90,0
24	Очистка обочин от снега (смета п.27)	10 км обочины	20,0
25	Распределение пескосоляной смеси или фрикционных материалов (со стоимостью песка и его доставки на 20 км, расход песка 1 м3 на 10000 м2, V кузова 5,54 м3 - 1 загрузка)(смета п.28)	10000 м2	321,1
26	Заготовка указательных вех из жердей	100 шт.	1,0
27	Установка указательных вех в грунт	100 шт.	1,0
28	Очистка дорожных знаков от снега и грязи вручную	100 шт.	0,8
29	Очистка тротуаров, площадок отдыха и стоянок автомобилей от снега и льда вручную	1000 м2	0,4
30	Очистка автопавильонов и территорий, прилегающих к ним, от мусора, снега и льда	1000 м2	0,7
<b>Озеленение</b>			
31	Валка деревьев с погрузкой и вывозкой до 30 км (0,38*30*0,7)	100 шт./тн	0,3/7,98
32	Срезка кустарника и подлеска с погрузкой и вывозкой до 30 км (14,6*1,1*0,7) (смета п.39)	1 га/тн	1,1/11,242
33	Вырубка одиночных кустарников вручную	100 шт.	3,0
<b>Летнее содержание мостовых сооружений</b>			
34	Очистка от грязи и мусора тротуаров вручную	100 м2	2,4
35	Очистка от грязи и мусора зон под ограждениями вручную	100 м2	1,6
36	Очистка водоотводных трубок мостовых сооружений от грязи и мусора	10 шт.	5,0
37	Очистка подходов и подмостовых зон мостовых сооружений от кустарника	10 м2	10,0
38	Проверка состояния мостового полотна, периодический осмотр	100 м2 мостового полотна	5,0
39	Замена дощатого настила тротуаров на мостах, площадь ремонта в одном месте: свыше 1 м2	100 м2	0,4
<b>Зимнее содержание мостовых сооружений</b>			
40	Очистка от снега и льда тротуаров вручную	100 м2	2,4
41	Очистка водоотводных трубок мостовых сооружений от снега и льда	10 шт.	5,0
<b>Чудовский район</b>			
<b>Содержание земляного полотна</b>			
1	Планировка гравийных обочин (смета п.1)	1 км прохода	250,0
2	Засыпка грунтом промоин и ям на откосах и бермах с трамбованием вручную, грунт I группы	10 м3	4,0
3	Восстановление профиля с добавлением нового материала: гравийных дорог (норма расхода ПГС - 15 м3/1000 м2)	1000 м2	18,0
4	Скашивание травы, ширина окашивания до 2 м (смета п.4)	1 км прохода	311,0
5	Восстановление профиля водоотводных канав (смета п.5)	1 км	1,0
6	Ликвидация "диких" съездов(смета п.6)	1 съезд	1,0
<b>Содержание покрытия</b>			

7	Уборка различных предметов и мусора с элементов автомобильной дороги	1 км прохода	40,0
8	Ямочный ремонт асфальтобетонных покрытий укатываемой асфальтобетонной смесью без разломки старого покрытия, толщина слоя до 50 мм, площадь ремонта в одном месте до 1 м2	100 м2	17,79
9	Ямочный ремонт асфальтобетонных покрытий струйно-инъекционным методом, толщина слоя 70 мм, площадь ремонта в одном месте до 1 м2 (с доставкой материалов к месту работы на расстояние 20 км, V бункера - 5,9 м3)	100 м2	7,0
10	Профилирование гравийных дорог (смета п.11)	1000 м2	750,0
11	Планировка проезжей части гравийных дорог(смета п.12)	1000 м2	996,19
<b>Содержание искусственных сооружений</b>			
12	Очистка отверстий труб от грязи и наносов	10 м	7,0
13	Очистка русел труб и малых мостов от наносов (смета п.14)	100 м3	0,5
<b>Содержание средств обстановки и благоустройства</b>			
14	Замена щитков дорожных знаков на стойках	100 шт.	0,1
15	Замена стоек дорожных знаков с установкой старого знака	100 шт.	0,1
16	Установка: дорожных знаков на металлических стойках	100 шт.	0,1
17	Установка: информационно-указательных знаков на металлических стойках	100 шт.	0,01
18	Установка пластиковых сигнальных столбиков	100 шт.	0,1
19	Очистка автобусных остановок, площадок отдыха и стоянок автомобилей от грязи, пыли и мусора вручную с вывозкой мусора до 30 км	1000 м2/тн	1/3
20	Замена отдельных листов при ремонте металлических автопавильонов или кровли из листовой стали	100 м2	0,1
21	Монтаж автобусной остановки размером 3000*1200*2400 (Вес ОМ - 4 = 380 кг)	шт./тн	1/0,38
22	Покраска автопавильонов, шумозащитных экранов и других вертикальных поверхностей (смета п.24)	100 м2	1,0
23	Ремонт деревянных скамеек	1 шт.	2,0
<b>Зимнее содержание</b>			
24	Очистка дороги от снега (смета п.27)	10000 м2	310,0
25	Очистка дороги от снега , снег уплотненный до 300 мм(смета п.28)	10000 м2	95,0
26	Очистка обочин от снега (смета п.29)	10 км обочины	115,0
27	Очистка обочин от снега (смета п.30)	10 км обочины	25,0
28	Распределение пескосоляной смеси или фрикционных материалов (со стоимостью песка и его доставки на 20 км, расход песка 1 м3 на 10000 м2, V кузова 5,54 м3 - 1 загрузка)(смета п.31)	10000 м2	150,0
29	Заготовка указательных вех из жердей	100 шт.	0,5
30	Установка указательных вех в грунт	100 шт.	0,5
31	Очистка дорожных знаков от снега и грязи вручную	100 шт.	1,0
32	Очистка тротуаров, площадок отдыха и стоянок автомобилей от снега и льда вручную	1000 м2	1,0
33	Очистка автопавильонов и территорий, прилегающих к ним, от мусора, снега и льда	1000 м2	1,0
<b>Озеленение</b>			
34	Валка деревьев с погрузкой и вывозкой до 30 км (0,38*30*0,7)	100 шт./тн	0,3/7,98
35	Срезка кустарника и подлеска с погрузкой и вывозкой до 30 км (14,6*0,1*0,7) (смета п.42)	1 га/тн	0,1/1,022
36	Вырубка одиночных кустарников вручную	100 шт.	1,0
<b>Летнее содержание мостовых сооружений</b>			
37	Очистка от грязи и мусора тротуаров вручную	100 м2	2,0
38	Очистка от грязи и мусора зон под ограждениями вручную	100 м2	1,0
39	Очистка водоотводных трубок мостовых сооружений от грязи и мусора	10 шт.	4,0
40	Очистка подходов и подмостовых зон мостовых сооружений от кустарника	10 м2	8,0
41	Проверка состояния мостового полотна, периодический осмотр	100 м2 мостового полотна	3,0
<b>Зимнее содержание мостовых сооружений</b>			
42	Очистка от снега и льда тротуаров вручную	100 м2	5,0
43	Очистка от снега и льда: зон под ограждениями безопасности вручную	100 м2	3,0
44	Очистка водоотводных трубок мостовых сооружений от снега и льда	10 шт.	3,0
45	<b>Непредвиденные работы и затраты</b>	10%	

**Примечание:**

Асфальтобетонная смесь для ямочного ремонта асфальтобетонных покрытий

1. марки - III тип Б
2. Щебень для струйно-инъекционного метода - марки 1000, фр. 5-10 мм
3. Битумная эмульсия - ЭБК-1
4. Гравийно-песчаная смесь обогащённая для восстановления профиля гравийных дорог



### Перечень автомобильных дорог

на выполнение комплекса работ по содержанию автомобильных дорог общего пользования межмуниципального значения в Маловишерском муниципальном районе Новгородской области, Окуловском муниципальном районе Новгородской области, Хвойнинском муниципальном районе Новгородской области, Чудовском муниципальном районе Новгородской области общей протяжённостью 1090,344 км на 2 полугодие 2018 года

#### Перечень автомобильных дорог общего пользования межмуниципального значения в Маловишерском муниципальном районе Новгородской области протяженностью 217,856 км

№ п/п	Наименование автомобильной дороги	Код участка	Всего (км)	тип покрытия, км			
				ц/б	асфальт	гравий	грунт
1	"Бурга - Клешино" - Замотаево - Морозовичи - Прышкино	80150	16,600			16,600	
2	"Спасская Полисть - Малая Вишера - Лыбытино - Боровичи"-Оксочи	80060	7,900		7,900		
3	"Спасская Полисть - Малая Вишера - Лыбытино - Боровичи"-Оксочи" - Новоселицы - Порыхалово	80061	2,730			2,730	
4	Большая Вишера - Луга	80010	2,100		2,100		
5	Бурга - Карпина Гора - Лопотень	80020	21,100		21,100		
6	Бурга - Клешино	80030	33,900		17,800	16,100	
7	Бурга - Уезжа	80040	6,100			6,100	
8	Веребье - Гольшино	80050	12,100			12,100	
9	Дворищи - Парни	80320	21,600			21,600	
10	Карпина Гора - Шеляйха	80070	0,928		0,802	0,126	
11	Малая Вишера - Большая Вишера	80080	7,500		7,500		
12	Малая Вишера - Поддубье	80100	14,700		0,400	14,300	
13	Малая Вишера - Пустая Вишерка	80090	3,500		3,500		
14	Новая - Замостье	80110	19,100		5,600	13,500	
15	подъезд к базе дорожно-эксплуатационного предприятия	80120	0,400		0,400		
16	подъезд к д. Борок	80240	3,000			3,000	
17	подъезд к д. Веребье	80200	3,300		3,300		
18	подъезд к д. Городищи	80130	2,600		0,650	1,950	
19	подъезд к д. Горюшка	80250	2,000		2,000		
20	подъезд к д. Заполек	80160	1,200			1,200	
21	подъезд к д. Каменка	80260	8,000		0,050	7,950	
22	подъезд к д. Комель	80270	1,000		1,000		
23	подъезд к д. Краснёнка	80280	0,388		0,055	0,333	
24	подъезд к д. Кривое Колено	80170	2,000			2,000	
25	подъезд к д. Ольховка	80290	0,600		0,600		
26	подъезд к д. Селищи	80180	1,600		1,600		
27	подъезд к д. Старина	80190	1,195		0,047	1,148	
28	подъезд к дд. Дубровка, Пожарьё	80140	7,100			7,100	
29	подъезд к ж/д.ст. Бурга	80310	0,515		0,298	0,217	
30	подъезд к ж/д.ст. Гряды	80210	11,600		11,600		
31	подъезд к ж/д.ст. Мстинский Мост	80220	1,500		1,500		
	<b>ИТОГО ПО РАЙОНУ</b>		<b>217,856</b>	<b>0,000</b>	<b>89,802</b>	<b>128,054</b>	<b>0,000</b>

**Перечень автомобильных дорог общего пользования межмуниципального значения  
в Окуловском муниципальном районе Новгородской области протяженностью 405,392 км**

№ п/п	Наименование автомобильной дороги	Код участка	Всего (км)	тип покрытия, км			
				ц/б	асфальт	гравий	грунт
1	2	3	4	5	6	7	8
1	"Боровёнка - Ольгино - Торбино" - Лешино	120471	1,800			1,800	
2	"Крестцы - Окуловка - Боровичи" - Берёзовицкая школа-лицей	120010	3,100		3,100		
3	"Крестцы - Окуловка - Боровичи" - д. Шуркино	120360	1,760		1,760		
4	"Крестцы - Окуловка - Боровичи" - ж/д.ст. Окуловка	120040	3,500		3,500		
5	"Крестцы - Окуловка - Боровичи" - Забродье - Заозерье	120050	9,700			3,900	5,800
6	"Крестцы - Окуловка - Боровичи" - Завод - Лядчино	120270	23,800		18,350	5,450	
7	"Крестцы - Окуловка - Боровичи" - Заречье	120060	8,200		8,200		
8	"Крестцы - Окуловка - Боровичи" - Золотково - Лунино	120020	5,600		5,600		
9	"Крестцы - Окуловка - Боровичи" - Новоселицы	120100	1,000		1,000		
10	"Крестцы - Окуловка - Боровичи" - Подберезье - Боево	120070	6,500		6,400	0,100	
11	"Крестцы - Окуловка - Боровичи" - Юрьево	120030	2,400			2,400	
12	"Окуловка - Кулотино - Топорок" - д. Полищи	120380	1,200		1,200		
13	"Окуловка - Любытино" - Буянцево	120090	2,800			2,800	
14	"Окуловка - Любытино" - Мошниково - ж/д.ст. Заозерье	120560	5,600			5,600	
15	"Окуловка - Пузырёво - Горы" - Котчино	120080	4,800			4,800	
16	"Угловка - Селище" - Пабережье	120444	5,600		1,875	3,725	
17	автодорога по д. Березовка и д.Стегнуво	120580	1,500		0,170	1,330	
18	автодорога по д. Малая Крестовая	120590	1,400		0,150	1,250	
19	Боровёнка - Выдрино	120472	4,000			4,000	
20	Боровёнка - Заручевье - Сутоки	120110	33,880		18,647	10,883	4,350
21	Боровёнка - Ольгино - Торбино	120470	16,360		16,100	0,260	
22	Висленев Остров - Торбино	120120	22,500		5,860	16,640	
23	Горнешно - Тухили	120131	5,000			5,000	
24	Жидобужи - Смёново	120140	1,950			1,950	
25	Загубье - Сквородка - "Долгие Бороды - Угловка"	120450	15,009		6,655	8,354	
26	Заречье - Лапустино	120520	1,300		1,300		
27	Заручевье - Чернецко	120150	2,700		2,700		
28	Золотково - Куракино	120550	5,200			5,200	
29	Козловка - Большие Концы	120160	6,194			6,194	
30	Коржава - Дерняки	120170	2,020		2,020		
31	Кулотино - Дорохново	120190	6,330		5,640	0,690	
32	Окуловка - Кулотино - Топорок	120230	22,750		22,750		
33	Окуловка - Любытино	120240	58,980		58,980		
34	Окуловка - Перестово - Горы	120250	11,000		8,720	2,280	
35	Окуловка - Пузырёво - Горы	120220	23,930		23,930		
36	Ольховка - Большой Заполек	120280	2,400			2,400	

37	Первомайский - Берёзка	120480	3,600			3,600	
38	Перетёнка-1 - Котово - Горбачёво	120290	6,300		6,300		
39	Песчанка - Мельница	120300	3,940		0,830	3,110	
40	Подол - Борок	120310	3,950		3,950		
41	подъезд к д. Высокий Остров с проездом №1 по д.Высокий Остров	120320	1,800		1,800		
42	подъезд к д. Сельцо-Никольское	120330	1,100		1,100		
43	подъезд к д. Языково	120340	1,700		1,700		
44	подъезд по д. Висленев Остров	120390	0,800		0,800		
45	подъезд по д. Каёво	120400	1,000		1,000		
46	подъезд по д. Памозово	120410	0,400		0,400		
47	Полищи - Кузнечицы - Горушка	120420	13,000		4,000	9,000	
48	Полищи - Кулотино	120530	2,140		2,140		
49	проезд от дома №3 до дома №39 (д.Ерзовка)	120442	0,527			0,527	
50	проезд от дома №33 до дома №20 (д.Пабережье)	120443	0,841			0,841	
51	проезд от дома №6 до дома №25 (д.Селище)	120441	1,012		1,012		
52	Селище - Большая Крестовая	120430	5,950		2,700	3,250	
53	Сковородка - Осипово-2	120132	4,800			4,800	
54	Топорок - Тереляны-2	120460	8,260		7,220	1,040	
55	Угловка - Селище	120490	10,182		7,933	0,511	1,738
56	Федосово - Заозерье	120510	2,327		0,221	2,106	
	<b>ИТОГО ПО РАЙОНУ</b>		<b>405,392</b>	<b>0,000</b>	<b>267,713</b>	<b>125,791</b>	<b>11,888</b>

**Перечень автомобильных дорог общего пользования межмуниципального значения  
в Хвойнинском муниципальном районе Новгородской области протяженностью 312,813 км**

№ п/п	Наименование автомобильной дороги	Код участка	Всего (км)	тип покрытия, км			
				ц/б	асфальт	гравий	грунт
1	2	3	4	5	6	7	8
1	"Хвойная - Пестово" - Тимошкино - Яковлево	180240	4,960			4,960	
2	Анциферово - Ерзовка	180010	14,650			14,650	
3	Аркадьевка - Клёново	180020	3,590			3,590	
4	Боровское - Ташково	180030	11,040			11,040	
5	Голубиха - Ножкино	180050	2,780			2,780	
6	Горка - Кашино	180271	4,050			4,050	
7	Горный - ж/д.ст. Киприя	180230	5,844		1,200	4,044	0,600
8	Гусево - Пески	180060	3,400			3,400	
9	Дворищи - Остров	180070	4,580		4,580		
10	Дворищи - Ронино	180080	2,290		2,290		
11	ж/д.ст. Кабожа - Сухолжино	180340	3,100			3,100	
12	Жилой Бор - Мышино - Подберезье	180310	7,500			7,500	
13	Жилой Бор - Мячино - Шипилово	180320	13,500			4,000	9,500
14	Замостье - Омошье	180090	4,380			4,380	
15	Кушавера - Шуyno	180091	2,300			2,300	
16	Левоча - Горны	180100	10,800			10,800	
17	Левоча - Крестцы - граница Вологодской области	180110	7,580			7,580	
18	Миголощи - Першутино	180130	9,220			9,220	
19	Никитино - Баслово	180140	5,670			5,670	
20	Никитино - Прокшино - Старое	180150	8,811			8,811	
21	Никитино - Яковлево - Ильино	180160	10,200			10,200	
22	Остахново - Демидово	180170	1,070		1,070		

23	Остахново - Обечищи - Песь	180180	20,865		4,540	16,325	
24	Погорелка - Воронское	180190	4,050			4,050	
25	подъезд к п. Юбилейный	180330	1,470		1,470		
26	Ракитино - п. Лесной	180210	6,840		0,640	6,200	
27	Спасово - Смёнково - Пожарьё	180220	23,300		7,600	15,700	
28	Теребуг - Шестерня	180250	2,830			2,830	
29	Хвойная - Боровское - Миголощи	180280	37,100		11,940	14,700	10,460
30	Хвойная - Дворищи - Кабожа	180290	41,320		15,740	25,580	
31	Хвойная - Жилой Бор	180260	29,450		8,250	18,210	2,990
32	Ямское - Федеево	180300	4,273			4,273	
	<b>ИТОГО ПО РАЙОНУ</b>		<b>312,813</b>	<b>0,000</b>	<b>59,320</b>	<b>229,943</b>	<b>23,550</b>

**Перечень автомобильных дорог общего пользования межмуниципального значения  
в Чудовском муниципальном районе Новгородской области протяженностью 154,283 км**

№ п/п	Наименование автомобильной дороги	Код участка	Всего (км)	тип покрытия, км			
				ц/б	асфальт	гравий	грунт
1	2	3	4	5	6	7	8
1	"Зуево - Новая Ладога" - Деделёво - Кочково - Нечанье	200030	5,310			5,310	
2	"Зуево - Новая Ладога" - Лезно - Зеленцы	200050	11,900		0,120	11,780	
3	"Зуево - Новая Ладога" - Торфяное	200080	3,500		3,450	0,050	
4	"Чудово - Тушино" - Ивановково	200010	3,800		2,000	1,800	
5	Грузино - Березеево	200020	9,000		9,000		
6	Грузино - Гладь	200100	11,167		0,043	11,124	
7	Коломно - Арефино	200110	4,741		2,277	2,464	
8	Коломно - Вергежа	200120	8,950		0,047	8,903	
9	Круг - Рогачи с подъездом к д. Щетино	200130	10,910			10,910	
10	Лука-2 - ж/д.ст. Волхов Мост	200270	6,720		0,400	6,320	
11	Новая - Некшино	200150	4,600			4,600	
12	Оскуй - Черницы	200160	20,464			8,923	11,541
13	Переход - ж/д.ст. Дубцы	200250	13,270			13,270	
14	подъезд к д. Вяжищи	200090	1,700			1,700	
15	подъезд к д. Зуево	200040	0,400			0,400	
16	подъезд к д. Карловка с проездом №1 по д. Карловка	200060	2,500		2,500		
17	подъезд к д. Серебряницы с мостом	200070	1,300			1,300	
18	подъезд к д. Стеремно с мостом	200180	0,700			0,700	
19	подъезд к ж/д.ст. Спасская Полисть	200300	1,300		1,300		
20	подъезд к ж/д.ст. Трегубово	200290	0,250		0,250		
21	подъезд к мосту в д. Трегубово	200190	0,600		0,320	0,280	
22	Селищи - Высокое - ж/д.ст. Дубцы	200210	21,264	0,183	0,716	20,365	
23	Сябраницы - Корпово	200230	4,300		4,300		
24	Чудово - Тушино	200240	5,637		5,123	0,514	
	<b>ИТОГО ПО РАЙОНУ</b>		<b>154,283</b>	<b>0,183</b>	<b>31,846</b>	<b>110,713</b>	<b>11,541</b>
	<b>ИТОГО по Новгородской области</b>		<b>1090,344</b>	<b>0,183</b>	<b>448,681</b>	<b>594,501</b>	<b>46,979</b>

**Перечень нормативно-технических документов**

на выполнение комплекса работ по содержанию автомобильных дорог общего пользования межмуниципального значения в Маловишерском муниципальном районе Новгородской области, Окуловском муниципальном районе Новгородской области, Хвойнинском муниципальном районе Новгородской области, Чудовском муниципальном районе Новгородской области общей протяженностью 1090,344 км на 2 полугодие 2018 года

№ п/п	Наименование нормативно-технических документов
1	Федеральный закон от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности»
2	Федеральный закон от 29.07.2017 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды»
3	Федеральный закон от 17.04.2017 № 109-ФЗ «О безопасном обращении с пестицидами и агрохимикатами»
4	ГОСТ 8267-93 Щебень и гравий из плотных горных пород для строительных работ. Технические условия (с Изменениями N 1-4)
5	ГОСТ 8736-2014 Песок для строительных работ. Технические условия
6	ГОСТ 9128-2013. Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон. Технические условия
7	ГОСТ 11501-78. Битумы нефтяные. Метод определения глубины проникания иглы
8	ГОСТ 11503-74. Битумы нефтяные. Метод определения условной вязкости
9	ГОСТ 11505-75. Битумы нефтяные. Метод определения растяжимости
10	ГОСТ 11506-73. Битумы нефтяные. Метод определения температуры размягчения по кольцу и шару
11	ГОСТ 11507-78. Битумы нефтяные. Метод определения температуры хрупкости по Фраасу
12	ГОСТ 12730.4-78. Бетоны. Методы определения показателей пористости
13	ГОСТ 12730.5-84. Бетоны. Методы определения водонепроницаемости
14	ГОСТ 16504-81 Система государственных испытаний продукции. Испытания и контроль качества продукции. Основные требования и определения
15	ГОСТ 22245-90. Битумы нефтяные дорожные вязкие. Технические условия
16	ГОСТ 25607-2009. Смеси щебеночно-гравийно-песчаные для покрытий и оснований автомобильных дорог и аэродромов. Технические условия
17	ГОСТ 26804-2012. Ограждения дорожные металлические барьерного типа. Технические условия
18	ГОСТ 30413-96. Дороги автомобильные. Метод определения коэффициента сцепления колеса автомобиля с дорожным покрытием
19	<a href="#">ГОСТ 32755-2014</a> Дороги автомобильные общего пользования. Требования к проведению приемки в эксплуатацию выполненных работ
20	<a href="#">ГОСТ 32756-2014</a> Дороги автомобильные общего пользования. Требования к проведению промежуточной приемки выполненных работ
21	<a href="#">ГОСТ 32757-2014</a> Дороги автомобильные общего пользования. Временные технические средства организации дорожного движения. Классификация
22	<a href="#">ГОСТ 32758-2014</a> Дороги автомобильные общего пользования. Временные технические средства организации дорожного движения. Технические требования и правила применения
23	<a href="#">ГОСТ 32843-2014</a> Дороги автомобильные общего пользования. Столбики сигнальные

	дорожные. Технические требования
24	<a href="#">ГОСТ 32846-2014</a> Дороги автомобильные общего пользования. Элементы обустройства. Классификация
25	<a href="#">ГОСТ 32866-2014</a> Дороги автомобильные общего пользования. Световозвращатели дорожные. Технические требования
26	<a href="#">ГОСТ 32867-2014</a> Дороги автомобильные общего пользования. Организация строительства. Общие требования
27	<a href="#">ГОСТ 32871-2014</a> Дороги автомобильные общего пользования. Трубы дорожные водопропускные. Технические требования
28	<a href="#">ГОСТ 32944-2014</a> Дороги автомобильные общего пользования. Пешеходные переходы. Классификация. Общие требования
29	<a href="#">ГОСТ 32945-2014</a> Дороги автомобильные общего пользования. Знаки дорожные. Технические требования
30	<a href="#">ГОСТ 32947-2014</a> Дороги автомобильные общего пользования. Опоры стационарного электрического освещения. Технические требования
31	<a href="#">ГОСТ 32948-2014</a> Дороги автомобильные общего пользования. Опоры дорожных знаков. Технические требования
32	<a href="#">ГОСТ 32955-2014</a> Дороги автомобильные общего пользования. Лотки дорожные водоотводные. Технические требования
33	<a href="#">ГОСТ 32961-2014</a> Дороги автомобильные общего пользования. Камни бортовые. Технические требования
34	ГОСТ 32962-2014 Дороги автомобильные общего пользования. Камни бортовые. Методы контроля
35	ГОСТ 33062-2014 Дороги автомобильные общего пользования. Требования к размещению объектов дорожного и придорожного сервиса
36	<a href="#">ГОСТ 33063-2014</a> Дороги автомобильные общего пользования. Классификация типов местности и грунтов
37	ГОСТ 33127-2014 Дороги автомобильные общего пользования. Ограждения дорожные. Классификация.
38	ГОСТ 33128-2014 Дороги автомобильные общего пользования. Ограждения дорожные. Технические требования.
39	ГОСТ 33129-2014 Дороги автомобильные общего пользования. Ограждения дорожные. Методы контроля.
40	ГОСТ 33151-2014 Дороги автомобильные общего пользования. Элементы обустройства. Технические требования. Правила применения.
41	<a href="#">ГОСТ 33180-2014</a> Дороги автомобильные общего пользования. Требования к уровню летнего содержания
42	<a href="#">ГОСТ 33181-2014</a> Дороги автомобильные общего пользования. Требования к уровню зимнего содержания
43	ГОСТ 33220-2015 Дороги автомобильные общего пользования. Требования к эксплуатационному состоянию
44	ГОСТ 33387-2015 Дороги автомобильные общего пользования. Противогололедные материалы. Технические требования
45	ГОСТ 33389-2015 Дороги автомобильные общего пользования. Противогололедные материалы. Методы испытаний
46	ГОСТ Р 50597-2017 Автомобильные дороги и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения. Методы контроля
47	ГОСТ Р 52129 - 2003 Порошок минеральный для асфальтобетонных и органоминеральных смесей. Технические условия
48	ГОСТ Р 52289 – 2004 Технические средства организации дорожного движения. Правила

	применения дорожных знаков, разметки, светофоров, дорожных ограждений и направляющих устройств.
49	ГОСТ Р 52290-2004 Технические средства организации дорожного движения. Знаки дорожные. Общие технические требования
50	ГОСТ Р 52607-2006 Технические средства организации дорожного движения. Ограждения дорожные удерживающие боковые для автомобилей. Общие технические требования
51	ГОСТ Р 52766-2007 Дороги автомобильные общего пользования. Элементы обустройства. Общие требования (с Изменением N 1)
52	ГОСТ 10178-85 МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ И ШЛАКОПОРТЛАНДЦЕМЕНТ Технические условия
53	ГОСТ 4233-77 Реактивы. Натрий хлористый. Технические условия
54	ГОСТ 6465-76 Эмали ПФ-115. Технические условия
55	ГОСТ 23735-2014 Смеси песчано-гравийные природные
56	СП 78.13330.2012 Автомобильные дороги. Актуализированная редакция СНиП 3.06.03-85
57	"СП 45.13330.2012. Свод правил. Земляные сооружения, основания и фундаменты. Актуализированная редакция СНиП 3.02.01-87 (утв. Приказом Минрегиона России от 29.12.2011 N 635/2)
58	СП 46.13330.2012. Свод правил. Мосты и трубы. Актуализированная редакция СНиП 3.06.04-91 (утв. Приказом Минрегиона России от 29.12.2011 N 635)
59	СП 35.13330.2011. Свод правил. Мосты и трубы. Актуализированная редакция СНиП 2.05.03-84* (утв. Приказом Минрегиона РФ от 28.12.2010 N 822)
60	СНиП 12-03-2001 Безопасность труда в строительстве. Часть 1. Общие требования
61	СНиП 12-04-2002 Безопасность труда в строительстве. Часть 2. Строительное производство
62	ВСН 7-89. Указания по строительству, ремонту и содержанию гравийных покрытий
63	ВСН 38 - 90. Технические указания по устройству дорожных покрытий с шероховатой поверхностью
64	ОДН 218.0.006-2002. Правила диагностики и оценки состояния автомобильных дорог
65	ОДН 218.3.039-2003. Укрепление обочин автомобильных дорог
66	Методические рекомендации по ремонту и содержанию автомобильных дорог общего пользования (утверждены письмом Минтранса от 17.03.2004 г. № ОС-28/1270 –ис)
67	Рекомендации по обеспечению безопасности движения на автомобильных дорогах (утверждены распоряжением Минтранса России от 24 июня 2002 № ОС-557-р
68	Классификация работ по капитальному ремонту, ремонту и содержанию автомобильных дорог (утверждена приказом Минтранса России от 16.11.2012 г. № 402
69	Рекомендации по выявлению и устранению колеи на нежестких дорожных одеждах. (утверждены распоряжением Минтранса РФ № ОС-556-р от 24.06.2002)
70	ОДМ. Руководство по борьбе с зимней скользкостью на автодорогах (утвержден распоряжением Минтранса России № ОС-548-р от 16.06.03)
71	ОДМ "Методика измерений и оценки эксплуатационного состояния дорог по глубине колеи" (утвержден распоряжение Минтранса РФ от 17.05.2002 N ОС-441-р)
72	Организация движения и ограждение мест производства дорожных работ (методические рекомендации). Письмо ГУОБДД МВД России от 19.02.2009 N 13/6-1029

и иные действующие нормативно-технические документы

Приложение №5  
к документации об аукционе в электронной форме

**Требования к значениям показателей (характеристик) товара, удовлетворяющие потребности Заказчика или показатели эквивалентности предлагаемого товара, используемого при выполнении работ**

(вынесено отдельным файлом)

Приложение №6  
к документации об аукционе в электронной форме

**Сметная документация**  
(вынесено отдельным файлом)

Приложение №7  
к документации об аукционе в электронной форме

**График финансирования комплекса работ**  
(вынесено отдельным файлом)



**Государственный контракт №**

Великий Новгород

« »

2018 года

Государственное областное казенное учреждение «Управление автомобильных дорог Новгородской области «Новгородавтодор» (ГОКУ «Новгородавтодор»), именуемое в дальнейшем «Заказчик», в лице **начальника Климова Дмитрия Андреевича**, действующего на основании приказа от 29.11.2017 № 179-к и Устава, от имени Новгородской области, с одной стороны, и

(указывается наименование организации, Ф.И.О. физического лица, в том числе индивидуального предпринимателя)

именуемый в дальнейшем «**Подрядчик**», в лице \_\_\_\_\_

(указывается наименование должности и Ф.И.О. лица, уполномоченного на подписание контракта от имени подрядчика)

действующего(-ей) на основании \_\_\_\_\_,

(указывается наименование учредительного или иного документа, на основании которого действует подрядчик, наименование и реквизиты доверенности (при необходимости))

с другой стороны, вместе именуемые «**Стороны**», заключили настоящий государственный контракт (контракт) о нижеследующем:

### **Термины и определения**

**Содержание автомобильной дороги** - комплекс работ по поддержанию надлежащего технического состояния автомобильной дороги, оценке ее технического состояния, а также по организации и обеспечению безопасности дорожного движения.

**Автомобильная дорога** - объект транспортной инфраструктуры, предназначенный для движения транспортных средств и включающий в себя земельные участки в границах полосы отвода автомобильной дороги и расположенные на них или под ними конструктивные элементы (дорожное полотно, дорожное покрытие и подобные элементы) и дорожные сооружения, являющиеся ее технологической частью, - защитные дорожные сооружения, искусственные дорожные сооружения, производственные объекты, элементы обустройства автомобильных дорог.

**Защитные дорожные сооружения** - сооружения, к которым относятся элементы озеленения, имеющие защитное значение; заборы; устройства, предназначенные для защиты автомобильных дорог от снежных лавин; шумозащитные и ветрозащитные устройства; подобные сооружения.

**Искусственные дорожные сооружения** - сооружения, предназначенные для движения транспортных средств, пешеходов и прогона животных в местах пересечения автомобильных дорог иными автомобильными дорогами, водотоками, оврагами, в местах, которые являются препятствиями для такого движения, прогона (зимники, мосты, переправы по льду, путепроводы, трубопроводы, тоннели, эстакады, подобные сооружения).

**Элементы обустройства автомобильных дорог** – сооружения, к которым относятся дорожные знаки, дорожные ограждения, светофоры, устройства для регулирования дорожного движения, работающие в автоматическом режиме специальные технические средства, имеющие функции фото- и киносъемки, видеозаписи для фиксации нарушений правил дорожного движения, сохранности автомобильных дорог и сбора платы в счет возмещения вреда, причиняемого автомобильным дорогам общего пользования федерального значения транспортными средствами, имеющими разрешенную максимальную массу свыше 12 тонн, места отдыха, остановочные пункты, объекты, предназначенные для освещения автомобильных дорог, пешеходные дорожки, пункты весового и габаритного контроля транспортных средств, пункты взимания платы, стоянки (парковки) транспортных средств, сооружения, предназначенные для охраны автомобильных дорог и искусственных дорожных сооружений, тротуары, другие предназначенные для обеспечения дорожного движения, в том числе его безопасности, сооружения, за исключением объектов дорожного сервиса.

### **1. Общие положения**

1.1. Настоящий контракт заключен в соответствии с законодательством Российской Федерации и иными нормативными правовыми актами о контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд (далее законодательство о контрактной системе) по результатам проведения аукциона в электронной

форме. Протокол подведения итогов электронного аукциона \_\_\_\_\_, размещенный на официальном сайте \_\_\_\_\_.

1.2. Предметом контракта является выполнение комплекса работ по содержанию автомобильных дорог общего пользования межмуниципального значения в Маловишерском муниципальном районе Новгородской области, Окуловском муниципальном районе Новгородской области, Хвойнинском муниципальном районе Новгородской области, Чудовском муниципальном районе Новгородской области общей протяжённостью 1090,344 км на 2 полугодие 2018 года (далее работы) в соответствии с прилагаемыми к настоящему контракту техническим заданием (приложение №1), ведомостью объёмов комплекса работ (приложение №2), сметной документацией, размещённой на официальном сайте РФ <http://zakupki.gov.ru/>, перечнем автомобильных дорог (приложение №3), перечнем нормативно-технических документов (приложение №4), конкретными показателями товаров, используемых при выполнении работ (приложение №8) и графиком финансирования комплекса работ (приложение №10).

1.3. Текущее выполнение Работ отражается Подрядчиком в журнале производства работ по форме, указанной в приложении №5 к Контракту.

1.4. На условиях и в сроки, установленные контрактом, Подрядчик обязуется выполнить указанные в пункте 1.2 настоящего контракта работы и передать Заказчику результат выполненных работ, а Заказчик обязуется принять его и оплатить.

1.5. Изменение существенных условий контракта при его исполнении не допускается, за исключением их изменения по соглашению Сторон в следующих случаях:

1.5.1. При снижении цены контракта без изменения предусмотренных контрактом объёма работ, качества выполняемых работ и иных условий контракта;

1.5.2. Если по предложению Заказчика увеличивается предусмотренный контрактом объём работ не более чем на десять процентов или уменьшается, предусмотренный контрактом объём выполняемых работ не более чем на десять процентов.

При этом по соглашению Сторон допускается изменение с учётом положений бюджетного законодательства Российской Федерации цены контракта пропорционально дополнительному объёму работ исходя из установленной в контракте цены единицы работы, но не более чем на десять процентов цены контракта. При уменьшении предусмотренных контрактом объёма работ Стороны контракта обязаны уменьшить цену контракта исходя из цены единицы работы;

1.5.3. В случаях, предусмотренных [пунктом 6 статьи 161](#) Бюджетного кодекса Российской Федерации, при уменьшении ранее доведенных до Заказчика как получателя бюджетных средств лимитов бюджетных обязательств. При этом Заказчик в ходе исполнения контракта [обеспечивает согласование](#) новых условий контракта, в том числе цены и (или) сроков исполнения контракта и (или) объёма работ, предусмотренных контрактом.

1.6. Подрядчиком в обеспечение надлежащего исполнения обязательств по контракту предоставлено обеспечение в размере \_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_) рублей \_\_ копеек.

Срок действия обеспечения исполнения контракта: **не ранее 23 марта 2019 года.**

1.6.1. Способами обеспечения исполнения контракта являются:

1. Банковская гарантия, выданная банком и соответствующая требованиям статьи 45 Федерального закона от 05.04.2013 № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд». Срок действия банковской гарантии должен превышать срок действия контракта не менее чем на один месяц.

2. Внесение денежных средств на указанный Заказчиком счет, на котором в соответствии с Законодательством Российской Федерации учитываются операции со средствами, поступающими Заказчику.

1.6.2. В случае если по каким-либо причинам обеспечение исполнения настоящего контракта перестало быть действительным, закончило свое действие или иным образом перестало обеспечивать исполнение Подрядчиком своих обязательств по настоящему контракту, Подрядчик обязуется в течение 10 (десяти) рабочих дней с момента, когда соответствующее обеспечение исполнения контракта перестало действовать, предоставить Заказчику иное (новое) надлежащее обеспечение исполнения контракта на тех же условиях, которые указаны в настоящей статье контракта.

В ходе исполнения контракта Подрядчик вправе предоставить Заказчику обеспечение исполнения контракта, уменьшенное на размер выполненных обязательств, предусмотренных

контрактом, взамен ранее предоставленного обеспечения исполнения контракта. При этом может быть изменен способ обеспечения исполнения контракта.

1.6.3. Срок возврата Заказчиком Подрядчику денежных средств, внесенных в качестве обеспечения исполнения контракта, составляет не менее 15 (пятнадцати) рабочих дней со дня письменного обращения Подрядчика в связи с полным исполнением его обязательств по контракту.

1.7. Подрядчик заявляет и гарантирует, что предоставленное им обеспечение, в случае предоставления обеспечения исполнения контракта в виде банковской гарантии, было надлежащим образом согласовано и выдано организацией предоставившей обеспечение в соответствии с ее уставными документами, внутренними актами и процедурами, отвечает требованиям законодательства Российской Федерации, образует собой действительное и юридически значимое обязательство, и может быть обращено к принудительному исполнению в соответствии с закрепленными в нем условиями и законодательством Российской Федерации. Подрядчик несет ответственность перед Заказчиком в виде штрафа в размере, установленном настоящим контрактом.

## **2. Управление Контрактом**

2.1. Интересы Заказчика по управлению Государственным контрактом представляет \_\_\_\_\_, который с момента заключения настоящего Контракта будет принимать непосредственное участие в регулировании работ по Объекту.

2.2. Интересы Подрядчика по Государственному контракту представляет \_\_\_\_\_, действующий на основании Устава.

2.3. Стороны обязуются письменно уведомлять друг друга об изменениях в составах уполномоченных представителей с приложением документов, подтверждающих полномочия данных лиц. Изменения в составе уполномоченных представителей не освобождают Стороны от выполнения обязательств по настоящему Контракту.

2.4. Подрядчик при исполнении настоящего Контракта должен привлечь субподрядные организации. Подрядчик и привлекаемые субподрядные организации должны обладать предусмотренными действующим законодательством лицензией, сертификатом, либо другими документами, подтверждающими их право на выполнение данного вида работ.

2.5. Все действия и взаимодействия при исполнении Контракта осуществляются сторонами только в письменном виде, при этом письменные указания Подрядчику могут даваться в Общем журнале работ, который постоянно должен находиться на Объекте.

2.6. Полномочные представители Подрядчика обязаны по приглашению Заказчика принимать участие в проводимых Заказчиком совещаниях для обсуждения вопросов, связанных с исполнением обязательств по настоящему контракту. Журнал производства работ Подрядчик должен представить Заказчику для утверждения до начала работ по государственному Контракту.

2.7. Подрядчик несет ответственность за качество, сроки выполнения субподрядчиком работ. Исполнительную и иную техническую документацию по работам субподрядчика, выполняет и представляет Заказчику Подрядчик.

## **3. Цена контракта. Порядок расчётов по контракту**

3.1. Цена контракта составляет \_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_) рублей, включая стоимость работ с учётом производственных затрат Подрядчика, используемых материалов и оборудования, транспортных расходов, уплаты сборов, налогов, в том числе НДС (если Подрядчик по настоящему контракту имеет право на освобождение от уплаты НДС, то указывается «НДС не облагается») и других обязательных платежей.

3.2. В приложении №9 к контракту рассчитывается корректирующий коэффициент по итогам проведения электронного аукциона в следующем порядке:

- в случае, если Подрядчик является плательщиком НДС, то корректирующий коэффициент рассчитывается как отношение цены контракта, предложенной Подрядчиком на электронном аукционе, к начальной (максимальной) цене контракта, сформированной Заказчиком, с учетом НДС;

- в случае, если Подрядчик применяет упрощенную систему налогообложения, то корректирующий коэффициент рассчитывается как отношение цены контракта, предложенной Подрядчиком на электронном аукционе, к начальной (максимальной) цене контракта, сформированной Заказчиком, без учета НДС.

3.3. Цена контракта является твёрдой и определяется на весь срок исполнения контракта.

3.4. В случае, если контракт заключается с физическим лицом, за исключением индивидуальных предпринимателей и иных занимающихся частной практикой лиц, оплата такого Контракта уменьшается на размер налоговых платежей, связанных с оплатой Контракта.

3.5. Заказчик производит авансирование в размере 10 (десяти) процентов от цены контракта.

Авансирование производится после предоставления Подрядчиком запроса на выдачу аванса.

3.6. Подрядчик обязан использовать аванс для оплаты материалов, полуфабрикатов и конструкций (далее товар). Конкретные расходы в рамках авансового платежа указываются в заявке на получение этих платежей, направляемых Подрядчиком Заказчику.

3.7. Заказчик в течение 5 рабочих дней с даты поступления заявки Подрядчика рассматривает её и принимает к оплате, либо предоставляет мотивированный отказ от принятия заявки к оплате с указанием причин.

3.8. Подрядчик обязан в течение 2-х месяцев предоставить Заказчику документы, подтверждающие использование авансового платежа в соответствии с его назначением, в том числе копии договоров, заключённых между Подрядчиком и поставщиком на поставку продукции; счетов на оплату продукции; платёжных поручений на оплату продукции, товарно-транспортных накладных, подтверждающих поставку товара.

3.9. При установлении Заказчиком факта нецелевого использования Подрядчиком авансовых платежей, Заказчик уведомляет Подрядчика об установленной сумме использованных им не по назначению авансовых платежей и производит с него удержание авансовых сумм при очередном платеже, а также суммы полученной Подрядчиком выгоды за пользование чужими денежными средствами.

3.10. Сумма выданного аванса учитывается Подрядчиком и Заказчиком при промежуточных расчетах за выполненные и принятые объемы работ путем вычетов пропорциональных сумм из сумм очередных платежей, причитающихся Подрядчику.

3.11. Промежуточные платежи в рамках настоящего Контракта осуществляются Заказчиком ежемесячно, в соответствии с графиком финансирования (приложение №9 к контракту), на основании предъявленных Подрядчиком и принятых Заказчиком объемов выполненных работ, в пределах лимитов бюджетных обязательств, доведенных Заказчику на соответствующий финансовый год и объемов финансирования, полученных от главного распорядителя средств областного бюджета.

Оплата выполненных работ по настоящему Контракту производится ежемесячно (промежуточный платеж) в соответствии с графиком финансирования (приложение №9 к контракту), по безналичному расчету путем перечисления на расчетный счет Подрядчика денежных средств областного бюджета. Оплата работ производится на основании представленных Подрядчиком подписанных сторонами акта приемки выполненных работ (форма КС-2) и справки о стоимости выполненных работ и затрат (форма КС-3), утвержденных Постановлением Госкомстата РФ от 11.11.1999 г. №100, а также предоставления Заказчику надлежащим образом оформленного счета, счета-фактуры и иной необходимой документации в соответствии с требованиями Федерального закона от 06 декабря 2011 г. № 402-ФЗ «О бухгалтерском учете».

3.12. Сумма очередного платежа, причитающегося Подрядчику, определяется как сумма оплаты за выполненные Подрядчиком и принятые Заказчиком фактические объемы работ, за вычетом суммы удерживаемого аванса в соответствии с условиями настоящего Контракта.

3.13. Заказчик осуществляет текущий платеж в безналичной форме не более чем в течение 30 (тридцати) дней с даты подписания Заказчиком указанных форм, но не ранее доведения лимитов бюджетных обязательств до Заказчика, в порядке предусмотренном казначейской системой исполнения бюджета Новгородской области с момента подписания акта выполненных работ КС-2 и Справки о выполненных работах по форме КС-3.

3.14. При расторжении Контракта по соглашению сторон Подрядчик обязан вернуть Заказчику сумму неотработанного аванса и оплатить штрафные санкции, предусмотренные настоящим контрактом, не позднее следующего дня после прекращения действия Контракта, если иной срок не установлен Соглашением о расторжении Контракта.

3.15. В случае досрочного расторжения контракта Подрядчик обязан возратить Заказчику неиспользованный аванс – в течение 7 (семи) календарных дней с даты расторжения контракта.

3.16. В случае несвоевременного возвращения суммы неотработанного аванса на указанную сумму начисляются проценты в соответствии со ст. 395 Гражданского кодекса Российской Федерации.

3.17. Заказчик и Подрядчик проводят сверку взаиморасчётов по Контракту с подписанием соответствующего Акта сверки расчётов после окончания выполнения Работ по контракту, в случае досрочного расторжения Контракта, а также по обращению одной из Сторон.

3.18. Датой оплаты выполненных работ считается дата поступления денежных средств на расчётный счёт Подрядчика.

3.19. При начислении пени, штрафа по случаям, предусмотренным пунктами 7.6 – 7.10 Контракта, Заказчик вправе производить оплату по Контракту за вычетом соответствующего размера пени, штрафа. В этом случае в акте о приёмке выполненных работ указываются: сумма, подлежащая оплате в соответствии с пунктом 3.1 Контракта; размер пени, штрафа, подлежащий взысканию; основания применения и порядок расчёта пени, штрафа; итоговая сумма, подлежащая оплате Подрядчику по контракту.

3.20. Окончательная оплата работ будет произведена только после получения от Подрядчика начисленной неустойки по случаям, предусмотренным пунктами 7.6 – 7.10 Контракта.

3.21. Платежи осуществляются Заказчиком в пределах лимитов бюджетных обязательств и объёмов финансирования, выделенных в 2018 году. В случае несвоевременного поступления средств из областного бюджета Заказчик производит оплату выполненных работ по мере и в пределах полученных средств.

3.22. Оплата работ, выполненных за счёт резерва средств на непредвиденные работы, производится с учетом корректирующего коэффициента, указанного в приложении №9 к контракту.

3.23. При формировании цены контракта и расчётов с Подрядчиком используется российский рубль.

3.24. Источник финансирования - средства областного бюджета.

3.25. Идентификационный код закупки: 182532104724053210100100920014211244.

#### **4. Условия выполнения и приёмки работ, требования к гарантийному сроку и объёму предоставления гарантий качества выполненных работ**

**4.1. Место выполнения работ:** автомобильные дороги общего пользования межмуниципального значения в Маловишерском муниципальном районе Новгородской области, Окуловском муниципальном районе Новгородской области, Хвойнинском муниципальном районе Новгородской области, Чудовском муниципальном районе Новгородской области (далее Объект).

#### **4.2. Сроки выполнения работ:**

- начало выполнения работ: 01 июля 2018 года;

- срок завершения работ: 31 декабря 2018 года.

Календарные сроки выполнения конкретных видов работ в рамках выполнения работ по содержанию в пределах указанных сроков и объёмов в пределах лимитов бюджетных обязательств на текущий финансовый год, определяются Подрядчиком самостоятельно с учетом необходимости исполнения графика финансирования, в соответствии с требованиями нормативно-технических документов (ГОСТ, ВСН и др.), регламентирующих сроки устранения повреждений и недостатков и исходя из необходимости постоянного поддержания состояния автомобильных дорог регионального и межмуниципального значения соответствующим комплексу технических требований, утверждённых в установленном законом порядке и действующим на момент исполнения контракта.

#### **4.3. Условия выполнения работ.**

4.3.1. Объём, качество, технические и иные характеристики выполняемых работ, их результат должны строго соответствовать требованиям технического задания (приложения №1 к контракту), ведомости объёмов комплекса работ (приложение №2 к контракту), перечня автомобильных дорог (приложение №3 к контракту), конкретным показателям товаров, используемых при выполнении работ (приложение №8) и графику финансирования комплекса работ (приложение №9).

4.3.2. Подрядчик не имеет права самостоятельно изменять виды и объёмы работ. Любое такое изменение будет расцениваться как невыполнение условий контракта.

4.3.3. Качество выполняемых работ должно соответствовать требованиям, установленным нормативными правовыми актами, указанными в перечне нормативно-технических документов (приложение №4 к контракту);

Контроль качества работ выполняется Сторонами в соответствии с нормативными документами.

Любые отклонения от требований нормативных документов по всем видам основных и вспомогательных работ без предварительного согласования с Заказчиком являются дефектом.

Заказчик в течение срока действия контракта контролирует выполнение работ с проведением соответствующих обследований, при необходимости с привлечением производственной лаборатории или экспертов.

4.3.4. При выполнении работ Подрядчик должен обеспечить:

- бесперебойное и безопасное движение транспортных средств, установку временных дорожных знаков;

- организацию операционного контроля качества Работ, а именно в течение 10 (десяти) календарных дней с даты заключения контракта представить Заказчику документы, подтверждающие компетентность собственной или привлекаемой лаборатории, участвующей в контроле качества, в том числе: заверенные надлежащим образом свидетельство об аттестации испытательной лаборатории, паспорт лаборатории, область аттестации и руководство по качеству;

- выполнение мероприятий по охране труда и соблюдению правил техники безопасности, пожарной безопасности, охране окружающей среды. При обнаружении случаев пожара (очагов возгорания) сообщать в единую дежурную диспетчерскую службу ГУ МЧС России (телефон 01) и единый телефон лесного хозяйства 8-800-100-94-00. На все виды работ должны быть разработаны и утверждены инструкции, назначены лица, ответственные за выполнение таких мероприятий.

4.3.5. В случае, когда в период выполнения работ по контракту изменяются технические и эксплуатационные характеристики автомобильных дорог, указанных в приложении №3, Заказчик информирует в десятидневный срок Подрядчика о таких изменениях, представляет необходимые документы, подтверждающие такие изменения, а Подрядчик в пределах объемов финансирования на текущий год, выполняет работы по контракту с учётом указанных изменений.

4.3.6. Подрядчик гарантирует выполнение всех работ в полном объёме и в срок, предусмотренный пунктом 4.2 контракта, обеспечивает устранение и исправление недостатков.

**4.4. Условия выполнения работ, предусматривающие привлечение к исполнению контракта субподрядчиков, соисполнителей из числа субъектов малого предпринимательства, социально-ориентированных некоммерческих организаций.**

4.4.1. Подрядчик обязан привлекать к исполнению контракта субподрядчиков из числа субъектов малого предпринимательства, социально ориентированных некоммерческих организаций. Объем такого привлечения составляет 20 (двадцать) % от цены контракта. В этом случае ответственность перед Заказчиком за неисполнение или ненадлежащее исполнение работ, выполненных как Подрядчиком, так и привлеченными субподрядчиками, несёт Подрядчик.

Подрядчик несёт ответственность за неисполнение условия о привлечении к исполнению контракта субподрядчиков из числа субъектов малого предпринимательства, социально ориентированных некоммерческих организаций в соответствии пунктом 7.10 контракта.

4.4.2. Подрядчик должен в срок не более 5 рабочих дней со дня заключения договора с субподрядчиком, соисполнителем представить Заказчику:

- а) декларацию о принадлежности субподрядчика, соисполнителя к субъектам малого предпринимательства, социально ориентированной некоммерческой организации, составленную в простой письменной форме, подписанную руководителем (иным уполномоченным лицом) субъекта малого предпринимательства, социально ориентированной некоммерческой организации и заверенную печатью (при наличии печати);

- б) копию договора (договоров), заключенного с субподрядчиком, соисполнителем, заверенную поставщиком (подрядчиком, исполнителем).

4.4.3. В случае неисполнения или ненадлежащего исполнения субподрядчиком, соисполнителем обязательств, предусмотренных договором, заключенным с Подрядчиком, Подрядчик должен осуществить замену субподрядчика, соисполнителя, с которым ранее был заключен договор, на другого субподрядчика, соисполнителя.

4.4.4. В случае замены субподрядчика, соисполнителя на этапе исполнения контракта на другого субподрядчика, соисполнителя Подрядчик должен представить Заказчику документы, указанные в пункте 4.4.2 настоящего раздела, в течение 5 дней со дня заключения договора с новым субподрядчиком, соисполнителем.

4.4.5. В течение 10 рабочих дней со дня оплаты Подрядчиком выполненных обязательств по договору с субподрядчиком, соисполнителем представить Заказчику следующие документы:

а) копии документов о приемке выполненных работ, которые являются предметом договора, заключенного между Подрядчиком и привлеченным им субподрядчиком, соисполнителем;

б) копии платежных поручений, подтверждающих перечисление денежных средств Подрядчиком субподрядчику, соисполнителю, - в случае если договором, заключенным между Подрядчиком и привлеченным им субподрядчиком, соисполнителем, предусмотрена оплата выполненных обязательств до срока оплаты выполненных работ, предусмотренного контрактом, заключенным с Заказчиком (в ином случае указанный документ представляется Заказчику дополнительно в течение 5 дней со дня оплаты Подрядчиком обязательств, выполненных субподрядчиком, соисполнителем).

4.4.6. Подрядчик должен оплачивать выполненные субподрядчиком, соисполнителем работы (ее результаты), отдельные этапы исполнения договора, заключенного с таким субподрядчиком, соисполнителем, в течение 15 рабочих дней с даты подписания Подрядчиком документа о приемке выполненной работы (ее результатов) отдельных этапов исполнения договора.

#### **4.5. Порядок и срок осуществления Заказчиком приёмки выполненных работ.**

4.5.1. Подрядчик ежемесячно предоставляет Заказчику результаты выполненных работ в виде, количестве и комплектности в соответствии с требованиями контракта для проверки соответствия их условиям контракта вместе с подписанным актом о приемке выполненных работ формы КС-2 и справкой о стоимости выполненных работ и затрат формы КС-3 за отчетный месяц, в июле с 01 по 20 число, в последующих месяцах с 21 предшествующего месяца по 20 число текущего месяца.

4.5.2. После этого Заказчик осуществляет приёмку выполненных работ в пределах лимитов бюджетных обязательств на 2018 год в течение 10 рабочих дней. В этот период Заказчик проверяет результаты выполненных работ и проводит их экспертизу на соответствие условиям контракта. По результатам проверки Заказчик подписывает и передает Подрядчику представленные документы либо мотивированный отказ от приёмки работ, с указанием причин.

В случае мотивированного отказа Заказчика от приёмки работ при обнаружении дефекта назначается срок устранения и дата повторной приемки. Любые отклонения от требований нормативных документов по всем видам работ без предварительного согласования с Заказчиком являются дефектом. Сторонами составляется двусторонний акт с указанием перечня необходимых доработок и сроков их выполнения. При расчетах с Подрядчиком расходы по устранению дефектов не оплачиваются.

4.5.3. В случае неисполнения Подрядчиком письменного предписания службы, осуществляющей технический надзор, об устранении выявленных дефектов в установленный в предписании срок, Заказчик вправе привлечь для устранения дефектов третьих лиц. При этом Заказчик вправе требовать от Подрядчика возмещения понесенных необходимых расходов.

4.5.4. По согласованию Сторон может осуществляться промежуточная приемка выполненных работ. Промежуточная приемка не снимает с Подрядчика ответственности за сохранность работ до окончательной приемки объекта.

4.5.5. Дорожные работы по устранению аварийных ситуаций на дороге и (или) по установке временных дорожных знаков и ограждающих устройств на опасных для движения автотранспорта местах выполняются в первоочередном порядке. В этом случае Подрядчик в течение трех суток ставит в известность Заказчика о факте выполнения указанных работ.

4.5.6. Использование финансовых средств из резерва на непредвиденные работы осуществляется Подрядчиком после расходования основного объема средств по тому или иному виду работ, предусмотренному государственным контрактом на текущий период, с письменного согласия Заказчика, после получения такого согласования.

В случае возникновения необходимости использования резерва средств на непредвиденные работы, решение об их использовании Подрядчик должен согласовать с Заказчиком до начала производства работ.

Согласование работ, подлежащих выполнению за счёт резерва, осуществляется на основании письма, подтверждающего необходимость использования средств на непредвиденные работы и акта обследования комиссии, составленного в 2-х экземплярах. Акт утверждается Заказчиком. Утвержденный акт является основанием для предоставления локального сметного расчёта на выполнение работ, составленного по сборникам ТЕР-2001, ЭСНиЕРс (по Новгородской области) с учётом индексов перевода в текущие цены, применяемых в сметной документации, размещённой на официальном сайте РФ <http://zakupki.gov.ru/>, и корректирующего коэффициента, указанного в приложении №9 к контракту.

В состав комиссии включаются эксперты и специалисты Заказчика, представителя Подрядчика и субподрядчика (при участии).

Оплата работ, выполняемых за счет резерва, производится на основании актов выполненных работ. В актах о приёмке выполненных работ (форма КС-2) производится расшифровка строки «Непредвиденные работы» согласно утвержденному локальному сметному расчёту.

#### **4.6. Порядок и срок оформления результатов приёмки выполненных работ.**

4.6.1. Результаты работ считаются принятыми после устранения выявленных недостатков и подписания Заказчиком акта о приёмке выполненных работ формы КС-2, составленного в соответствии со сметной документацией, размещённой на официальном сайте РФ <http://zakupki.gov.ru/>, справки о стоимости выполненных работ и затрат формы КС-3 и подлежат оплате в порядке, указанном в разделе 3.

#### **4.7. Требования к гарантийному сроку и объёму предоставления гарантий качества выполненных работ.**

4.7.1. Гарантийные сроки на выполненные работы с даты подписания акта о приёмке выполненных работ должны составлять на:

обустройство дороги:

- дорожные знаки - 2 года,
- здания и сооружения эксплуатационной и автотранспортной служб - 8 лет.

4.7.2. Недостатки, выявленные в течение гарантийного срока, Подрядчик должен безвозмездно устранить в согласованный с Заказчиком срок, либо возместить все расходы, понесённые Заказчиком на исправления недостатков своими средствами или третьими лицами. При этом гарантийный срок продлевается на период устранения недостатков, возникших по вине Подрядчика.

### **5. Проектная и техническая документация**

5.1. В 10-дневный срок с даты подписания государственного Контракта Подрядчик обязан разработать, согласовать и подписать с Заказчиком: Проект производства работ, включающий в себя технологические карты, регламентирующие технологию отдельных видов работ с целью обеспечения их надлежащего качества.

Все текущие изменения в проекте производства работ должны быть своевременно согласованы Заказчиком. При отсутствии согласованного с Заказчиком проекта производства работ выполнение работ на Объекте не допускается.

При наличии замечаний Заказчика Подрядчик обязан внести изменения в проект производства работ в сроки, установленные Заказчиком.

5.2. При исполнении Контракта стороны руководствуются действующей нормативно-технической документацией, обязательной при выполнении дорожных работ.

### **6. Права и обязанности Сторон**

#### **6.1. Заказчик имеет право:**

6.1.1. Во всякое время осуществлять контроль и надзор за ходом и качеством выполняемых работ, соблюдением качества используемых Подрядчиком материалов, с проведением соответствующих обследований, в том числе производить любые измерения, испытания, отборы образцов для контроля качества работ, материалов и конструкций, используемых, выполненных и произведенных при выполнении работ, с привлечением при необходимости производственной лаборатории и экспертов, не вмешиваясь в оперативно-хозяйственную деятельность Подрядчика;



6.1.2. Потребовать от Подрядчика безвозмездного устранения недостатков в месячный срок в случаях, когда работы выполнены Подрядчиком с отступлением от условий контракта, что ухудшило результат работ, или с иными недостатками;

6.1.3. Требовать от Подрядчика исполнения его обязательств по контракту;

6.1.4. В ходе выполнения работ выдавать Подрядчику предписания, не противоречащие условиям контракта и не представляющие собой вмешательство в оперативно-хозяйственную деятельность Подрядчика. При этом письменные предписания Подрядчику могут даваться Заказчиком по форме приложения №6 к контракту либо заноситься в журнал производства работ;

6.1.5. При обнаружении отступлений от условий контракта, немедленно заявить об этом Подрядчику, а при письменном обращении Подрядчика по ходу выполнения работ - принимать решения, согласования или давать отказ в десятидневный срок;

6.1.6. При несвоевременном устранении недостатков Подрядчиком устранить их своими силами или поручить устранение третьим лицам с отнесением расходов на Подрядчика и потребовать возмещения убытков.

6.1.7. Принять решение об одностороннем отказе от исполнения контракта по основаниям, предусмотренным Гражданским кодексом Российской Федерации и настоящим контрактом для одностороннего отказа от исполнения отдельных видов обязательств.

## **6.2. Заказчик обязуется:**

6.2.1. Обеспечить финансирование выполнения работ в порядке, в сроки и на условиях, предусмотренных контрактом;

6.2.2. Оказывать содействие Подрядчику в выполнении работ в объеме и на условиях, предусмотренных контрактом;

6.2.3. Передать Подрядчику Объект по Акту передачи на содержание Объекта (рекомендуемая форма Акта передачи приведена в Приложении № 10 к настоящему Контракту). Передача Объекта на содержание по Акту передачи на содержание осуществляется в день, предшествующий дате начала срока выполнения работ по содержанию Объекта.

6.2.4. Передать Подрядчику проекты организации дорожного движения на автодороги регионального и межмуниципального значения общего пользования, копии гарантийных паспортов на отремонтированные автомобильные дороги (участки автомобильных дорог), входящие в Перечень автомобильных дорог (приложение №3 к контракту), по которым гарантийные сроки еще не истекли;

6.2.5. Осуществлять контроль и технический надзор за объемами, качеством и стоимостью выполняемых работ. В случае выявления недостатков выполнения работ Подрядчиком вносить в журнал производства работ (приложение №5 к контракту) соответствующую запись в произвольной форме по всей ширине журнала с указанием даты;

6.2.6. Осуществлять контроль за достоверностью, полнотой и своевременностью внесения Подрядчиком данных по выполнению работ в журнал производства работ (приложение №5 к контракту);

6.2.7. По окончании каждого отчетного периода делать отметку в журнале производства работ с указанием объема принятых работ;

6.2.8. Осуществлять приёмку результата выполненных работ по мере их выполнения в порядке, предусмотренном пунктом 4.5 контракта. По согласованию с Подрядчиком осуществлять промежуточную приёмку выполненных работ;

6.2.9. Представить Подрядчику мотивированный отказ в подписании акта о приемке выполненных работ в случае выявления несоответствия результата работ условиям контракта;

6.2.10. Провести экспертизу для проверки предоставленных Подрядчиком результатов, предусмотренных контрактом, в части их соответствия условиям контракта.

6.2.11. Оплатить выполненные и принятые работы в порядке, на условиях и в сроки, установленные контрактом.

6.2.12. Производить согласование видов работ на содержание автомобильных дорог Новгородской области, подлежащих выполнению за счёт резерва средств на непредвиденные работы.

## **6.3. Подрядчик имеет право:**

6.3.1. Требовать от Заказчика указаний и разъяснений по любому вопросу, связанному с выполнением работ;

6.3.2. Требовать от Заказчика исполнения обязательств по контракту;

6.3.3. На своевременную и в полном объеме оплату выполненных по контракту и принятых Заказчиком работ.

#### **6.4. Подрядчик обязуется:**

6.4.1. Приступить к выполнению работ только после заключения контракта, выполнять все Работы в соответствии с объемами и сроками, предусмотренными контрактом;

Принять от Заказчика Объект на содержание по Акту передачи на содержание (рекомендуемая форма Акта передачи приведена в приложении №10 к настоящему Контракту) в течение 5 дней. При этом у Подрядчика не возникает каких - либо прав на владение, пользование или распоряжение имуществом Объекта. Отсутствие на момент начала срока выполнения работ, подписанного Сторонами Акта передачи Объекта на содержание не снимает с Подрядчика обязанности по содержанию Объекта в соответствии с требованиями настоящего Контракта.

6.4.2. Предоставлять с даты заключения контракта до начала работ образцы материалов в лабораторию Заказчика, а в 3-х дневный срок до начала работ по ямочному ремонту - состав асфальтобетонной смеси для утверждения;

6.4.3. Обеспечить бесперебойное и безопасное движение транспортных средств по дорогам, указанным в перечне автомобильных дорог (приложение №3 к контракту), в соответствии с Методическими рекомендациями по ремонту и содержанию автомобильных дорог общего пользования, ГОСТ Р 50597-93 «Автомобильные дороги и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям безопасности дорожного движения»; установку временных дорожных знаков по схемам, согласованным с Заказчиком, в соответствии с Рекомендациями по организации движения и ограждения мест производства дорожных работ ОДМ 218.6.014-2014 и другими нормативными документами, регламентирующими содержание дорог, безопасность движения, охрану дорог и дорожных сооружений;

6.4.4. Обеспечить сохранность Объекта, всех элементов и устройств (включая конструктивные элементы мостовых сооружений), входящих в состав Объекта, а также сооружений на нем, его экологическую безопасность. Принимать необходимые меры по сохранности Объекта, всех элементов и устройств (включая конструктивные элементы мостовых сооружений), входящих в состав Объекта, от повреждений, вызванных несанкционированной прокладкой инженерных коммуникаций, в результате порчи дорожных знаков, проезда транспортных средств с общей массой и нагрузкой на ось, превышающих допустимые значения, противоправными действиями третьих лиц.

Для взыскания убытков с лиц, чьи действия (бездействие) повлекли ухудшение транспортно-эксплуатационного состояния Объекта, эксплуатационного состояния элементов и устройств (включая конструктивные элементы мостовых сооружений), входящих в состав Объекта, а также сооружений на нем, Подрядчик обязуется принимать все необходимые меры по документальному фиксированию нанесения таких повреждений (или факта уничтожения) с последующей подачей заявлений в органы внутренних дел Министерства внутренних дел РФ по месту нахождения Объекта. От имени Заказчика подавать заявления и совершать иные действия в правоохранительных органах на основании выдаваемых Заказчиком доверенностей, в случае причинения ущерба имуществу Заказчика, в том числе по документальному фиксированию нанесения таких повреждений с последующей передачей этих документов в правоохранительные органы, вызванных незаконными действиями юридических и (или) физических лиц. Полномочия Подрядчика в осуществлении вышеуказанных действий подтверждается выданной Заказчиком доверенностью.

В случае ухудшения транспортно-эксплуатационного состояния Объекта, эксплуатационного состояния элементов и устройств (включая конструктивные элементы мостовых сооружений), входящих в состав Объекта, а также сооружений на нем, Подрядчик принимает на себя обязательства своими силами и за свой счет восстановить (организовать восстановления путем привлечения третьих лиц) выявленные недостатки в согласованные с Заказчиком сроки. По завершению восстановления выявленных недостатков Подрядчик приобретает право требования в регрессном порядке понесенных убытков с виновных лиц;

6.4.5. С целью сокращения сроков устранения ухудшения условий движения транспортных средств, Подрядчик обязан при необходимости организовать двух – трехсменный режим работы

при семидневной рабочей неделе, ежедневное круглосуточное дежурство ремонтных бригад, снегоуборочной и другой необходимой техники;

6.4.6. Качество применяемых при выполнении работ материалов и конструкций должно соответствовать требованиям нормативно-технических документов, указанных в приложении № 4 к контракту;

6.4.7. По согласованию с Заказчиком выполнять требования действующего законодательства и нормативных актов по мобилизационной подготовке, гражданской обороне, предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций, обеспечению пожарной безопасности, связанных с дорогами;

6.4.8. Обеспечить входной контроль качества используемых дорожных материалов;

6.4.9. Соблюдать правила экологической безопасности при выполнении работ;

6.4.10. Обеспечивать подготовку автодорог и искусственных сооружений к пропуску паводковых вод и ледохода, создавать запас материалов для проведения неотложных аварийно - восстановительных работ.

Отсутствие тяжелой техники, необходимой для предотвращения угрозы возникновения чрезвычайных ситуаций или ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций, не освобождает Подрядчика от принятия мер по приведению автодорог и искусственных сооружений в нормативное состояние;

6.4.11. Подрядчик обязан ежемесячно представлять Заказчику копии актов комплексных и специальных проверок, предписаний, вынесенных должностными лицами ГИБДД, актов выявленных недостатков в содержании дорог, дорожных сооружений и технических средств организации дорожного движения, составленных должностными лицами ГИБДД, протоколов об административном правонарушении, составленных в отношении Подрядчика, по вопросам, относящимся к предмету настоящего Контракта. Отсутствие в соответствующем месяце вынесенных предписаний, составленных актов выявленных недостатков в содержании дорог, дорожных сооружений и технических средств организации дорожного движения и протоколов об административном правонарушении подтверждается руководителем соответствующего подразделения ГИБДД;

6.4.12. Содержать очищенными от валежной и сухостойной древесины, сучьев, древесных отходов, других горючих материалов полосы отвода автомобильных дорог, проходящих через лесные массивы;

6.4.13. Непрерывно и своевременно заполнять журнал производства работ, с начала работ и до их завершения, а также вносить информацию о принятых мерах и дате устранения выявленных Заказчиком недостатков;

6.4.14. Обеспечивать сохранность журнала производства работ в течение 2 (двух) лет в течении гарантийного срока;

6.4.15. По окончании выполненных работ сдавать результат выполненных работ по акту о приёмке выполненных работ формы КС-2, справке о стоимости выполненных работ и затрат формы КС-3;

6.4.16. Своевременно предоставлять Заказчику достоверную информацию о ходе исполнения своих обязательств, в том числе о сложностях, возникающих при исполнении контракта;

6.4.17. В соответствии с требованиями Федерального закона от 24.06.1998 №89-ФЗ «Об отходах производства и потребления» выполнить весь комплекс работ по обращению с отходами производства и потребления, в том числе выступать собственником и образователем отходов, образующихся при выполнении работ на объекте, а также осуществлять все расчеты и платежи, связанные с негативным воздействием на окружающую среду, нести все риски, связанные с деятельностью по образованию отходов, разработать Проект нормативов образования отходов и лимитов на их размещение (ПНООЛР), согласовывать его в Росприроднадзоре и получать лимиты на образование отходов от своего имени.

6.4.18. Подрядчик обеспечивает представителя Заказчика транспортными средствами и оборудованием, необходимым для проведения оценки качества и приемки выполненных работ.

6.4.19. Подрядчик обязуется организовать Центр управления производством для исполнения нижеперечисленных функций.

6.4.20. Обеспечить круглосуточное взаимодействие с Центром управления производством Заказчика, территориальными подразделениями государственной инспекции безопасности дорожного движения УМВД России по Новгородской области, МЧС России по Новгородской

области, Управлением государственного автодорожного надзора по Новгородской области, Росгидромета, Администрацией муниципального района и другими органами исполнительной власти, учреждениями и организациями;

6.4.21. Подрядчик обязан вести учет дорожно-транспортных происшествий (далее ДТП), в том числе по дорожным условиям, сопутствующим их совершению, выезжать на места ДТП и участвовать в осмотре места ДТП с целью определения причин возникновения ДТП и наличия сопутствующих дорожных условий на момент совершения ДТП. Работы по учету и анализу ДТП осуществляются Подрядчиком в соответствии с ОДМ 218.6.015-2015 «Рекомендации по учету и анализу дорожно-транспортных происшествий на автодорогах РФ»;

6.4.22. Подрядчик обязан ежемесячно проводить сверку имеющихся данных о ДТП на автодорогах и искусственных сооружений, с данными подразделений ГИБДД. Результаты сверки ежемесячно оформляются справкой, заверенной в подразделении ГИБДД, и представляются Заказчику по форме приложения №7 к контракту.

6.4.23. Вести учет и своевременно информировать Заказчика о дефектах, выявленных на участках автомобильных дорог в период действия установленных гарантийных сроков на автомобильных дорогах, входящих в Перечень автомобильных дорог (приложение №3 к контракту);

6.4.24. Предоставлять журналы производства работ (приложение № 5 к контракту) в Центр управления производством Заказчика за прошедшие сутки и планируемых работ на следующие сутки посредством электронной почты.

6.4.25. Подрядчику необходимо вести прием и обработку заявок от Заказчика, от населения и оперативных служб;

6.4.26. Координация действий и сведений от дорожно-патрульной службы Подрядчика.

6.4.27. Все машины и их механизмы, в том числе рабочие органы (отвалы (средний, передний), пескоразбрасыватели, щетки, плуги, бочки и любые другие), используемые Подрядчиком при выполнении работ по содержанию автомобильных дорог регионального и межмуниципального значения, должны быть оборудованы датчиками положения и аппаратурой спутниковой навигации ГЛОНАСС или ГЛОНАСС/GPS и подключены к автоматизированной информационной системе навигационного диспетчерского контроля. Информационная система должна поддерживать программный интерфейс (API) для взаимодействия с информационной системой ГОКУ «Новгородавтодор» посредством которого предоставляется круглосуточный удаленный доступ через сеть «Интернет» к накопленным данным, за весь период действия контракта и до окончания гарантийных обязательств. (На основании п. 11.2. Правил организации и проведения работ по ремонту и содержанию автомобильных дорог регионального и межмуниципального значения, утвержденных Постановлением администрации Новгородской области от 29.10.2012 № 520).

6.4.28. Подрядчик обязан предоставить следующие контактные данные ЦУП для взаимодействия с ЦУП Заказчика:

- Адрес;
- Контактный телефон;
- Электронная почта.

## **7. Ответственность Сторон**

7.1. В случае неисполнения или ненадлежащего исполнения обязательств, предусмотренных контрактом, Стороны несут ответственность в соответствии с условиями настоящего контракта и законодательством Российской Федерации.

7.2. В случае просрочки исполнения Заказчиком обязательств, предусмотренных контрактом, а также в иных случаях неисполнения или ненадлежащего исполнения Заказчиком обязательств, предусмотренных контрактом, Подрядчик вправе потребовать уплаты неустоек (штрафов, пеней) и направить Заказчику требование об уплате неустоек (штрафов, пеней).

7.3. В случае неисполнения Заказчиком обязательств, предусмотренных контрактом, за исключением просрочки исполнения обязательств, Заказчик обязан в срок не позднее 10 календарных дней после получения требования Подрядчика об уплате штрафа оплатить ему штраф в размере \_\_\_\_\_ рублей:

- а) 1000 рублей, если цена контракта не превышает 3 млн. рублей (включительно);

б) 5000 рублей, если цена контракта составляет от 3 млн. рублей до 50 млн. рублей (включительно).

Штраф устанавливается за каждый факт неисполнения заказчиком обязательств, предусмотренных контрактом.

7.4. В случае просрочки исполнения Заказчиком обязательств, предусмотренных контрактом, Заказчик обязан в срок не позднее 10 календарных дней после получения требования поставщика (подрядчика, исполнителя) об уплате пеней оплатить ему пени. Пени начисляется за каждый день просрочки Заказчиком исполнения обязательства, предусмотренного контрактом, начиная со дня, следующего после дня истечения установленного контрактом срока исполнения обязательства, и устанавливается в размере одной трехсотой действующей на дату уплаты пеней ставки рефинансирования Центрального банка Российской Федерации от неуплаченной в срок суммы.

7.5. В случае просрочки исполнения Подрядчиком обязательств (в том числе гарантийного обязательства), предусмотренных контрактом, а также в иных случаях неисполнения или ненадлежащего исполнения Подрядчиком обязательств, предусмотренных контрактом, Заказчик вправе потребовать уплаты неустоек (штрафов, пеней) и направить Подрядчику требование об уплате неустоек (штрафов, пеней).

7.6. В случае неисполнения или ненадлежащего исполнения Подрядчиком обязательств, предусмотренных контрактом, за исключением просрочки исполнения обязательств (в том числе гарантийного обязательства), Подрядчик обязан в срок не позднее не позднее 10 календарных дней после получения требования Заказчика об уплате штрафа оплатить ему штраф в размере \_\_\_\_\_ рублей:

а) 10 процентов цены контракта (этапа) в случае, если цена контракта (этапа) не превышает 3 млн. рублей;

б) 5 процентов цены контракта (этапа) в случае, если цена контракта (этапа) составляет от 3 млн. рублей до 50 млн. рублей (включительно).

Штраф устанавливается за каждый факт неисполнения или ненадлежащего исполнения Подрядчиком обязательств, предусмотренных контрактом.

7.7. В случае неисполнения или ненадлежащего исполнения Подрядчиком обязательств, предусмотренных контрактом, заключенным с победителем закупки (или с иным участником закупки), предложившим наиболее высокую цену за право заключения контракта, Подрядчик обязан в срок не позднее 10 календарных дней после получения требования Заказчика об уплате штрафа оплатить ему штраф в размере \_\_\_\_\_ рублей:

а) 10 процентов начальной (максимальной) цены контракта в случае, если начальная (максимальная) цена контракта не превышает 3 млн. рублей;

б) 5 процентов начальной (максимальной) цены контракта в случае, если начальная (максимальная) цена контракта составляет от 3 млн. рублей до 50 млн. рублей (включительно).

Штраф устанавливается за каждый факт неисполнения или ненадлежащего исполнения подрядчиком обязательств, предусмотренных контрактом.

7.8. В случае неисполнения или ненадлежащего исполнения Подрядчиком обязательства, предусмотренного контрактом, которое не имеет стоимостного выражения, подрядчик обязан в срок не позднее 10 календарных дней после получения требования Заказчика об уплате штрафа оплатить ему штраф в размере \_\_\_\_\_ рублей:

а) 1000 рублей, если цена контракта не превышает 3 млн. рублей;

б) 5000 рублей, если цена контракта составляет от 3 млн. рублей до 50 млн. рублей (включительно).

Штраф устанавливается за каждый факт неисполнения или ненадлежащего исполнения подрядчиком обязательств, предусмотренных контрактом.

7.9. В случае просрочки исполнения подрядчиком обязательств, предусмотренных контрактом, в том числе гарантийного обязательства, подрядчик обязан в срок не позднее 10 календарных дней после получения требования Заказчика об уплате пеней оплатить ему пени. Пени начисляется за каждый день просрочки исполнения подрядчиком обязательства, предусмотренного контрактом, в размере одной трехсотой действующей на дату уплаты пени ставки рефинансирования Центрального банка Российской Федерации от цены контракта, уменьшенной на сумму, пропорциональную объему обязательств, предусмотренных контрактом и фактически исполненных подрядчиком.

7.10. За неисполнение условия о привлечении к исполнению контракта субподрядчиков, соисполнителей из числа субъектов малого предпринимательства, социально ориентированных некоммерческих организаций устанавливается штраф в размере 5 процентов объема такого привлечения, установленного контрактом, что составляет \_\_\_\_\_ рублей.

7.11. Общая сумма начисленной неустойки (штрафов, пени) за неисполнение или ненадлежащее исполнение подрядчиком обязательств, предусмотренных контрактом, не может превышать цену контракта.

7.12. Общая сумма начисленной неустойки (штрафов, пени) за ненадлежащее исполнение Заказчиком обязательств, предусмотренных контрактом, не может превышать цену контракта.

7.13. Применение предусмотренных настоящим разделом санкций не лишает Заказчика права на возмещение в полном объеме убытков, возникших в результате неисполнения (не надлежащего исполнения) Подрядчиком своих обязательств.

7.14. Уплата неустоек и возмещение убытков не освобождает Стороны от исполнения своих обязательств по Контракту.

7.15. Подрядчик самостоятельно несет ответственность перед третьими лицами и возмещает убытки за ущерб, связанные с травмами или ущербом, возникшим вследствие выполнения работ по настоящему Контракту (действия или бездействия Подрядчика) или вследствие нарушения имущественных или иных прав, охраняющих интеллектуальную собственность.

7.16. В случае нарушения Подрядчиком обязательств по настоящему Контракту, Заказчик вправе удовлетворить требования за счет обеспечения по настоящему Контракту (банковской гарантии, денежных средств).

7.17. Подрядчик несет имущественную, административную, уголовную и иную ответственность, за неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств по Контракту, а также за последствия дорожно-транспортных происшествий, произошедших вследствие неудовлетворительной организации работ (действия или бездействия Подрядчика) в зоне проведения работ (за исключением ДТП, произошедших вследствие обстоятельств непреодолимой силы).

7.18. В случае неисполнения Подрядчиком обязанности по устранению и исправлению недостатков (в том числе по гарантийным обязательствам), Заказчик вправе привлечь для этих целей третьих лиц и взыскать вызванные этим убытки с Подрядчика.

7.19. В случае, если государственный Заказчик будет подвергнут административному или уголовному наказанию вследствие неисполнения или ненадлежащего исполнения порученных Подрядчику работ по настоящему государственному Контракту, в том числе по причине неисполнения или ненадлежащего исполнения требований нормативных актов (нормативно-технических, нормативных правовых и иных документов), требования которых Подрядчик обязан соблюдать в ходе реализации настоящего Контракта, Подрядчик обязуется в полном объеме возместить государственному Заказчику убытки, возникшие вследствие назначения соответствующего вида и размера административного наказания.

## **8. Порядок рассмотрения споров**

8.1. В случае возникновения между Сторонами споров и разногласий, вытекающих из контракта или связанных с ним, Стороны принимают все меры к их разрешению путём взаимных переговоров или в претензионном порядке.

8.2. Если Сторонам не удастся разрешить возникшие споры или разногласия путём взаимных переговоров или в претензионном порядке, то такие споры и разногласия будут разрешаться в Арбитражном суде Новгородской области в соответствии с законодательством Российской Федерации.

## **9. Срок действия**

9.1. Контракт вступает в силу с даты его заключения и заканчивает действие до момента выполнения Сторонами всех взаимных обязательств, включая гарантийных по Контракту.

9.2. Расторжение Контракта возможно в соответствии с действующим законодательством, в том числе статьей 95 Федерального закона от 05.04.2013г. №44-ФЗ "О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд": по

соглашению сторон, по решению суда или в одностороннем порядке по основаниям, предусмотренным гражданским законодательством Российской Федерации.

9.3. Заказчик имеет право расторгнуть Контракт в одностороннем порядке по своей инициативе в случаях:

- при нарушении (два и более раза) Подрядчиком начальных сроков выполнения отдельных видов работ более чем на 10 календарных дней;
- при нарушении (два и более раза) Подрядчиком сроков выполнения отдельных видов работ более чем на 10 календарных дней;
- при нарушении Подрядчиком общего срока выполнения работ более чем на 10 календарных дней;
- при не обеспечении требуемого качества и технологии работ. При этом соответствующими документами являются: двусторонний акт Заказчика и Подрядчика о выявленных дефектах по качеству и технологии работ или 3 и более предписаний Заказчика (представителей Заказчика) в установленные Заказчиком сроки, если Подрядчиком не будет доказано установление Заказчиком заведомо неисполнимых сроков исполнения предписания, либо односторонний акт Заказчика в случае уклонения Подрядчика от составления или подписания двухстороннего акта в течение 5 календарных дней с даты получения соответствующего акта;
- неисполнения утвержденного Подрядчиком и согласованного с Заказчиком ежемесячного запланированного объема работ более чем на 5% от объема работ в соответствии с распределением финансовых средств по месяцам более 3-х раз за период действия контракта;
- при отклонении предложения Заказчика о заключении дополнительного соглашения настоящего Контракта;
- при непредставлении обеспечения в период действия Контракта;
- установления факта проведения ликвидации Подрядчика – юридического лица или наличия решений арбитражного суда о признании Подрядчика банкротом и открытии в отношении него конкурсного производства;
- систематической неявки по приглашению Заказчика на совещания (более 2-х раз в период действия государственного Контракта), и/или систематического нарушения (более 2-х раз в период действия государственного Контракта) технических требований по выполнению работ, в том числе в части обустройства участков работ техническими средствами организации дорожного движения;
- в иных случаях, предусмотренных действующим законодательством и настоящим Контрактом.

При этом Заказчик оплачивает Подрядчику только работы, выполненные и принятые Заказчиком до расторжения настоящего Контракта, без возмещения убытков.

9.4. В случаях, если настоящий Контракт расторгнут по вине Подрядчика, включая ненадлежащее исполнение своих обязанностей по Контракту, то обеспечение Контракта в размере, предусмотренном аукционной документацией, остается безвозмездно у Заказчика.

9.5. Заказчик вправе принять решение об одностороннем отказе от исполнения контракта по основаниям, предусмотренным Гражданским кодексом Российской Федерации для одностороннего отказа от исполнения отдельных видов обязательств, и заключенным Контрактом.

9.6. Решение Заказчика об одностороннем отказе от исполнения Контракта вступает в силу и Контракт считается расторгнутым через десять дней с даты надлежащего уведомления Заказчиком Подрядчика об одностороннем отказе от исполнения Контракта.

9.7. Информация о Подрядчике, с которым контракт был расторгнут в связи с односторонним отказом Заказчика от исполнения Контракта, включается в установленном законодательством РФ порядке в реестр недобросовестных поставщиков (подрядчиков, исполнителей).

## **10. Форс-мажорные обстоятельства**

10.1. Стороны освобождаются от ответственности за частичное или полное невыполнение обязательств по контракту, если оно явилось следствием обстоятельств непреодолимой силы, а именно: землетрясения, наводнения, пожара, аварии на транспорте, мятежа, гражданских беспорядков, войны и военных действий, публикации нормативных актов запрещающего характера, изменения законодательных актов, регулирующих вопросы выполнения работ, и если эти обстоятельства непосредственно повлияли на исполнение контракта. Обстоятельства

непреодолимой силы должны быть документально подтверждены официальными источниками. При этом устанавливается новый срок выполнения обязательств по контракту соразмерно времени, в течение которого действовали такие обстоятельства и их последствия.

10.2. Сторона, для которой создалась невозможность выполнения обязательств по контракту, обязана известить другую Сторону о наступлении и прекращении указанных обстоятельств. Несвоевременное извещение об обстоятельствах непреодолимой силы лишает соответствующую Сторону права ссылаться на них в будущем.

10.3. Решение о частичном или полном неисполнении обязательств в силу обстоятельств непреодолимой силы оформляются дополнительным соглашением.

## **11. Прочие условия**

11.1. Вопросы, не урегулированные контрактом, разрешаются в соответствии с законодательством Российской Федерации.

11.2. При возникновении между Заказчиком и Подрядчиком спора по поводу недостатков выполненной работы или их причин и невозможности урегулирования этого спора переговорами по требованию любой из сторон должна быть назначена экспертиза. Расходы на экспертизу несет Подрядчик. В случае невозможности урегулирования спора мирным путем, спорные вопросы передаются на рассмотрение в арбитражный суд Новгородской области.

11.3. Контракт заключается в форме электронного документа, подписывается электронными цифровыми подписями лиц, имеющими право действовать от имени Сторон и хранится на электронной площадке.

11.4. После подписания настоящего Контракта все предыдущие письменные и устные соглашения, переписка, переговоры между сторонами, относящиеся к предмету данного Контракта, теряют силу, если противоречат данному Контракту.

11.5. Любая переписка по данному Контракту осуществляется в письменной форме в виде ценного письма с описью вложений или передается под расписку уполномоченному надлежащим образом представителю подрядчика.

11.6. По взаимному согласию Стороны установили, что в случаях, когда срок исполнения Подрядчиком конкретного обязательства по Контракту не установлен, обязательство должно быть исполнено в срок, не превышающий 10 (десять) календарных дней.

11.7. Подрядчик обязуется не разглашать, не передавать и не делать каким-либо еще способом доступными третьим организациям и лицам сведения, содержащиеся в документах, оформляющих совместную деятельность Сторон в рамках настоящего Контракта, иначе как с письменного согласия Заказчика. Подрядчик не вправе публиковать рекламу, касающуюся Объекта, в средствах массовой информации (СМИ) и в сети Интернет без письменного разрешения Заказчика.

11.8. Все ископаемые предметы и иные находки, представляющие геологический или археологический интерес, которые будут найдены на строительной площадке, не являются собственностью Подрядчика.

11.9. Государственный контракт, приложения и все документы, имеющие к ним отношение, должны быть составлены на русском языке.

11.10. Контракт может быть изменён и (или) дополнен по соглашению Сторон в случаях, предусмотренных законодательством Российской Федерации.

11.11. Изменения и дополнения в контракт вносятся путём подписания уполномоченными представителями Сторон дополнительного соглашения.

Все приложения, изменения и дополнения к контракту являются его неотъемлемой частью, если они выполнены в письменной форме и подписаны уполномоченными представителями Сторон.

11.12. При исполнении контракта не допускается перемена Подрядчика, за исключением случая, если новый подрядчик является правопреемником Подрядчика по контракту вследствие реорганизации юридического лица в форме преобразования, слияния или присоединения.

11.13. В случае перемены Заказчика права и обязанности Заказчика, предусмотренные контрактом, переходят к новому заказчику.



11.14. В случае изменения наименования, места нахождения, банковских или иных реквизитов Сторона обязана в течение 5 (пяти) рабочих дней со дня наступления указанных изменений известить об этом другую Сторону в письменной форме.

11.15. Любая переписка по данному Контракту, в том числе распоряжения, предписания, осуществляется в письменной форме в виде ценного письма с описью вложений или передается под расписку уполномоченному надлежащим образом представителю подрядчика, любым другим способом установленным законодательством Российской Федерации.

## 12. ПРИЛОЖЕНИЯ К НАСТОЯЩЕМУ КОНТРАКТУ

1.	Техническое задание
2.	Ведомость объёмов комплекса работ
3.	Перечень автомобильных дорог
4.	Перечень нормативно-технической документации
5.	Форма журнала производства работ
6.	Форма предписания об устранении выявленных нарушений (дефектов, замечаний)
7.	Форма сведений о ДТП на автомобильных дорогах
8.	Конкретные показатели товаров, используемых при выполнении работ
9.	График финансирования комплекса работ
10.	Форма акта передачи Объекта на содержание

## 13. Место нахождения, реквизиты и подписи Сторон

### Заказчик:

ГОКУ «Новгородавтодор»  
Почтовый адрес: 173000, Великий Новгород,  
ул.Славная, д.55,  
тел.: (8162) 943-304, факс: 943-305  
Реквизиты: ИНН 5321047240,  
КПП 532101001,  
ОГРН 1025300785070,  
р/с 40201810700000000001 в отделении по  
Новгородской области Северо-Западного  
главного управления ЦБ РФ (сокращенное  
наименование – Отделение Новгород),  
л/с 03502016600 в УФК по Новгородской  
области, БИК 044959001  
Начальник

\_\_\_\_\_ Д.А.Климов  
«\_\_» \_\_\_\_\_ 2018 года  
М.П.

### Подрядчик:

Почтовый адрес: \_\_\_\_\_  
тел., факс \_\_\_\_\_  
Адрес электронной почты: \_\_\_\_\_  
Реквизиты:  
ИНН \_\_\_\_\_, КПП \_\_\_\_\_,  
ОГРН \_\_\_\_\_, р/с \_\_\_\_\_  
ОКОПФ/ОКФС \_\_\_\_\_  
ОКСМ \_\_\_\_\_, ОКПО \_\_\_\_\_

Руководитель

\_\_\_\_\_ 2018 года  
«\_\_» \_\_\_\_\_ 2018 года  
М.П.

### Техническое задание

на выполнение комплекса работ по содержанию автомобильных дорог общего пользования межмуниципального значения в Маловишерском муниципальном районе Новгородской области, Окуловском муниципальном районе Новгородской области, Хвойнинском муниципальном районе Новгородской области, Чудовском муниципальном районе Новгородской области общей протяженностью 1090,344 км на 2 полугодие 2018 года

**1. Наименование работ:** выполнение комплекса работ по содержанию автомобильных дорог общего пользования межмуниципального значения в Маловишерском муниципальном районе Новгородской области, Окуловском муниципальном районе Новгородской области, Чудовском муниципальном районе Новгородской области, Хвойнинском муниципальном районе Новгородской области.

**2. Заказчик:** Государственное областное казенное учреждение «Управление автомобильных дорог Новгородской области «Новгородавтодор».

**3. Цель работ:** Содержание земляного полотна, дорожной одежды, элементов обустройства, водосбросных и водоотводных сооружений, полосы отвода на автомобильных дорогах общего пользования регионального или межмуниципального значения с целью обеспечения круглогодичного безопасного и бесперебойного движения транспортных средств с разрешенной скоростью, предупреждения и исключения ДТП, связанные с дорожными условиями и сохранности имущественного комплекса.

**4. Требования к качеству и объемам выполняемых работ:**

Подрядчик выполняет работы по содержанию автомобильных дорог межмуниципального значения и сооружений на них на 2 полугодие 2018 год (далее - Объект).

Работы выполняются для обеспечения непрерывного нормативного состояния Объекта с целью беспрепятственного проезда автомобильных транспортных средств по автомобильным дорогам, создания условий для бесперебойного и безопасного дорожного движения, снижению уровня дорожно-транспортных происшествий, сопутствующими условиями которые явились дорожные условия.

Выполняемые работы по перечню и объемам должны соответствовать требованиям установленным Приказом Министерства транспорта Российской Федерации от 16.11.2012 № 402 «Об утверждении классификации работ по капитальному ремонту, ремонту и содержанию автомобильных дорог» и перечнем работ, указанным в настоящем Техническом задании.

Подрядчик согласовывает с Заказчиком адреса выполняемых работ и перечень работ согласно Приложения к Контракту «Ведомость объёмов комплекса работ», а также с учетом положений Приложения к Контракту «Конкретные показатели товаров, используемых при выполнении работ», которыми установлены требования к результатам работ для определения соответствия выполняемых работ потребностям Заказчика, т. е. Подрядчику необходимо выполнять нормативные работы с периодичностью и в объеме, позволяющими не допускать отклонений от требований к качеству содержания Объекта.

Работы проводить с учетом сезона и периодов года. При невозможности одновременного проведения работ различных видов приоритеты устанавливать следующим образом:

- производство работ по обеспечению безопасности движения и ликвидации аварийных дефектов (разрушений, деформаций) дорожных покрытий, земляного полотна;
- производство работ по приведению в нормативное транспортно-эксплуатационное состояние проезжей части, обочин, тротуаров;
- производство работ по приведению в нормативное состояние элементов обустройства;

- производство работ по приведению в нормативное состояние элементов водоотвода и полосы отвода автомобильных дорог.

Организовать текущие, периодические и сезонные осмотры всех объектов дорожного хозяйства силами Подрядчика. Выявленные при осмотре дефекты заносить в ежедневный журнал осмотра по содержанию автомобильных дорог. При выявлении дефектов Заказчиком подрядной организации выдается предписание. Устранение замечаний по предписанию является обязательным с извещением Заказчика об их устранении.

Учитывать и отражать выполненные работы по устранению дефектов в журнале производства работ.

На местах производства дорожных работ иметь соответствующие журналы выполнения работ, технологические схемы производства дорожных работ, схемы организации движения и ограждения мест производства дорожных работ и иные документы необходимые для производства работ.

До начала выполнения работ предоставить подтверждение наличия всего перечня дорожно-эксплуатационной техники и оборудования, необходимого для выполнения полного комплекса работ по содержанию автомобильных дорог и искусственных сооружений, а так же аттестованного персонала.

Обеспечить обязательное применение импульсных стрел на автомобилях прикрытия при проведении работ.

Оборудовать дорожные машины, участвующие в проведении работ, светосигнальными балками в соответствии с ОДМ 218.6.019-2016 «Рекомендации по организации движения и ограждению мест производства» дорожных работ.

Обеспечить все бригады спецодеждой соответствующей раскраски со световозвращающими элементами и указанием фирменного наименования Подрядчика.

Обеспечить целостность и чистоту конусов, водоналивных блоков, дорожных знаков. Применять дорожные знаки на желтом фоне (временные) в соответствии с требованиями государственных стандартов. Дорожные знаки должны быть читаемыми, не иметь механических повреждений, а также быть размещены на высоте не менее 60 см от поверхности дорожного покрытия. Изображение знаков должно соответствовать нормативным требованиям.

Не допускать движение дорожной техники во встречном направлении движения транспортному потоку.

Все машины и их механизмы, в том числе рабочие органы (отвалы (средний, передний), пескоразбрасыватели, щетки, плуги, бочки и любые другие), используемые Подрядчиком при выполнении работ по содержанию автомобильных дорог регионального и межмуниципального значения, должны быть оборудованы датчиками положения и аппаратурой спутниковой навигации или ГЛОНАСС/GPS и подключены к автоматизированной информационной системе навигационного диспетчерского контроля. Информационная система должна поддерживать программный интерфейс (API) для взаимодействия с информационной системой ГОКУ «Новгородавтодор» посредством которого предоставляется круглосуточный удалённый доступ через сеть «Интернет» к накопленным данным, за весь период действия контракта и до окончания гарантийных обязательств. (На основании п. 11.2. Правил организации и проведения работ по ремонту и содержанию автомобильных дорог регионального и межмуниципального значения, утвержденных Постановлением администрации Новгородской области от 29.10.2012 № 520).

Организовать работу специальных передвижных пунктов дорожного мастера, для ежедневных наблюдений за состоянием автомобильных дорог, с целью принятия оперативных мер по предупреждению перерывов в движении транспортных средств и ДТП, а также с целью своевременного обнаружения дефектов содержания автомобильных дорог в период эксплуатации.

Подрядчик обязан вести учет дорожно-транспортных происшествий ДТП, в том числе по дорожным условиям, сопутствующим их совершению, выезжать на места ДТП и участвовать в осмотре места ДТП с целью определения причин возникновения ДТП и наличия сопутствующих дорожных условий на момент совершения ДТП. Работы по учету и анализу ДТП осуществляются Подрядчиком в соответствии с ОДМ 218.6.015-2015 «Рекомендации по учету и анализу дорожно-транспортных происшествий на автомобильных дорогах РФ».

Сведения о ДТП должны быть сброшюрованы в журнал, который должен быть пронумерован, прошнурован, скреплен печатью и храниться в течение трех лет с даты последней записи.

Организовать круглосуточное дежурство уборочной техники в период зимнего содержания.

В период проведения работ Подрядчик несет ответственность за обеспечение безопасности дорожного движения в границах участка работ, включая установку и содержание дорожных знаков, приборов освещения и ограждений в соответствии с ОДМ 218.6.019-2016 «Рекомендации по организации движения и ограждению мест производства дорожных работ», обеспечение сохранности находящихся в зоне производства работ коммуникаций в соответствии со ст. 714 Гражданского Кодекса РФ; согласование схем организации движения в местах производства работ с Заказчиком.

Подрядчик обеспечивает и содержит за свой счет охрану материалов, оборудования, стоянки строительной техники и другого имущества и сооружений, необходимых для выполнения работ на объекте, ограждения мест производства работ.

Схемы организации дорожного движения на период производства работ, в обязательном порядке, должны быть согласованы с Государственным областным казенным учреждением «Управление автомобильных дорог Новгородской области «Новгородавтодор». Подрядчику запрещается приступать к строительно-монтажным работам без обустройства мест производства работ техническими средствами организации дорожного движения, установленными в соответствии с утвержденными схемами организации дорожного движения на период производства работ.

Представить Заказчику приказ о закреплении ответственных лиц.

Не позднее чем через 10 дней после заключения Контракта представить Заказчику проект производства работ по содержанию автомобильных дорог и схемы организации дорожного движения на период производства работ.

Проект производства работ по содержанию автомобильных дорог состоит из пояснительной записки, графического материала, ведомостей и таблиц.

Пояснительная записка может содержать следующие основные разделы:

#### Общая часть.

Содержит общие сведения об автомобильных дорогах, погодно-климатических и географических характеристиках района, транспортно-эксплуатационном состоянии, основных геометрических параметрах дороги, расположенных на ней сооружениях, а также соответствие этих характеристик нормативным требованиям, предъявляемым к автомобильным дорогам общего пользования. Дается оценка о возможности использования местных ресурсов дорожно-строительных, противогололедных и других материалов, используемых при содержании автомобильных дорог и сооружений на них.

#### Организация дорожно-эксплуатационной службы.

Освещаются вопросы, касающиеся создания (совершенствования) дорожно-эксплуатационной службы на дороге, в том числе раскрывается иерархическая структура подчиненности службы содержания, количество, зоны обслуживания и места расположения дорожно-эксплуатационных предприятий (ДЭП), мастерских дорожных (МУ) и мостовых (ММУ) участков. Рассматриваются основные требования к размещению и составу производственных баз основного и низовых звеньев обслуживания дороги с целью возможности использования этих данных для оценки и выбора типовых проектов или составления технического задания для разработки индивидуальных.

#### Состав работ по содержанию автомобильных дорог.

Приводится состав и объемы работ в физических величинах (км, м, м<sup>2</sup>, шт.) по всем конструктивным элементам дороги, а также объемы с учетом заданного уровня содержания и цикличности проведения работ. Объемы работ используются для определения необходимого количества материалов, дорожной техники, трудовых и финансовых ресурсов.

#### Зимнее содержание дорог.

В разделе приводятся мероприятия по борьбе со снежными заносами и зимней скользкостью на автомобильных дорогах, данные метеорологического обеспечения, оценка гололедоопасных и снегозаносимых участков.

- Расчёт потребности противогололедных материалов для ликвидации зимней скользкости на автомобильных дорогах.

- Ведомость участков автомобильных дорог, наиболее опасных в вопросе эксплуатации в зимний период.

- Схема связи по подразделениям Подрядчика на зимний период, список ответственных лиц и их контактные телефоны.

- Состав звеньев, отрядов патрульной очистки на зимний период.

- Ведомость наличия теплых стоянок на зимний период.
- Ведомость наличия пунктов обогрева механизаторов и рабочих.
- Ведомость наличия водогрейных емкостей.
- Ведомость заправок ГСМ.
- Сводная ведомость наличия и состояния техники.
- Ведомость снегозаносимых участков автодороги.
- Технологические схемы выполнения работ.
- Договора с организациями на использование тяжелой техники, если ее нет в наличии.
- Схему взаимодействия с органами ГИБДД и МЧС.

#### Графический материал проекта.

- Схема дороги (участка) с размещением всех существующих конструктивных элементов дороги и основных искусственных сооружений (мосты, трубы, путепроводы и др.), административно-производственных зданий и сооружений (ДЭУ, ДЭП, ДРП, ПУТС, СПВК, ДМС, ВОХР и др.).

- Схема устройства снегозащитных лесных полос (рекомендуемая).
- Линейная схема расположения баз для хранения противогололедных материалов (ПГМ) и зоны их обслуживания (рекомендуемая).
- Графики обработки дорожных покрытий ПГМ (рекомендуемые).
- В проекте могут быть представлены и другие графические материалы в виде схем, диаграмм, графиков, дающих наглядное представление и поясняющих основные результаты работы.

#### Подрядчик по требованию Заказчика обязан предоставить ему:

- приказы о назначении ответственных сотрудников по противопожарной безопасности, охране труда и охране окружающей среды;
- иные документы, требующиеся в соответствии с действующим законодательством, при осуществлении мероприятий в области противопожарной безопасности, охраны труда, охраны окружающей среды.

### **5. Перечень работ:**

#### **Перечень нормативных работ по содержанию автомобильных дорог и сооружений на них:**

##### 5.1. По полосе отвода, земляному полотну и системе водоотвода.

- поддержание полосы отвода, обочин, откосов и в чистоте и порядке; очистка их от мусора и посторонних предметов с вывозом и утилизацией на полигонах;
- поддержание элементов системы водоотвода в чистоте и порядке;
- противопаводковые мероприятия;
- срезка, подсыпка, планировка и уплотнение неукрепленных обочин дренирующим грунтом толщиной до 10 см; подсыпка, планировка и уплотнение щебеночных и гравийных обочин; устранение деформаций и повреждений на укрепленных обочинах;
- ликвидация съездов с автомобильных дорог (въездов на автомобильные дороги) в неустановленных местах;
- ликвидация последствий обвалов, осыпей, оползней и селевых потоков, другие противоползневые мероприятия.

##### 5.2. Требования к выполнению работ по содержанию земляного полотна и водоотвода.

Содержание включает инженерно-технические мероприятия по систематическому уходу за земляным полотном в целях поддержания его в работоспособном состоянии и исправление отдельных небольших повреждений и деформаций. Выполнение работ по содержанию способствует обеспечению требуемой прочности и устойчивости земляного полотна, дорожной конструкции проезжей части в целом, позволяет замедлить процесс ухудшения транспортно-эксплуатационных показателей дороги. Решаемые при содержании основные задачи носят сезонный характер и обеспечивают:

- в весенний период - недопущение переувлажнения грунтов земляного полотна талыми и грунтовыми водами;
- в летний период - выполнение работ по уходу за конструктивными элементами земляного полотна (обочины, откосы, водоотвод и др.), устранению мелких деформаций и разрушений;
- в осенний период - проведение работ по защите грунтов земляного полотна от избыточного увлажнения.

Дорожно-эксплуатационной службе особое внимание необходимо уделять участкам с неблагоприятными грунтовыми и гидрологическими условиями, местам развития пучинообразования, участкам дорог на болотах, подтопления земляного полотна.

На обочинах выполняют работы по поддержанию ровности ее поверхности, обеспечению поперечного уклона к бровке земляного полотна для надежного и быстрого стока дождевых и талых вод.

Быстрый отвод талых вод следует в весенний период особенно тщательно выполнять на пучинистых участках. Дорожно-эксплуатационной службе не следует допускать их застой в резервах, у устьев водопропускных сооружений, на проезжей части, обочинах, в водоотводных канавах (кюветах), своевременно удаляя затрудняющие сток препятствия и разрушения.

В летний период восстанавливают систему водоотвода с последующим поддержанием ее в работоспособном состоянии. Для этого на отдельных участках прочищают боковые водоотводные канавы, кюветы и другие водоотводные сооружения с обеспечением продольного уклона дна не менее 0,5%.

Очищают устья дренажных выпусков от оплывшего грунта, устраняют другие мелкие дефекты дренажных устройств.

Откосы насыпей, имеющие небольшие деформации и повреждения (размывы, сплывы, оползни), планируют с добавлением (при необходимости) грунта, уплотнением и укреплением их одерновкой или засевом трав.

Устранение нежелательной древесно-кустарниковой и травянистой растительности, располагаемой вдоль автомобильных дорог, осуществляют способами ее уничтожения: механическим (срезка, корчевка, окашивание).

### 5.3. По дорожным одеждам:

- очистка проезжей части от мусора, грязи и посторонних предметов;
- устранение деформаций и повреждений (заделка выбоин, просадок, шелушения, выкрашивания и других дефектов) покрытий, исправление кромок покрытий, устранение повреждений бордюров, заливка трещин на асфальтобетонных и цементобетонных покрытиях;
- восстановление поперечного профиля и ровности проезжей части автомобильных дорог с щебеночным, гравийным или грунтовым покрытием с добавлением новых материалов; планировка проезжей части гравийных дорог.

### 5.4. Требования к выполнению работ по содержанию дорожных одежд с твердым покрытием.

Основные объемы по устранению мелких повреждений в виде выбоин и трещин выполняют в сжатые сроки.

В зависимости от имеющихся средств механизации ремонт выбоин осуществляют разными способами.

Ямочный ремонт асфальтобетонных покрытий укатываемой асфальтобетонной смесью без разломки старого покрытия, очистка покрытия от грязи, подгрунтовку дна и кромок выбоины, заполнение ее ремонтным материалом и уплотнение.

При проведении работ в условиях повышенного увлажнения выбоины перед подгрунтовкой просушивают сжатым воздухом (горячим или холодным). Для этой цели возможно также применение горелок инфракрасного излучения.

Ремонт выбоин с использованием катионной эмульсии (инъекционный метод) выполняют с применением прицепного специального оборудования. Очистку выбоины под ремонт осуществляют струей сжатого воздуха или методом всасывания. После очистки производится подгрунтовка места ремонта катионоактивной битумной эмульсией, которая распыляется через форсунки, закрепленные на насадке рукава для транспортировки щебня. Битумная эмульсия подается по трубопроводам к форсункам с помощью компрессора, развивающего давление до 10 атм, что обеспечивает хорошую транспортировку эмульсии, а также образование эмульсионной завесы в распылительном кольце, проходя через которую частицы щебня идеально обволакиваются.

Движение открывают через 10-15 минут.

Работы выполняют при температуре воздуха не ниже +5 °С, как на сухом, так и на влажном покрытии.

Отдельные дефекты в виде выкрашивания и шелушения устраняют инъекционным методом аналогично ремонту выбоин.

### 5.5. Требования к выполнению работ по содержанию автомобильных дорог с гравийным, грунтовым покрытиями.

Для обеспечения надлежащих транспортно-эксплуатационных качеств необходимо проводить систематические работы по содержанию гравийных покрытий. С этой целью в весенний, летний и осенний периоды осуществляют выравнивание покрытия, устраняют отдельные ямы, колеи и просадки, очищают от "катуна", грязи, производят уход за пучинистыми участками (весной). В зимний период проводят снегоуборку и борьбу с зимней скользкостью.

Выравнивание гравийного покрытия производят путем профилирования или ремонтного профилирования с добавлением небольшого количества материала. Профилирование преследует цель улучшения ровности покрытия (после дождей, в весенний и осенний периоды) и равномерного распределения гравийного материала по поверхности.

Первое профилирование проводят ранней весной (после таяния снега), в результате чего улучшается поверхностный водоотвод, ускоряется просыхание покрытия, ликвидируются колеи глубиной до 2-4 см и выравнивается поперечный профиль.

Второе профилирование производят в конце весеннего (влажного) периода для ликвидации вновь образовавшихся деформаций и окончательного выравнивания покрытия.

В летний период профилирование производят по мере надобности после дождей при увлажненном покрытии.

Осенью профилирование производят с таким расчетом, чтобы гравийное покрытие при эксплуатации зимой было ровное, без колеи и поперечных волн.

Профилирование выполняют автогрейдерами или грейдерами за один-два прохода по одному месту.

Количество профилировок за сезон зависит от интенсивности движения, погодных условий и состояния покрытия. Выполнять работы по профилированию на сухом покрытии не рекомендуется.

В весенний период производят очистку проезжей части от грязи и снежной или ледяной корки по мере ее таяния.

Очистку покрытий от грязи весной производят в течение 3-5 дней после освобождения дороги от снега и льда, пока грязь не засохла и легко удаляется автогрейдером или бульдозером.

### 5.6. Требования к контролю качества гравийных покрытий.

Качество содержания гравийных покрытий оценивают в соответствии с действующей Инструкцией по оценке качества и содержанию автомобильных дорог согласно ВСН 7-89 «Указания по строительству, ремонту и содержанию гравийных покрытий».

При содержании гравийных покрытий осуществляют контроль качества профилирования и планировки.

### 5.7. По искусственным и защитным дорожным сооружениям:

- очистка от пыли и грязи элементов мостового полотна и тротуаров, русел труб и малых мостов от наносов, перильных ограждений и ограждений безопасности, лестничных сходов, элементов пролетных других искусственных сооружений;
- очистка подходов к мостовым сооружениям и подмостовых зон от растительности;
- окраска металлических элементов перил, ограждений,
- замена досок настила и тротуаров деревянных мостов;

### 5.8. По элементам обустройства автомобильных дорог:

- установка дорожных и информационно-указательных знаков на стойках;
- окраска стоек дорожных знаков;
- установка световозвращающих элементов на барьерном ограждении;
- очистка от грязи и мусора автобусных остановок общественного транспорта, автопавильонов, площадок отдыха, стоянок автомобилей и элементов их обустройства, шумозащитных сооружений; замена отдельных листов при ремонте металлических автопавильонов или кровли из листовой стали; окраска и побелка автопавильонов краскопультom;
- освобождение проезжей части и земляного полотна от объектов, препятствующих проезду транспортных средств, проведение первоочередных мероприятий по обеспечению безопасности и организации движения;
- содержание в чистоте и порядке тротуаров;

- окраска элементов обстановки и обустройства автомобильных дорог, содержание их в чистоте и порядке;

#### 5.9. Состав работ по зимнему содержанию:

- установка временных сигнальных вех;
- механизированная снегоочистка, расчистка автомобильных дорог от снежных заносов, борьба с зимней скользкостью, уборка снежных валов с обочин;
- распределение противогололедных материалов;
- регулярная очистка от снега и льда элементов обустройства, в том числе автобусных остановок, павильонов, территорий прилегающим к ним, площадок отдыха и стоянок автомобилей, дорожных знаков, тротуаров и других объектов;
- круглосуточное дежурство механизированных бригад для уборки снега и борьбы с зимней скользкостью, патрульная снегоочистка;
- разбрасывание снега возле стоек дорожных знаков, сигнальных столбиков, тумб и опор дорожного освещения;

#### 5.10. Требования к выполнению работ в зимний период эксплуатации.

До начала выполнения работ информировать о наличии и готовности к эксплуатации теплых стоянок техники, занятой на работах по зимнему содержанию, бункерных пескобаз и открытых площадок для складирования противогололедных материалов (фрикционных) с указанием мест нахождения таковых, а также имеющееся в наличии количество противогололедных материалов, для которых имеется заключение о соответствии аттестованной дорожной лабораторией. В случае использования арендованных мощностей обязательно предоставление копии договоров аренды и др. Подрядчик обязан иметь заключенные договоры со службами метеообеспечения.

При уборке снега с проезжей части не допускать формирование снежных валов:

- на пересечениях дорог в одном уровне;
- у железнодорожных переездов в границах треугольника видимости;
- ближе 5 м от пешеходного перехода;
- ближе 20 м от остановочного пункта общественного транспорта;
- на снегозаносимых участках дорог или улиц, имеющих дорожные ограждения;
- на тротуарах.

Проводить комплекс мероприятий с целью по формированию, содержанию и ликвидации уплотненного снежного покрова (УСП), а также комплекс мероприятий по повышению сцепных качеств дорожных покрытий, обеспечения бесперебойного и безопасного движения транспортных средств в зимних условиях, надлежащее содержание в зимний период.

Устранение колея, волн, отдельных просадок и выбоин на поверхности УСП рекомендуется производить путем патрульного профилирования поверхности УСП, комбинированными дорожными машинами, автогрейдером различных типов или колесными тракторами, оборудованными навесными отвалами или фрезами. Работы по профилированию покрытия могут совмещаться со снегоочисткой от рыхлого снега. Снятые в результате профилировки покрытия снежно-ледяные отложения должны быть удалены за пределы проезжей части.

Распределение фрикционных материалов по поверхности УСП рекомендуется производить пескоразбрасывателями на базе комбинированных дорожных машин (в том числе и малогабаритных), оборудованных дисковыми или вальцовыми распределителями ПГМ. При борьбе с зимней скользкостью на поверхности УСП в границах покрытия проезжей части, с целью повышения сцепных свойств (шероховатости) его поверхности, фрикционный материал рекомендуется распределять на скорости 30-35 км/час при использовании: дисковыми распределителями на ширину 2-8 м, а вальцовыми - около 2,5 м (при этом материал распределяется непосредственно позади автомобиля). Увеличение скорости распределения фрикционных материалов (более указанной) нерационально, так как способствует отскоку и быстрому слету фрикционного материала к обочине, что не способствует увеличению сцепных свойств поверхности УСП, расположенной в границах проезжей части.

Распределение фрикционных материалов, в первую очередь, рекомендуется осуществлять на особо опасных для движения участках автомобильных дорог. К таким участкам относятся: крутые подъемы и спуски, кривые в плане с малым радиусом, пересечения и примыкания, участки, проходящие через населенные пункты, а также места с природно-климатической аномалией (микроклиматом), на которых часто образуется зимняя скользкость. Перечень опасных (в том числе



особо опасных) участков должен быть заранее согласован с органом управления автомобильной дороги с Заказчиком.

Рекомендуемые допустимые значения показателей транспортно-эксплуатационного состояния автомобильных дорог под уплотненным снежным покровом в соответствии ОДМ 218.3.090-2017 «Методические рекомендации по оценке экономической эффективности, технологии и качества работ при содержании автомобильных дорог общего пользования с асфальтобетонным покрытием под уплотненным снежным покровом с учетом условий эксплуатации» *ОДМ от 24.04.2017 N 218.3.090-2017*

После снегопада и при оттепелях талый снег и противогололедные материалы необходимо сдвигать к ограждениям с последующей уборкой их с проезжей части. По окончании снегопада удаление остатков рыхлого снега производить плужно-щеточными одноотвальными снегоочистителями. Очистка проезжей части производится от оси дороги к обочинам. Дистанцию между снегоочистителями соблюдать в 15-30 метров.

Очистку обочины и удаление снежного вала производить в светлое время суток. Автогрейдером, трактором со снегоочистным оборудованием или КДМ со скоростными боковыми отвалами должны быть оснащены специальными световыми сигналами.

На участках дорог, проходящих по косогорам (в полунасыпи или в полунасыпи-полувыемке), снегоочистку рекомендуется начинать со стороны верхового откоса и перемещать снег последовательными проходами в сторону низового откоса.

Снегоочистку пунктов весового контроля, пунктов учета интенсивности движения, автобусных остановок, тротуаров и пешеходных дорожек осуществляют средствами малой механизации или вручную после завершения работ по снегоочистке проезжей части.

#### 5.11. Требования к противогололедным материалам (ПГМ), их хранению и заготовке.

Места хранения фрикционных материалов рекомендуется располагать на расстояниях, наиболее целесообразных по условиям технологии производства работ и быть хорошо доступными.

Хранение ПГМ осуществлять на механизированных базах и складах.

На асфальтобетонных, гравийных и щебеночных дорогах в качестве фрикционных материалов применяют песок.

#### 5.12. Требования по охране окружающей среды.

Мероприятия по охране окружающей природной среды необходимо предусматривать по каждому виду работ, выполняемых при борьбе с зимней скользкостью на автомобильных дорогах: при транспортировке, распределении и хранении противогололедных материалов.

- сбрасывать снег во время снегоочистки только в пределах полосы отвода участков автомобильной дороги.

#### 5.13. Состав работ по озеленению:

- вырубка деревьев и кустарника с уборкой и утилизацией порубочных остатков;

#### 5.14. Прочие работы по содержанию:

- охрана дорожных сооружений;
- организация временных ограничений или прекращения движения транспортных средств по автомобильным дорогам и искусственным сооружениям в установленном порядке, установка и уход за временными дорожными знаками;
- аварийно-восстановительные работы в местах ликвидации последствий дорожно-транспортных происшествий (ДТП).

По элементам обустройства:

- установка недостающих дорожных знаков;
- установка недостающих светоотражающих щитков и устройств;
- ремонт скамеек.

### **6. Обязательные требования по предоставлению информации:**

- разработанные и утвержденные в установленном порядке схемы организации дорожного движения на участках выполнения работ;

- ежедневно представлять журналы производства работ в ЦУП Заказчика о видах и объеме планируемых и выполненных работ, количестве задействованной техники, трудовых и материальных ресурсов;

- предоставлять материалы фотофиксации в ЦУП Заказчика (до начала, во время и после окончания работ с одного и того же ракурса) всех производимых технологических операций на бумажном и электронном носителях;
- предоставлять в ЦУП Заказчика график дежурств ответственных лиц, количестве привлекаемой дорожно-эксплуатационной техники.

## 7. Оценка качества выполняемых работ

В процессе производства регламентированных Государственным Контрактом работ необходимо обеспечить соответствие транспортно-эксплуатационного состояния автомобильной дороги, искусственных сооружений и элементов обустройства.

Приемка выполненных работ осуществляется на соответствие их количества, комплектности, объема и качества.

Качество содержания элементов безопасности дорожного движения – дорожных знаков, светоотражающих элементов, в обязательном порядке оценивается и в светлое и в темное время суток.

Выявленные дефекты по земляному полотну, полосе отвода, дорожной одежде, искусственным дорожным сооружениям, элементам обустройства дороги ликвидируются в сроки, указанные в предписании в соответствии с требованиями нормативных документов с использованием качественных материалов.

Все применяемые материалы и готовая продукция должны иметь сертификаты-соответствия, паспорта заводов – изготовителей, и соответствовать требованиям действующих нормативных документов. Подрядчик обязан проводить входной контроль материалов, используя регистрационный, измерительный (в том числе лабораторный) методы на протяжении всего срока выполнения работ в полном объеме требований нормативных документов. Результаты входного контроля регистрируются в лабораторных журналах и протоколах лабораторных испытаний.

При выпуске заводами подрядчика асфальтобетонных и бетонных смесей, растворов, эмульсий и т.п., используемых для ремонтных целей, производитель работ согласовывает с Заказчиком составы на их приготовление. Согласование составов производится до начала производства работ.

Приемка выполненных работ осуществляется на соответствие их разновидности, количества, комплектности, объема и качества совместно Заказчиком и Подрядчиком. Помимо визуального осмотра проводятся необходимые замеры, при необходимости, отбор проб материалов и готовой продукции с целью подтверждения выполненных объемов с надлежащим качеством.

Лаборатория производителя работ, должна быть аттестована на комплекс испытаний, необходимых для оценки качества используемых материалов и выпускаемой продукции. При необходимости, заключается договор с аттестованной лабораторией на выполнение тех видов работ, которые исполнитель не может выполнить собственными силами. Лабораторные испытания проводятся стандартными методами, изложенными в нормативно-технической литературе. Все необходимые Заказчику документы по лаборатории предоставляются до начала производства работ.

**Заказчик:**

ГОКУ «Новгородавтодор»

Начальник

\_\_\_\_\_ Д.А.Климов

«\_\_» \_\_\_\_\_ 2018 года

М.П.

**Подрядчик:**

\_\_\_\_\_ 2018 года

М.П.

### Ведомость объёмов комплекса работ

по содержанию автомобильных дорог общего пользования межмуниципального значения  
в Маловишерском муниципальном районе Новгородской области, Окуловском муниципальном районе  
Новгородской области, Хвойнинском муниципальном районе Новгородской области,  
Чудовском муниципальном районе Новгородской области  
общей протяжённостью 1090,344 км на 2 полугодие 2018 года

№ п/п	Наименование работ	Единица измерения	Количество
1	2	3	4
<b>Маловишерский район</b>			
<b>Содержание земляного полотна</b>			
1	Планировка гравийных обочин(смета п.1)	1 км прохода	160,00
2	Засыпка грунтом промоин и ям на откосах и бермах с трамбованием вручную, грунт I группы	10 м3	5,00
3	Восстановление профиля с добавлением нового материала: гравийных дорог (норма расхода ПГС - 15 м3/1000 м2)	1000 м2	29,00
4	Скашивание травы, ширина скашивания до 2 м(смета п.4)	1 км прохода	295,00
5	Восстановление профиля водоотводных канав (смета п.5)	1 км	1,00
6	Ликвидация "диких" съездов (смета п.6)	1 съезд	2,00
<b>Содержание покрытия</b>			
7	Уборка различных предметов и мусора с элементов автомобильной дороги	1 км прохода	45,00
8	Ямочный ремонт асфальтобетонных покрытий укатываемой асфальтобетонной смесью без разломки старого покрытия, толщина слоя до 50 мм, площадь ремонта в одном месте до 1 м2	100 м2	22,27
9	Ямочный ремонт асфальтобетонных покрытий струйно-инъекционным методом, толщина слоя 70 мм, площадь ремонта в одном месте до 1 м2 (с доставкой материалов к месту работы на расстояние 20 км, V бункера - 5,9 м3)	100 м2	14,50
10	Профилирование гравийных дорог(смета п.11)	1000 м2	960,00
11	Планировка проезжей части гравийных дорог(смета п.12)	1000 м2	1282,02
<b>Содержание искусственных сооружений</b>			
12	Очистка отверстий труб от грязи и наносов	10 м	7,00
13	Очистка русел труб и малых мостов от наносов (смета п.14)	100 м3	0,50
<b>Содержание средств обстановки и благоустройства</b>			
14	Замена щитков дорожных знаков на стойках	100 шт.	0,10
15	Замена стоек дорожных знаков с установкой старого знака	100 шт.	0,05
16	Установка: дорожных знаков на металлических стойках	100 шт.	0,10
17	Установка: информационно-указательных знаков на металлических стойках	100 шт.	0,01
18	Очистка автобусных остановок, площадок отдыха и стоянок автомобилей от грязи, пыли и мусора вручную с вывозкой мусора до 30 км	1000 м2/тн	0,5/1,5
19	Замена отдельных листов при ремонте металлических автопавильонов или кровли из листовой стали	100 м2	0,10
20	Монтаж автобусной остановки размером 3000*1200*2400 (Вес ОМ - 4 = 380 кг)	шт./тн	1/0,38
21	Покраска автопавильонов, шумозащитных экранов и других вертикальных поверхностей (смета п.23)	100 м2	1,50
22	Ремонт деревянных скамеек	1 шт.	1
<b>Зимнее содержание</b>			

23	Очистка дороги от снега(смета п.26)	10000 м2	725,00
24	Очистка дороги от снега , снег уплотненный до 300 мм(смета п.27)	10000 м2	218,00
25	Очистка обочин от снега (смета п.28)	10 км обочины	250,00
26	Очистка обочин от снега (смета п.29)	10 км обочины	50,00
27	Распределение пескосоляной смеси или фрикционных материалов.(со стоимостью песка и его доставки на 20 км, расход песка 1 м3 на 10000 м2, V кузова 5,54 м3 - 1 загрузка)(смета п.30)	10000 м2	230,00
28	Заготовка указательных вех из жердей	100 шт.	0,50
29	Установка указательных вех в грунт	100 шт.	0,50
30	Очистка дорожных знаков от снега и грязи вручную	100 шт.	2,50
31	Очистка тротуаров, площадок отдыха и стоянок автомобилей от снега и льда вручную	1000 м2	1,00
32	Очистка автопавильонов и территорий, прилегающих к ним, от мусора, снега и льда	1000 м2	1,00
<b>Озеленение</b>			
33	Валка деревьев с погрузкой и вывозкой до 30 км (0,38*30*0,7)	100 шт./тн	0,3/7,98
34	Срезка кустарника и подлеска с погрузкой и вывозкой до 30 км (14,6*0,1*0,7) (смета п.41)	1 га/тн	0,1/1,02
35	Вырубка одиночных кустарников вручную	100 шт.	1,00
<b>Летнее содержание мостовых сооружений</b>			
36	Очистка от грязи и мусора тротуаров вручную	100 м2	2,00
37	Очистка от грязи и мусора зон под ограждениями вручную	100 м2	1,00
38	Очистка водоотводных трубок мостовых сооружений от грязи и мусора	10 шт.	5,00
39	Очистка подходов и подмостовых зон мостовых сооружений от кустарника	10 м2	8,00
40	Проверка состояния мостового полотна, периодический осмотр	100 м2 мостового полотна	3,00
<b>Зимнее содержание мостовых сооружений</b>			
41	Очистка от снега и льда тротуаров вручную	100 м2	5,00
42	Очистка от снега и льда: зон под ограждениями безопасности вручную	100 м2	3,00
43	Очистка водоотводных трубок мостовых сооружений от снега и льда	10 шт.	5,00
<b>Окуловский район</b>			
<b>Содержание земляного полотна</b>			
1	Планировка гравийных обочин(смета п.1)	1 км прохода	350,0
2	Засыпка грунтом промоин и ям на откосах и бермах с трамбованием вручную, грунт I группы	10 м3	10,0
3	Восстановление профиля с добавлением нового материала: гравийных дорог (норма расхода ПГС - 15 м3/1000 м2)	1000 м2	10,0
4	Скашивание травы , ширина окашивания до 2 м(смета п.4)	1 км прохода	350,0
5	Восстановление профиля водоотводных канав (смета п.5)	1 км	0,5
6	Ликвидация "диких" съездов (смета п.6)	1 съезд	10,0
<b>Содержание покрытия</b>			
7	Уборка различных предметов и мусора с элементов автомобильной дороги	1 км прохода	10,0
8	Ямочный ремонт асфальтобетонных покрытий укатываемой асфальтобетонной смесью без разломки старого покрытия, толщина слоя до 50 мм, площадь ремонта в одном месте до 1 м2	100 м2	76,01
9	Ямочный ремонт асфальтобетонных покрытий струйно-инъекционным методом, толщина слоя 70 мм, площадь ремонта в одном месте до 1 м2 (с доставкой материалов к месту работы на расстояние 20 км, V бункера - 5,9 м3)	100 м2	3,0
10	Планировка проезжей части гравийных дорог(смета п.11)	1000 м2	2 119,89
<b>Содержание искусственных сооружений</b>			
11	Очистка отверстий труб от грязи и наносов	10 м	10,0
12	Очистка русел труб и малых мостов от наносов (смета п.13)	100 м3	0,2
<b>Содержание средств обстановки и благоустройства</b>			
13	Замена щитков дорожных знаков на стойках	100 шт.	0,2

14	Замена стоек дорожных знаков с установкой старого знака	100 шт.	0,1
15	Установка: дорожных знаков на металлических стойках	100 шт.	0,1
16	Установка: информационно-указательных знаков на металлических стойках	100 шт.	0,01
17	Установка пластиковых сигнальных столбиков	100 шт.	0,1
18	Очистка автобусных остановок, площадок отдыха и стоянок автомобилей от грязи, пыли и мусора вручную с вывозкой мусора до 30 км	1000 м2/тн	3,2/9,6
19	Замена отдельных листов при ремонте металлических автопавильонов или кровли из листовой стали	100 м2	0,1
20	Монтаж автобусной остановки размером 3000*1200*2400 (Вес ОМ - 4 = 380 кг)	шт./тн	1/0,38
21	Покраска автопавильонов, шумозащитных экранов и других вертикальных поверхностей (смета п.23)	100 м2	0,5
22	Ремонт деревянных скамеек	1 шт.	3,0
<b>Зимнее содержание</b>			
23	Очистка дороги от снега (смета п.126)	10000 м2	1 000,0
24	Очистка дороги от снега, снег уплотненный до 300 мм(смета п.27)	10000 м2	680,0
25	Очистка обочин от снега(смета п.28)	10 км обочины	60,0
26	Очистка обочин от снега, снег уплотненный(смета п.29)	10 км обочины	75,0
27	Распределение пескосоляной смеси или фрикционных материалов (со стоимостью песка и его доставки на 20 км, расход песка 1 м3 на 10000 м2, V кузова 5,54 м3 - 1 загрузка)(смета п.30)	10000 м2	710,0
28	Заготовка указательных вех из жердей	100 шт.	4,0
29	Установка указательных вех в грунт	100 шт.	4,0
30	Очистка дорожных знаков от снега и грязи вручную	100 шт.	1,0
31	Очистка тротуаров, площадок отдыха и стоянок автомобилей от снега и льда вручную	1000 м2	4,0
32	Очистка автопавильонов и территорий, прилегающих к ним, от мусора, снега и льда	1000 м2	6,0
<b>Озеленение</b>			
33	Валка деревьев с погрузкой и вывозкой до 30 км (0,38*20*0,7)	100 шт./тн	0,2/5,32
34	Срезка кустарника и подлеска с погрузкой и вывозкой до 30 км (14,6*2*0,7) (смета п.41)	1 га/тн	2/20,44
35	Вырубка одиночных кустарников вручную	100 шт.	0,3
<b>Летнее содержание мостовых сооружений</b>			
36	Очистка от грязи и мусора тротуаров вручную	100 м2	2,0
37	Очистка от грязи и мусора зон под ограждениями вручную	100 м2	1,0
38	Очистка водоотводных трубок мостовых сооружений от грязи и мусора	10 шт.	2,0
39	Очистка подходов и подмостовых зон мостовых сооружений от кустарника	10 м2	2,0
40	Замена дощатого настила тротуаров на мостах, площадь ремонта в одном месте: свыше 1 м2 с перевозкой мусора на 10 км	100 м2	1,0
<b>Зимнее содержание мостовых сооружений</b>			
41	Очистка от снега и льда тротуаров вручную	100 м2	14,0
42	Очистка от снега и льда: зон под ограждениями безопасности вручную	100 м2	14,0
<b>Хвойнинский район</b>			
<b>Содержание земляного полотна</b>			
1	Планировка гравийных обочин(смета п.1)	1 км прохода	70,0
2	Засыпка грунтом промоин и ям на откосах и бермах с трамбованием вручную, грунт I группы	10 м3	4,6
3	Восстановление профиля с добавлением нового материала: гравийных дорог (норма расхода ПГС - 15 м3/1000 м2)	1000 м2	18,0
4	Скашивание травы , ширина окашивания до 2 м(смета п.4)	1 км прохода	280,0
5	Восстановление профиля водоотводных канав (смета п.5)	1 км	0,3
<b>Содержание покрытия</b>			
6	Уборка различных предметов и мусора с элементов автомобильной дороги	1 км прохода	56,0
7	Ямочный ремонт асфальтобетонных покрытий укатываемой асфальтобетонной смесью без разломки старого покрытия, толщина слоя до 50 мм, площадь ремонта в одном месте до 1 м2	100 м2	58,50

8	Ямочный ремонт асфальтобетонных покрытий струйно-инъекционным методом, толщина слоя 70 мм, площадь ремонта в одном месте до 1 м <sup>2</sup> (с доставкой материалов к месту работы на расстояние 20 км, V бункера - 5,9 м <sup>3</sup> )	100 м <sup>2</sup>	1,6
9	Планировка проезжей части гравийных дорог(смета п.10)	1000 м <sup>2</sup>	5 791,33
<b>Содержание искусственных сооружений</b>			
10	Очистка отверстий труб от грязи и наносов	10 м	11,0
11	Очистка русел труб и малых мостов от наносов (смета п.12)	100 м <sup>3</sup>	0,2
<b>Содержание средств обстановки и благоустройства</b>			
12	Замена щитков дорожных знаков на стойках	100 шт.	0,2
13	Замена стоек дорожных знаков с установкой старого знака	100 шт.	0,1
14	Установка: дорожных знаков на металлических стойках	100 шт.	0,1
15	Установка: информационно-указательных знаков на металлических стойках	100 шт.	0,04
16	Установка пластиковых сигнальных столбиков	100 шт.	0,2
17	Очистка автобусных остановок, площадок отдыха и стоянок автомобилей от грязи, пыли и мусора вручную с вывозкой мусора до 30 км	1000 м <sup>2</sup> /тн	1/3
18	Покраска автопавильонов, шумозащитных экранов и других вертикальных поверхностей (смета п.21)	100 м <sup>2</sup>	0,6
19	Побелка автопавильонов, шумозащитных экранов и других вертикальных поверхностей(смета п.22)	100 м <sup>2</sup>	0,4
20	Ремонт деревянных скамеек	1 шт.	4,0
<b>Зимнее содержание</b>			
21	Очистка дороги от снега (смета п.24)	10000 м <sup>2</sup>	750,0
22	Очистка дороги от снега , снег уплотненный до 300 мм(смета п.25)	10000 м <sup>2</sup>	375,0
23	Очистка обочин от снега (смета п.26)	10 км обочины	90,0
24	Очистка обочин от снега (смета п.27)	10 км обочины	20,0
25	Распределение пескосоляной смеси или фрикционных материалов (со стоимостью песка и его доставки на 20 км, расход песка 1 м <sup>3</sup> на 10000 м <sup>2</sup> , V кузова 5,54 м <sup>3</sup> - 1 загрузка)(смета п.28)	10000 м <sup>2</sup>	321,1
26	Заготовка указательных вех из жердей	100 шт.	1,0
27	Установка указательных вех в грунт	100 шт.	1,0
28	Очистка дорожных знаков от снега и грязи вручную	100 шт.	0,8
29	Очистка тротуаров, площадок отдыха и стоянок автомобилей от снега и льда вручную	1000 м <sup>2</sup>	0,4
30	Очистка автопавильонов и территорий, прилегающих к ним, от мусора, снега и льда	1000 м <sup>2</sup>	0,7
<b>Озеленение</b>			
31	Валка деревьев с погрузкой и вывозкой до 30 км (0,38*30*0,7)	100 шт./тн	0,3/7,98
32	Срезка кустарника и подлеска с погрузкой и вывозкой до 30 км (14,6*1,1*0,7) (смета п.39)	1 га/тн	1,1/11,242
33	Вырубка одиночных кустарников вручную	100 шт.	3,0
<b>Летнее содержание мостовых сооружений</b>			
34	Очистка от грязи и мусора тротуаров вручную	100 м <sup>2</sup>	2,4
35	Очистка от грязи и мусора зон под ограждениями вручную	100 м <sup>2</sup>	1,6
36	Очистка водоотводных трубок мостовых сооружений от грязи и мусора	10 шт.	5,0
37	Очистка подходов и подмостовых зон мостовых сооружений от кустарника	10 м <sup>2</sup>	10,0
38	Проверка состояния мостового полотна, периодический осмотр	100 м <sup>2</sup> мостового полотна	5,0
39	Замена дощатого настила тротуаров на мостах, площадь ремонта в одном месте: свыше 1 м <sup>2</sup>	100 м <sup>2</sup>	0,4
<b>Зимнее содержание мостовых сооружений</b>			
40	Очистка от снега и льда тротуаров вручную	100 м <sup>2</sup>	2,4
41	Очистка водоотводных трубок мостовых сооружений от снега и льда	10 шт.	5,0
<b>Чудовский район</b>			
<b>Содержание земляного полотна</b>			
1	Планировка гравийных обочин (смета п.1)	1 км прохода	250,0

2	Засыпка грунтом промоин и ям на откосах и бермах с трамбованием вручную, грунт I группы	10 м3	4,0
3	Восстановление профиля с добавлением нового материала: гравийных дорог (норма расхода ПГС - 15 м3/1000 м2)	1000 м2	18,0
4	Скашивание травы, ширина окашивания до 2 м (смета п.4)	1 км прохода	311,0
5	Восстановление профиля водоотводных канав (смета п.5)	1 км	1,0
6	Ликвидация "диких" съездов(смета п.6)	1 съезд	1,0
<b>Содержание покрытия</b>			
7	Уборка различных предметов и мусора с элементов автомобильной дороги	1 км прохода	40,0
8	Ямочный ремонт асфальтобетонных покрытий укатываемой асфальтобетонной смесью без разломки старого покрытия, толщина слоя до 50 мм, площадь ремонта в одном месте до 1 м2	100 м2	17,79
9	Ямочный ремонт асфальтобетонных покрытий струйно-инъекционным методом, толщина слоя 70 мм, площадь ремонта в одном месте до 1 м2 (с доставкой материалов к месту работы на расстояние 20 км, V бункера - 5,9 м3)	100 м2	7,0
10	Профилирование гравийных дорог (смета п.11)	1000 м2	750,0
11	Планировка проезжей части гравийных дорог(смета п.12)	1000 м2	996,19
<b>Содержание искусственных сооружений</b>			
12	Очистка отверстий труб от грязи и наносов	10 м	7,0
13	Очистка русел труб и малых мостов от наносов (смета п.14)	100 м3	0,5
<b>Содержание средств обстановки и благоустройства</b>			
14	Замена щитков дорожных знаков на стойках	100 шт.	0,1
15	Замена стоек дорожных знаков с установкой старого знака	100 шт.	0,1
16	Установка: дорожных знаков на металлических стойках	100 шт.	0,1
17	Установка: информационно-указательных знаков на металлических стойках	100 шт.	0,01
18	Установка пластиковых сигнальных столбиков	100 шт.	0,1
19	Очистка автобусных остановок, площадок отдыха и стоянок автомобилей от грязи, пыли и мусора вручную с вывозкой мусора до 30 км	1000 м2/тн	1/3
20	Замена отдельных листов при ремонте металлических автопавильонов или кровли из листовой стали	100 м2	0,1
21	Монтаж автобусной остановки размером 3000*1200*2400 (Вес ОМ - 4 = 380 кг)	шт./тн	1/0,38
22	Покраска автопавильонов, шумозащитных экранов и других вертикальных поверхностей (смета п.24)	100 м2	1,0
23	Ремонт деревянных скамеек	1 шт.	2,0
<b>Зимнее содержание</b>			
24	Очистка дороги от снега (смета п.27)	10000 м2	310,0
25	Очистка дороги от снега , снег уплотненный до 300 мм(смета п.28)	10000 м2	95,0
26	Очистка обочин от снега (смета п.29)	10 км обочины	115,0
27	Очистка обочин от снега (смета п.30)	10 км обочины	25,0
28	Распределение пескосоляной смеси или фрикционных материалов (со стоимостью песка и его доставки на 20 км, расход песка 1 м3 на 10000 м2, V кузова 5,54 м3 - 1 загрузка)(смета п.31)	10000 м2	150,0
29	Заготовка указательных вех из жердей	100 шт.	0,5
30	Установка указательных вех в грунт	100 шт.	0,5
31	Очистка дорожных знаков от снега и грязи вручную	100 шт.	1,0
32	Очистка тротуаров, площадок отдыха и стоянок автомобилей от снега и льда вручную	1000 м2	1,0
33	Очистка автопавильонов и территорий, прилегающих к ним, от мусора, снега и льда	1000 м2	1,0
<b>Озеленение</b>			
34	Валка деревьев с погрузкой и вывозкой до 30 км (0,38*30*0,7)	100 шт./тн	0,3/7,98
35	Срезка кустарника и подлеска с погрузкой и вывозкой до 30 км (14,6*0,1*0,7) (смета п.42)	1 га/тн	0,1/1,022
36	Вырубка одиночных кустарников вручную	100 шт.	1,0
<b>Летнее содержание мостовых сооружений</b>			
37	Очистка от грязи и мусора тротуаров вручную	100 м2	2,0
38	Очистка от грязи и мусора зон под ограждениями вручную	100 м2	1,0

39	Очистка водоотводных трубок мостовых сооружений от грязи и мусора	10 шт.	4,0
40	Очистка подходов и подмостовых зон мостовых сооружений от кустарника	10 м2	8,0
41	Проверка состояния мостового полотна, периодический осмотр	100 м2 мостового полотна	3,0
<b>Зимнее содержание мостовых сооружений</b>			
42	Очистка от снега и льда тротуаров вручную	100 м2	5,0
43	Очистка от снега и льда: зон под ограждениями безопасности вручную	100 м2	3,0
44	Очистка водоотводных трубок мостовых сооружений от снега и льда	10 шт.	3,0
45	<b>Непредвиденные работы и затраты</b>	10%	

**Примечание:**

Асфальтобетонная смесь для ямочного ремонта асфальтобетонных покрытий

1. марки - III тип Б
2. Щебень для струйно-инъекционного метода - марки 1000, фр. 5-10 мм
3. Битумная эмульсия - ЭБК-1
4. Гравийно-песчаная смесь обогащённая для восстановления профиля гравийных дорог

**Заказчик:**

ГОКУ «Новгородавтодор»

Начальник

\_\_\_\_\_ Д.А.Климов

«\_\_» \_\_\_\_\_ 2018 года

М.П.

**Подрядчик:**

\_\_\_\_\_ 2018 года

М.П.



### Перечень автомобильных дорог

на выполнение комплекса работ по содержанию автомобильных дорог общего пользования межмуниципального значения в Маловишерском муниципальном районе Новгородской области, Окуловском муниципальном районе Новгородской области, Хвойнинском муниципальном районе Новгородской области, Чудовском муниципальном районе Новгородской области общей протяжённостью 1090,344 км на 2 полугодие 2018 года

#### Перечень автомобильных дорог общего пользования межмуниципального значения в Маловишерском муниципальном районе Новгородской области протяженностью 217,856 км

№ п/п	Наименование автомобильной дороги	Код участка	Всего (км)	тип покрытия, км			
				ц/б	асфальт	гравий	грунт
1	"Бурга - Клешино" - Замотаево - Морозовичи - Прышкино	80150	16,600			16,600	
2	"Спасская Полисть - Малая Вишера - Лыбытино - Боровичи"-Оксочи	80060	7,900		7,900		
3	"Спасская Полисть - Малая Вишера - Лыбытино - Боровичи"-Оксочи" - Новоселицы - Порыхалово	80061	2,730			2,730	
4	Большая Вишера - Луга	80010	2,100		2,100		
5	Бурга - Карпина Гора - Лопотень	80020	21,100		21,100		
6	Бурга - Клешино	80030	33,900		17,800	16,100	
7	Бурга - Уезжа	80040	6,100			6,100	
8	Веребье - Гольшино	80050	12,100			12,100	
9	Дворищи - Парни	80320	21,600			21,600	
10	Карпина Гора - Шеляйха	80070	0,928		0,802	0,126	
11	Малая Вишера - Большая Вишера	80080	7,500		7,500		
12	Малая Вишера - Поддубье	80100	14,700		0,400	14,300	
13	Малая Вишера - Пустая Вишерка	80090	3,500		3,500		
14	Новая - Замостье	80110	19,100		5,600	13,500	
15	подъезд к базе дорожно-эксплуатационного предприятия	80120	0,400		0,400		
16	подъезд к д. Борок	80240	3,000			3,000	
17	подъезд к д. Веребье	80200	3,300		3,300		
18	подъезд к д. Городищи	80130	2,600		0,650	1,950	
19	подъезд к д. Горушка	80250	2,000		2,000		
20	подъезд к д. Заполек	80160	1,200			1,200	
21	подъезд к д. Каменка	80260	8,000		0,050	7,950	
22	подъезд к д. Комель	80270	1,000		1,000		
23	подъезд к д. Краснёнка	80280	0,388		0,055	0,333	
24	подъезд к д. Кривое Колено	80170	2,000			2,000	
25	подъезд к д. Ольховка	80290	0,600		0,600		
26	подъезд к д. Селищи	80180	1,600		1,600		
27	подъезд к д. Старина	80190	1,195		0,047	1,148	
28	подъезд к дд. Дубровка, Пожарьё	80140	7,100			7,100	
29	подъезд к ж/д.ст. Бурга	80310	0,515		0,298	0,217	
30	подъезд к ж/д.ст. Гряды	80210	11,600		11,600		
31	подъезд к ж/д.ст. Мстинский Мост	80220	1,500		1,500		

	<b>ИТОГО ПО РАЙОНУ</b>		<b>217,856</b>	<b>0,000</b>	<b>89,802</b>	<b>128,054</b>	<b>0,000</b>
--	------------------------	--	----------------	--------------	---------------	----------------	--------------

**Перечень автомобильных дорог общего пользования межмуниципального значения  
в Окуловском муниципальном районе Новгородской области протяженностью 405,392 км**

№ п/п	Наименование автомобильной дороги	Код участка	Всего (км)	тип покрытия, км			
				ц/б	асфальт	гравий	грунт
1	2	3	4	5	6	7	8
1	"Боровёнка - Ольгино - Торбино" - Лещино	120471	1,800			1,800	
2	"Крестцы - Окуловка - Боровичи" - Берёзовицкая школа-лицей	120010	3,100		3,100		
3	"Крестцы - Окуловка - Боровичи" - д. Шуркино	120360	1,760		1,760		
4	"Крестцы - Окуловка - Боровичи" - ж/д.ст. Окуловка	120040	3,500		3,500		
5	"Крестцы - Окуловка - Боровичи" - Забродье - Заозерье	120050	9,700			3,900	5,800
6	"Крестцы - Окуловка - Боровичи" - Завод - Лядчино	120270	23,800		18,350	5,450	
7	"Крестцы - Окуловка - Боровичи" - Заречье	120060	8,200		8,200		
8	"Крестцы - Окуловка - Боровичи" - Золотково - Лунино	120020	5,600		5,600		
9	"Крестцы - Окуловка - Боровичи" - Новоселицы	120100	1,000		1,000		
10	"Крестцы - Окуловка - Боровичи" - Подберезье - Боево	120070	6,500		6,400	0,100	
11	"Крестцы - Окуловка - Боровичи" - Юрьево	120030	2,400			2,400	
12	"Окуловка - Кулотино - Топорок" - д. Полици	120380	1,200		1,200		
13	"Окуловка - Любытино" - Буянцево	120090	2,800			2,800	
14	"Окуловка - Любытино" - Мошниково - ж/д.ст. Заозерье	120560	5,600			5,600	
15	"Окуловка - Пузырёво - Горы" - Котчино	120080	4,800			4,800	
16	"Угловка - Селище" - Пабережье	120444	5,600		1,875	3,725	
17	автодорога по д. Березовка и д.Стегнуво	120580	1,500		0,170	1,330	
18	автодорога по д. Малая Крестовая	120590	1,400		0,150	1,250	
19	Боровёнка - Выдрино	120472	4,000			4,000	
20	Боровёнка - Заручевье - Сутоки	120110	33,880		18,647	10,883	4,350
21	Боровёнка - Ольгино - Торбино	120470	16,360		16,100	0,260	
22	Висленев Остров - Торбино	120120	22,500		5,860	16,640	
23	Горнешно - Тухили	120131	5,000			5,000	
24	Жидобужа - Смёново	120140	1,950			1,950	
25	Загубье - Сквородка - "Долгие Бороды - Угловка"	120450	15,009		6,655	8,354	
26	Заречье - Лапустино	120520	1,300		1,300		
27	Заручевье - Чернецко	120150	2,700		2,700		
28	Золотково - Куракино	120550	5,200			5,200	
29	Козловка - Большие Концы	120160	6,194			6,194	
30	Коржава - Дерняки	120170	2,020		2,020		
31	Кулотино - Дорохново	120190	6,330		5,640	0,690	
32	Окуловка - Кулотино - Топорок	120230	22,750		22,750		
33	Окуловка - Любытино	120240	58,980		58,980		

34	Окуловка - Перестово - Горы	120250	11,000		8,720	2,280	
35	Окуловка - Пузырёво - Горы	120220	23,930		23,930		
36	Ольховка - Большой Заполек	120280	2,400			2,400	
37	Первомайский - Берёзка	120480	3,600			3,600	
38	Перетёнка-1 - Котово - Горбачёво	120290	6,300		6,300		
39	Песчанка - Мельница	120300	3,940		0,830	3,110	
40	Подол - Борок	120310	3,950		3,950		
41	подъезд к д. Высокий Остров с проездом №1 по д.Высокий Остров	120320	1,800		1,800		
42	подъезд к д. Сельцо-Никольское	120330	1,100		1,100		
43	подъезд к д. Языково	120340	1,700		1,700		
44	подъезд по д. Висленев Остров	120390	0,800		0,800		
45	подъезд по д. Каёво	120400	1,000		1,000		
46	подъезд по д. Памозово	120410	0,400		0,400		
47	Полищи - Кузнечицы - Горушка	120420	13,000		4,000	9,000	
48	Полищи - Кулодино	120530	2,140		2,140		
49	проезд от дома №3 до дома №39 (д.Ерзовка)	120442	0,527			0,527	
50	проезд от дома №33 до дома №20 (д.Пабережье)	120443	0,841			0,841	
51	проезд от дома №6 до дома №25 (д.Селище)	120441	1,012		1,012		
52	Селище - Большая Крестовая	120430	5,950		2,700	3,250	
53	Сковородка - Осипово-2	120132	4,800			4,800	
54	Топорок - Тереляны-2	120460	8,260		7,220	1,040	
55	Угловка - Селище	120490	10,182		7,933	0,511	1,738
56	Федосково - Заозерье	120510	2,327		0,221	2,106	
	<b>ИТОГО ПО РАЙОНУ</b>		<b>405,392</b>	<b>0,000</b>	<b>267,713</b>	<b>125,791</b>	<b>11,888</b>

**Перечень автомобильных дорог общего пользования межмуниципального значения  
в Хвойнинском муниципальном районе Новгородской области протяженностью 312,813 км**

№ п/п	Наименование автомобильной дороги	Код участка	Всего (км)	тип покрытия, км			
				ц/б	асфальт	гравий	грунт
1	2	3	4	5	6	7	8
1	"Хвойная - Пестово" - Тимошкино - Яковлево	180240	4,960			4,960	
2	Анциферово - Ерзовка	180010	14,650			14,650	
3	Аркадьевка - Клёново	180020	3,590			3,590	
4	Боровское - Ташково	180030	11,040			11,040	
5	Голубиха - Ножкино	180050	2,780			2,780	
6	Горка - Кашино	180271	4,050			4,050	
7	Горный - ж/д.ст. Киприя	180230	5,844		1,200	4,044	0,600
8	Гусево - Пески	180060	3,400			3,400	
9	Дворищи - Остров	180070	4,580		4,580		
10	Дворищи - Ронино	180080	2,290		2,290		
11	ж/д.ст. Кабожа - Сухолжино	180340	3,100			3,100	
12	Жилой Бор - Мышино - Подберезье	180310	7,500			7,500	
13	Жилой Бор - Мячино - Шипилово	180320	13,500			4,000	9,500
14	Замостье - Омошье	180090	4,380			4,380	
15	Кушавера - Шуйно	180091	2,300			2,300	
16	Левоча - Горны	180100	10,800			10,800	
17	Левоча - Крестцы - граница Вологодской области	180110	7,580			7,580	

18	Миголощи - Першутино	180130	9,220			9,220	
19	Никитино - Баслово	180140	5,670			5,670	
20	Никитино - Прокшино - Старое	180150	8,811			8,811	
21	Никитино - Яковлево - Ильино	180160	10,200			10,200	
22	Остахново - Демидово	180170	1,070		1,070		
23	Остахново - Обечищи - Песь	180180	20,865		4,540	16,325	
24	Погорелка - Воронское	180190	4,050			4,050	
25	подъезд к п. Юбилейный	180330	1,470		1,470		
26	Ракитино - п. Лесной	180210	6,840		0,640	6,200	
27	Спасово - Смёново - Пожарьё	180220	23,300		7,600	15,700	
28	Теребуг - Шестерня	180250	2,830			2,830	
29	Хвойная - Боровское - Миголощи	180280	37,100		11,940	14,700	10,460
30	Хвойная - Дворищи - Кабожа	180290	41,320		15,740	25,580	
31	Хвойная - Жилой Бор	180260	29,450		8,250	18,210	2,990
32	Ямское - Федеево	180300	4,273			4,273	
	<b>ИТОГО ПО РАЙОНУ</b>		<b>312,813</b>	<b>0,000</b>	<b>59,320</b>	<b>229,943</b>	<b>23,550</b>

**Перечень автомобильных дорог общего пользования межмуниципального значения  
в Чудовском муниципальном районе Новгородской области протяженностью 154,283 км**

№ п/п	Наименование автомобильной дороги	Код участка	Всего (км)	тип покрытия, км			
				ц/б	асфальт	гравий	грунт
1	2	3	4	5	6	7	8
1	"Зуево - Новая Ладога" - Деделёво - Кочково - Нечанье	200030	5,310			5,310	
2	"Зуево - Новая Ладога" - Лезно - Зеленцы	200050	11,900		0,120	11,780	
3	"Зуево - Новая Ладога" - Торфяное	200080	3,500		3,450	0,050	
4	"Чудово - Тушино" - Иваньково	200010	3,800		2,000	1,800	
5	Грузино - Березеево	200020	9,000		9,000		
6	Грузино - Гладь	200100	11,167		0,043	11,124	
7	Коломно - Арефино	200110	4,741		2,277	2,464	
8	Коломно - Вергежа	200120	8,950		0,047	8,903	
9	Круг - Рогачи с подъездом к д. Щетино	200130	10,910			10,910	
10	Лука-2 - ж/д.ст. Волхов Мост	200270	6,720		0,400	6,320	
11	Новая - Некшино	200150	4,600			4,600	
12	Оскуй - Черницы	200160	20,464			8,923	11,541
13	Переход - ж/д.ст. Дубцы	200250	13,270			13,270	
14	подъезд к д. Вяжищи	200090	1,700			1,700	
15	подъезд к д. Зуево	200040	0,400			0,400	
16	подъезд к д. Карловка с проездом №1 по д. Карловка	200060	2,500		2,500		
17	подъезд к д. Серебряницы с мостом	200070	1,300			1,300	
18	подъезд к д. Стеремно с мостом	200180	0,700			0,700	
19	подъезд к ж/д.ст. Спасская Полисть	200300	1,300		1,300		
20	подъезд к ж/д.ст. Трегубово	200290	0,250		0,250		
21	подъезд к мосту в д. Трегубово	200190	0,600		0,320	0,280	
22	Селищи - Высокое - ж/д.ст. Дубцы	200210	21,264	0,183	0,716	20,365	
23	Сябраницы - Корпово	200230	4,300		4,300		
24	Чудово - Тушино	200240	5,637		5,123	0,514	
	<b>ИТОГО ПО РАЙОНУ</b>		<b>154,283</b>	<b>0,183</b>	<b>31,846</b>	<b>110,713</b>	<b>11,541</b>
	<b>ИТОГО по Новгородской области</b>		<b>1090,344</b>	<b>0,183</b>	<b>448,681</b>	<b>594,501</b>	<b>46,979</b>

**Заказчик:**

ГОКУ «Новгородавтодор»

Начальник

\_\_\_\_\_ Д.А.Климов

«\_\_» \_\_\_\_\_ 2018 года

М.П.

**Подрядчик:**

\_\_\_\_\_ 2018 года

М.П.

**Перечень нормативно-технических документов**

на выполнение комплекса работ по содержанию автомобильных дорог общего пользования межмуниципального значения в Маловишерском муниципальном районе Новгородской области, Окуловском муниципальном районе Новгородской области, Хвойнинском муниципальном районе Новгородской области, Чудовском муниципальном районе Новгородской области общей протяжённостью 1090,344 км на 2 полугодие 2018 года

№ п/п	Наименование нормативно-технических документов
1	Федеральный закон от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности»
2	Федеральный закон от 29.07.2017 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды»
3	Федеральный закон от 17.04.2017 № 109-ФЗ «О безопасном обращении с пестицидами и агрохимикатами»
4	ГОСТ 8267-93 Щебень и гравий из плотных горных пород для строительных работ. Технические условия (с Изменениями N 1-4)
5	ГОСТ 8736-2014 Песок для строительных работ. Технические условия
6	ГОСТ 9128-2013. Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон. Технические условия
7	ГОСТ 11501-78. Битумы нефтяные. Метод определения глубины проникания иглы
8	ГОСТ 11503-74. Битумы нефтяные. Метод определения условной вязкости
9	ГОСТ 11505-75. Битумы нефтяные. Метод определения растяжимости
10	ГОСТ 11506-73. Битумы нефтяные. Метод определения температуры размягчения по кольцу и шару
11	ГОСТ 11507-78. Битумы нефтяные. Метод определения температуры хрупкости по Фраасу
12	ГОСТ 12730.4-78. Бетоны. Методы определения показателей пористости
13	ГОСТ 12730.5-84. Бетоны. Методы определения водонепроницаемости
14	ГОСТ 16504-81 Система государственных испытаний продукции. Испытания и контроль качества продукции. Основные требования и определения
15	ГОСТ 22245-90. Битумы нефтяные дорожные вязкие. Технические условия
16	ГОСТ 25607-2009. Смеси щебеночно-гравийно-песчаные для покрытий и оснований автомобильных дорог и аэродромов. Технические условия
17	ГОСТ 26804-2012. Ограждения дорожные металлические барьерного типа. Технические условия
18	ГОСТ 30413-96. Дороги автомобильные. Метод определения коэффициента сцепления колеса автомобиля с дорожным покрытием
19	<a href="#">ГОСТ 32755-2014</a> Дороги автомобильные общего пользования. Требования к проведению приемки в эксплуатацию выполненных работ
20	<a href="#">ГОСТ 32756-2014</a> Дороги автомобильные общего пользования. Требования к проведению промежуточной приемки выполненных работ
21	<a href="#">ГОСТ 32757-2014</a> Дороги автомобильные общего пользования. Временные технические средства организации дорожного движения. Классификация
22	<a href="#">ГОСТ 32758-2014</a> Дороги автомобильные общего пользования. Временные технические средства организации дорожного движения. Технические требования и правила применения
23	<a href="#">ГОСТ 32843-2014</a> Дороги автомобильные общего пользования. Столбики сигнальные дорожные. Технические требования
24	<a href="#">ГОСТ 32846-2014</a> Дороги автомобильные общего пользования. Элементы обустройства.

	Классификация
25	<a href="#">ГОСТ 32866-2014</a> Дороги автомобильные общего пользования. Световозвращатели дорожные. Технические требования
26	<a href="#">ГОСТ 32867-2014</a> Дороги автомобильные общего пользования. Организация строительства. Общие требования
27	<a href="#">ГОСТ 32871-2014</a> Дороги автомобильные общего пользования. Трубы дорожные водопропускные. Технические требования
28	<a href="#">ГОСТ 32944-2014</a> Дороги автомобильные общего пользования. Пешеходные переходы. Классификация. Общие требования
29	<a href="#">ГОСТ 32945-2014</a> Дороги автомобильные общего пользования. Знаки дорожные. Технические требования
30	<a href="#">ГОСТ 32947-2014</a> Дороги автомобильные общего пользования. Опоры стационарного электрического освещения. Технические требования
31	<a href="#">ГОСТ 32948-2014</a> Дороги автомобильные общего пользования. Опоры дорожных знаков. Технические требования
32	<a href="#">ГОСТ 32955-2014</a> Дороги автомобильные общего пользования. Лотки дорожные водоотводные. Технические требования
33	<a href="#">ГОСТ 32961-2014</a> Дороги автомобильные общего пользования. Камни бортовые. Технические требования
34	ГОСТ 32962-2014 Дороги автомобильные общего пользования. Камни бортовые. Методы контроля
35	ГОСТ 33062-2014 Дороги автомобильные общего пользования. Требования к размещению объектов дорожного и придорожного сервиса
36	<a href="#">ГОСТ 33063-2014</a> Дороги автомобильные общего пользования. Классификация типов местности и грунтов
37	ГОСТ 33127-2014 Дороги автомобильные общего пользования. Ограждения дорожные. Классификация.
38	ГОСТ 33128-2014 Дороги автомобильные общего пользования. Ограждения дорожные. Технические требования.
39	ГОСТ 33129-2014 Дороги автомобильные общего пользования. Ограждения дорожные. Методы контроля.
40	ГОСТ 33151-2014 Дороги автомобильные общего пользования. Элементы обустройства. Технические требования. Правила применения.
41	<a href="#">ГОСТ 33180-2014</a> Дороги автомобильные общего пользования. Требования к уровню летнего содержания
42	<a href="#">ГОСТ 33181-2014</a> Дороги автомобильные общего пользования. Требования к уровню зимнего содержания
43	ГОСТ 33220-2015 Дороги автомобильные общего пользования. Требования к эксплуатационному состоянию
44	ГОСТ 33387-2015 Дороги автомобильные общего пользования. Противогололедные материалы. Технические требования
45	ГОСТ 33389-2015 Дороги автомобильные общего пользования. Противогололедные материалы. Методы испытаний
46	ГОСТ Р 50597-2017 Автомобильные дороги и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения. Методы контроля
47	ГОСТ Р 52129 - 2003 Порошок минеральный для асфальтобетонных и органоминеральных смесей. Технические условия
48	ГОСТ Р 52289 – 2004 Технические средства организации дорожного движения. Правила применения дорожных знаков, разметки, светофоров, дорожных ограждений и направляющих устройств.

49	ГОСТ Р 52290-2004 Технические средства организации дорожного движения. Знаки дорожные. Общие технические требования
50	ГОСТ Р 52607-2006 Технические средства организации дорожного движения. Ограждения дорожные удерживающие боковые для автомобилей. Общие технические требования
51	ГОСТ Р 52766-2007 Дороги автомобильные общего пользования. Элементы обустройства. Общие требования (с Изменением N 1)
52	ГОСТ 10178-85 МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ И ШЛАКОПОРТЛАНДЦЕМЕНТ Технические условия
53	ГОСТ 4233-77 Реактивы. Натрий хлористый. Технические условия
54	ГОСТ 6465-76 Эмали ПФ-115. Технические условия
55	ГОСТ 23735-2014 Смеси песчано-гравийные природные
56	СП 78.13330.2012 Автомобильные дороги. Актуализированная редакция СНиП 3.06.03-85
57	"СП 45.13330.2012. Свод правил. Земляные сооружения, основания и фундаменты. Актуализированная редакция СНиП 3.02.01-87 (утв. Приказом Минрегиона России от 29.12.2011 N 635/2)
58	СП 46.13330.2012. Свод правил. Мосты и трубы. Актуализированная редакция СНиП 3.06.04-91 (утв. Приказом Минрегиона России от 29.12.2011 N 635)
59	СП 35.13330.2011. Свод правил. Мосты и трубы. Актуализированная редакция СНиП 2.05.03-84* (утв. Приказом Минрегиона РФ от 28.12.2010 N 822)
60	СНиП 12-03-2001 Безопасность труда в строительстве. Часть 1. Общие требования
61	СНиП 12-04-2002 Безопасность труда в строительстве. Часть 2. Строительное производство
62	ВСН 7-89. Указания по строительству, ремонту и содержанию гравийных покрытий
63	ВСН 38 - 90. Технические указания по устройству дорожных покрытий с шероховатой поверхностью
64	ОДН 218.0.006-2002. Правила диагностики и оценки состояния автомобильных дорог
65	ОДН 218.3.039-2003. Укрепление обочин автомобильных дорог
66	Методические рекомендации по ремонту и содержанию автомобильных дорог общего пользования (утверждены письмом Минтранса от 17.03.2004 г. № ОС-28/1270 –ис)
67	Рекомендации по обеспечению безопасности движения на автомобильных дорогах (утверждены распоряжением Минтранса России от 24 июня 2002 № ОС-557-р
68	Классификация работ по капитальному ремонту, ремонту и содержанию автомобильных дорог (утверждена приказом Минтранса России от 16.11.2012 г. № 402
69	Рекомендации по выявлению и устранению колеи на нежестких дорожных одеждах. (утверждены распоряжением Минтранса РФ № ОС-556-р от 24.06.2002)
70	ОДМ. Руководство по борьбе с зимней скользкостью на автодорогах (утвержден распоряжением Минтранса России № ОС-548-р от 16.06.03)
71	ОДМ "Методика измерений и оценки эксплуатационного состояния дорог по глубине колеи" (утвержден распоряжение Минтранса РФ от 17.05.2002 N ОС-441-р)
72	Организация движения и ограждение мест производства дорожных работ (методические рекомендации). Письмо ГУОБДД МВД России от 19.02.2009 N 13/6-1029

и иные действующие нормативно-технические документы

**Заказчик:**

ГОКУ «Новгородавтодор»

Начальник

\_\_\_\_\_ Д.А.Климов

«\_\_» \_\_\_\_\_ 2018 года

М.П.

**Подрядчик:**

\_\_\_\_\_ 2018 года

М.П.



Журнал производства работ по содержанию автомобильных дорог

Дата	Погодные условия	Дорожная обстановка	Место производства работ	Наименование работ	Время производства работ		Объем выполненных работ	Машины и механизмы	Число занятых рабочих	Материалы приход/расход	Ответственный исполнитель
					начало	окончание					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

**Заказчик:**  
ГОКУ «Новгородавтодор»  
Начальник

\_\_\_\_\_ Д.А.Климов  
«\_\_» \_\_\_\_\_ 2018 года  
М.П.

**Подрядчик:**

\_\_\_\_\_ 2018 года  
«\_\_» \_\_\_\_\_  
М.П.

ПРЕДПИСАНИЕ № \_\_\_\_\_

Должностному лицу \_\_\_\_\_  
(Подрядчик, Ф.И.О.)

В соответствии с Государственным контрактом № \_\_\_\_\_ от «\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г. в целях устранения выявленных нарушений (дефектов, замечаний) Вам предлагается выполнить следующие мероприятия:

№ п/п	Наименование мероприятий по устранению нарушений (дефектов, замечаний)	км+м	Срок выполнения	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5

Информацию о выполнении указанных в предписании мероприятий по устранению выявленных дефектов (нарушений, замечаний) представьте в отдел контроля качества ГОКУ «Новгородавтодор»

до «\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

В случае невыполнения предписания к Вам будут применены предусмотренные вышеуказанным Государственным контрактом штрафные санкции.

Представитель Заказчика \_\_\_\_\_  
(должность, Ф.И.О.)

«\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

\_\_\_\_\_   
подпись

Предписание получил:

Представитель Подрядчика \_\_\_\_\_  
(должность, Ф.И.О.)

«\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

\_\_\_\_\_   
подпись

Примечание: предписание составляется в двух экземплярах, один из которых передается Подрядчику, а другой остается у Заказчика.

**Заказчик:**

ГОКУ «Новгородавтодор»  
Начальник

\_\_\_\_\_ Д.А.Климов  
«\_\_» \_\_\_\_\_ 2018 года  
М.П.

**Подрядчик:**

\_\_\_\_\_   
«\_\_» \_\_\_\_\_ 2018 года  
М.П.

Сведения  
о дорожно – транспортных происшествиях на автомобильных дорогах,  
за \_\_\_\_ месяц 20 \_\_\_\_ года

Дата и время ДТП	Место ДТП, автомобильная дорога, км +...	Вид ДТП	Тип трансп. средства	Последствия ДТП		Дорожные условия, сопутствующие возникновению ДТП		Дорожные условия, явившиеся причиной ДТП	Принятые меры по профилактике ДТП
				Погибло	Ранено	Вид неудовл. дор. услов.	Краткое описание неуд.дор.усл.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

С данными ОГИБДД сверено  
Начальник ОГИБДД \_\_\_\_\_ район   подпись, число, печать

**Заказчик:**  
ГОКУ «Новгородавтодор»  
Начальник

\_\_\_\_\_ Д.А.Климов  
«\_\_» \_\_\_\_\_ 2018 года  
М.П.

**Подрядчик:**

\_\_\_\_\_ 2018 года  
«\_\_» \_\_\_\_\_ 2018 года  
М.П.

**Конкретные показатели товаров, используемых при выполнении комплекса работ**  
по содержанию автомобильных дорог общего пользования межмуниципального значения в  
Маловишерском муниципальном районе Новгородской области, Окуловском муниципальном  
районе Новгородской области, Хвойнинском муниципальном районе Новгородской области,  
Чудовском муниципальном районе Новгородской области общей протяжённостью 1090,344 км  
на 2 полугодие 2018 года

**Заказчик:**

ГОКУ «Новгородавтодор»  
Начальник

\_\_\_\_\_ Д.А.Климов  
«\_\_» \_\_\_\_\_ 2018 года  
М.П.

**Подрядчик:**

\_\_\_\_\_ 2018 года  
«\_\_» \_\_\_\_\_  
М.П.

**График финансирования комплекса работ**

(вынесено отдельным файлом)

**Акт передачи Объекта на содержание**

г. Великий Новгород «\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Акт передачи по содержанию \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_, находящихся в оперативном управлении ГОКУ «Новгородавтодор».

На основании Государственного контракта № \_\_\_\_\_ от «\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г., заключенного между ГОКУ «Новгородавтодор» как Заказчиком, и

\_\_\_\_\_ как Подрядчиком,

Комиссия в составе:

Представителя Заказчика \_\_\_\_\_

Представителя Подрядчика \_\_\_\_\_

произвели в натуре осмотр передаваемого на содержание Объекта

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

Сдал:  
Представитель Заказчика

\_\_\_\_\_  
М.П.

Принял:  
Представитель Подрядчика

\_\_\_\_\_  
М.П.