# ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОНТРАКТ № 0825500000624000015

на оказание услуг для государственных нужд Астраханской области

г. Астрахань 06.05.2024 г.

Государственное казенное учреждение Астраханской области «Управление автомобильными дорогами общего пользования «Астраханьавтодор» (сокращенное наименование: ГКУ АО «Астраханьатодор»), именуемое в дальнейшем «Заказчик», в лице исполняющего обязанности директора Дубасова Станислава Николаевича, действующего на основании приказа Министерства транспорта и дорожной инфраструктуры Астраханской области №29-л от 19.04.2024г., с одной стороны, заключило от имени Астраханской области в целях обеспечения государственных нужд Астраханской области с Обществом с ограниченной ответственностью «Иллюмистрой» (сокращенное наименование: ООО «Иллюмистрой»), именуемым в дальнейшем «Исполнитель», в лице генерального директора Хамзаева Шамиля Илесовича, действующего на основании Устава,с другой стороны, а вместе именуемые Стороны, в соответствии частью 1 статьи 51 Федерального закона № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд» (протокол подведения итогов определения поставщика (подрядчика, исполнителя) от 24.04.2024г.), настоящий Государственный контракт (далее по тексту - Контракт) о нижеследующем:

# ПРЕДМЕТ КОНТРАКТА

* 1. В соответствии с Контрактом Исполнитель обязуется оказать услуги по осуществлению строительного контроля на объекте: «Капитальный ремонт моста через реку Подстепка на км 0+173 подъезда к п.Оранжереи от автомобильной дороги общего пользования регионального значения Астрахань-Махачкала в Икрянинском районе Астраханской области» (далее по тексту – услуги, Объект), в соответствии с Техническим заданием (Приложение № 1 к Контракту), условиями Контракта и требованиями проектной документации, а также нормативно-технической документации (Приложение №2 к Контракту), а Заказчик обязуется принять и оплатить надлежащим образом оказанные услуги.
  2. Место оказания услуг: по месту нахождения объекта - мост через реку Подстепка на км 0+173 подъезда к п.Оранжереи от автомобильной дороги общего пользования регионального значения Астрахань-Махачкала в Икрянинском районе Астраханской области».
  3. Объем услуг по осуществлению строительного контроля по объекту: «Капитальный ремонт моста через реку Подстепка на км 0+173 подъезда к п.Оранжереи от автомобильной дороги общего пользования регионального значения Астрахань-Махачкала в Икрянинском районе Астраханской области» составляет 1 (одну) условную единицу (У.е.).
  4. Техническая документация, подготовленная Исполнителем в рамках исполнения обязательств по Контракту, может использоваться Заказчиком по его усмотрению.
  5. ИКЗ 242301511504930150100100140047112243.

1. **ЦЕНА КОНТРАКТА И ПОРЯДОК РАСЧЕТОВ**
   1. Цена Контракта составляет 5 067 992 (пять миллионов шестьдесят семь тысяч девятьсот девяноста два) рубля 40 копеек, *НДС не облагается[[1]](#footnote-1).*
   2. Источник финансирования: средства бюджета Астраханской области.
      1. Лимит финансирования на 2024 год составляет 1 112 188,89 рублей (КБК 807 0409 04301П0520 243 000001 001).
      2. Лимит финансирования на 2025 год составляет 3 943 959,00 рублей (КБК 807 0409 04301П0520 243 000001 001).
      3. Лимит финансирования на 2026 год составляет 11 844,51 рублей (КБК 807 0409 04301П0520 243 000001 001).
   3. Сумма, подлежащая уплате Заказчиком юридическому лицу или физическому лицу, в том числе зарегистрированному в качестве индивидуального предпринимателя, уменьшается на размер налогов, сборов и иных обязательных платежей в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации, связанных с оплатой Контракта, если в соответствии с законодательством Российской Федерации о налогах и сборах такие налоги, сборы и иные обязательные платежи подлежат уплате в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации Заказчиком.
   4. Валютой, используемой для расчетов с Исполнителем, является российский рубль.
   5. Цена Контракта является твердой, определена на весь срок исполнения Контракта, и не подлежит изменениям, за исключением изменений, вносимых в Контракт в соответствии с п. 11.2. Контракта и включает в себя прибыль Исполнителя, все налоги и иные расходы Исполнителя, связанные с выполнением обязательств по Контракту.
   6. Финансирование оказанных услуг производится за счёт средств бюджета Астраханской области в рамках реализации государственной программы «Развитие дорожного хозяйства Астраханской области».
   7. Платежи в рамках настоящего контракта осуществляются Заказчиком на основании предъявленных Исполнителем и принятых Заказчиком объемов оказанных услуг, рассчитанных пропорционально объему выполненных организацией, выполняющей работу по капитальному ремонту объекта, и принятых Заказчиком строительно-монтажных работ.
   8. Заказчик производит оплату за фактически оказанные услуги в безналичной форме на основании подписанного Сторонами документа о приемке, сформированного в ЕИС, а также счета, предоставленного Исполнителем, в срок не более 7 (семи) рабочих дней с даты подписания Заказчиком документа о приемке, но не позднее 31.12.2026г.
   9. Датой оплаты считается дата списания денежных средств со счета Заказчика.
   10. Заказчик вправе корректировать лимиты финансирования на 2024 -2026 гг.

# СРОКИ И УСЛОВИЯ ОКАЗАНИЯ УСЛУГ ИСПОЛНИТЕЛЕМ

* 1. Общие сроки оказания услуг по Объекту:

Начальный срок: (начало исполнения Исполнителем своих обязательств по контракту): с момента заключения Контракта;

Конечный срок: 31 июля 2026 года.

* 1. В случае досрочного оказания услуг, Заказчик вправе досрочно принять и оплатить оказанные услуги.

1. **ОБЯЗАТЕЛЬСТВА И ПРАВА ЗАКАЗЧИКА**
   1. Для оказания Исполнителем услуг, предусмотренных настоящим Контрактом, Заказчик обязуется передать Исполнителю проектную документацию, утвержденную к производству работ, в одном экземпляре.
   2. Обеспечить приемку оказанных услуг Исполнителем в соответствии со ст. 94 Федерального закона от 05.04.2013 № 44-ФЗ и условиями Контракта.
   3. Заказчик обязуется обеспечить Исполнителю доступ к работам по капитальному ремонту объекта в целях осуществления строительного контроля за ведением работ.
   4. Заказчик вправе в любое время в период действия Контракта осуществлять контроль за исполнением настоящего Контракта, включая организацию и проведение контроля качества работ.
   5. Заказчик обязуется осуществлять приемку оказанных услуг в соответствии с Техническим заданием (Приложение № 1 к Контракту).
   6. Если Исполнитель своевременно не приступил к оказанию услуг или оказывает услугу с нарушением сроков, установленных настоящим Контрактом, а также если во время оказания услуг станет очевидным, что она не будет выполнена надлежащим образом, Заказчик вправе:

* назначить Исполнителю срок для устранения имеющихся недостатков;
* требовать расторжения настоящего Контракта в установленном законодательством Российской Федерации порядке.
  1. В случае неисполнения или ненадлежащего исполнения Исполнителем обязательств, предусмотренных Контрактом, Заказчик вправе применить меры, предусмотренные разделом 8 «Ответственность сторон» Контракта.
  2. Требовать от Исполнителя представления в сроки, указанные Заказчиком любых документов (копий документов), имеющих отношение к исполнению обязательств по Контракту.

1. **ОБЯЗАТЕЛЬСТВА И ПРАВА ИСПОЛНИТЕЛЯ**
   1. **Обязанности Исполнителя:**
      1. Подписанием настоящего Контракта Исполнитель подтверждает, что:

- несет полную ответственность за оказанные Услуги по Контракту, в том числе за услуги, оказанные соисполнителями, в соответствии с требованиями и условиями настоящего Контракта, а также действующей в Российской Федерации нормативно-технической документации (Приложение №2 к Контракту);

- тщательно изучил и проверил всю информацию и документацию, связанную с заключением и исполнением настоящего Контракта и полностью ознакомлен, и согласен со всеми условиями оказания Услуг, в том числе с условиями о порядке и сроках их оказания;

- получил полную информацию по всем вопросам, которые могли бы повлиять на сроки, стоимость и качество Услуг. Никакая другая работа Исполнителя не является приоритетной в ущерб работам по Контракту;

- обладает всеми необходимыми для оказания Услуг разрешительными документами.

* + 1. Исполнитель обязуется осуществлять строительный контроль при проведении работ по капитальному ремонту Объекта, указанного в пункте 1.1 настоящего Контракта в соответствии с требованиями нормативно-технической документации (Приложение №2 к Контракту), условиями Контракта, Техническим заданием (Приложение № 1 к Контракту) и требованиями Заказчика.
    2. Обеспечить использование средств измерений, испытательного оборудования и геодезических приборов, прошедших поверку (калибровку) и аттестацию в установленном порядке, обеспечивающих необходимую точность измерений и выполнение требований государственных стандартов к измерениям.
    3. Исполнитель принимает на себя обязательства обеспечить оказание Услуг по Контракту необходимым оборудованием, в том числе приборное оснащение Исполнителя должно обеспечить возможность инструментального контроля в полном объеме в соответствии с Техническим заданием (Приложение № 1 к Контракту).
    4. Все оборудование, используемое при оказании Услуг по Контракту, должно иметь соответствующие сертификаты, технические паспорта, результаты испытаний, удостоверяющие их качество и пригодность к эксплуатации.
    5. Используемая при оказании Услуг по Контракту лаборатория должна иметь документы, подтверждающие ее компетентность в соответствии с ГОСТ ISO/IEC 17025-2019. Межгосударственный стандарт. Общие требования к компетентности испытательных и калибровочных лабораторий.
    6. Исполнитель представляет Заказчику в течении 10 (Десяти) календарных дней с момента заключения Контракта копии указанных документов и документы, подтверждающие компетентность лаборатории.
    7. Исполнитель обязан вести дневник Службы строительного контроля в соответствии с Техническим заданием (Приложение № 1 к Контракту).
    8. Исполнитель в течение 15 (Пятнадцати) дней со дня получения всей необходимой документации от участников капитального ремонта, обязуется выполнить освидетельствование ранее выполненных строительно-монтажных работ на Объекте с последующей выдачей заключения об освидетельствовании работ. Результаты оформляются отдельным отчетом. При необходимости Исполнитель должен использовать средства неразрушающего контроля.
    9. Исполнитель обязан в трехдневный срок с момента заключения настоящего Контракта сформировать штат инженеров, в количестве достаточном для осуществления строительного контроля (но не менее 2-х представителей) на Объекте, и предоставить Заказчику список сотрудников Службы строительного контроля, задействованных при осуществлении строительного контроля в соответствии с требованиями настоящего Контракта (с указанием должности, ФИО, контактных телефонов), а также документы, подтверждающие полномочия представителей.
    10. Исполнитель под председательством Заказчика в течение 5 (пяти) календарных дней с момента предоставления списка, указанного в п. 5.1.10. Контракта, осуществляет проверку знаний проектной (рабочей) документации, действующих норм и правил, технологических регламентов и технологий строительства инженерами Исполнителя по программе проверки знаний, предварительно согласованной с Заказчиком. При этом допуск инженеров к работам по осуществлению строительного контроля определяет Заказчик, по результатам проверки знаний.
    11. По работам, которые были выполнены до момента подписания Контракта с Исполнителем, в согласованные с Заказчиком сроки, Исполнитель обязан выполнить необходимый объем контрольных измерений, лабораторных испытаний, подтверждающих соответствие выполненных работ требованиям нормативно-технической документации (Приложение №2 к Контракту) и условиям Контракта.
    12. По запросу Заказчика Исполнитель обязан предоставить полную информацию о качестве Работ, выполненных или выполняемых на Объекте, и качественных характеристиках применяемых материалов.
    13. Исполнитель обязан принимать участие в проверках, проводимых любыми контролирующими органами и информировать Заказчика.
    14. В случае выявления недостатков во время гарантийного срока Исполнитель обязан принимать участие в работе комиссии по определению методов и сроков исправления недостатков, а также в проверках состояния Объекта и соответствия технической документации, проводимых органами государственного надзора.
    15. Исполнитель помимо основных обязанностей, перечисленных в настоящем разделе Контракта и Техническом задании (Приложение № 1 к Контракту), исполняет иные обязанности, установленные настоящим Контрактом, а также предусмотренные нормами законодательства Российской Федерации.
    16. При осуществлении строительного контроля Исполнитель не вправе вмешиваться в оперативно-хозяйственную деятельность Подрядчика.
    17. Исполнитель обязан при оказании Услуг обеспечить нахождение своих специалистов на Объекте в специальной одежде определенного образца с логотипом организации (светоотражающие жилеты, каски, специальная обувь).
    18. При оказании Услуг на Объекте, Исполнитель обязан обеспечить нахождение на Объекте документов, подтверждающих полномочия представителей.
    19. Исполнитель обязуется в процессе оказания Услуг не препятствовать своей деятельностью выполнению Работ.
    20. Незамедлительно информировать Заказчика средствами телефонной связи и электронной почты о выявленных внештатных и (или) аварийных случаях на Объекте и мерах, предпринятых для их устранения.
    21. Исполнитель обязуется соблюдать установленный законодательством Российской Федерации порядок привлечения и использования (допуска) иностранных работников. Исполнитель обязан соблюдать все требования трудового законодательства, применимые к его работникам и работникам субподрядных организаций, в том числе нормативные правовые акты, регулирующие вопросы занятости, охраны труда, техники безопасности и миграции.
    22. Обеспечить исполнение решений протоколов производственных (технических) совещаний (советов), предписаний Заказчика надлежащим образом, в срок и в полном объёме, в том числе субподрядными организациями.
    23. Производить записи в журналах работ Подрядчика, указывая допущенные отклонения от требований проектной и рабочей документации, требований технических регламентов, положений стандартов, сводов правил, нарушения технологии производства строительных работ, несоответствия параметров оборудования, материалов, конструкций и изделий, поставленных на Объект (далее - несоответствия), обеспечивать контроль исправления Подрядчиком допущенных несоответствий и производить записи об их устранении.
    24. Проверять устранение Подрядчиком выявленных несоответствий. Факт устранения несоответствий должен подтверждаться подписанием соответствующего акта и соответствующей записью в общем журнале работ.
    25. Осуществлять проверку предоставляемой Подрядчиком исполнительной документации по капитальному ремонту Объекта, указанного в п. 1.1. настоящего Контракта.
    26. Контролировать в процессе капитального ремонта выполнение геодезических работ и своевременное оформление результатов геодезического контроля, проводить собственные контрольные геодезические съёмки в соответствии с Техническим заданием (Приложение № 1 к Контракту).
    27. Принимать участие в работе рабочей комиссии, приёмочной комиссии и в комиссии при обнаружении дефектов на гарантийных участках с правом подписания актов, а также в промежуточных комиссиях на Объекте до срока окончания всех гарантийных обязательств Подрядчика.
    28. В обязательном порядке осуществлять контроль скрытых работ, ответственных конструкций с подписанием актов освидетельствования скрытых работ и ответственных конструкций.
    29. Предоставлять Заказчику, предусмотренную настоящим Контрактом, отчётную информацию и документацию, в том числе о выполнении графика выполнения строительно-монтажных работ.
    30. Инициировать в необходимых случаях внесение изменений в проектную и рабочую документацию, ее переутверждение и по согласованию с Заказчиком изменение сроков завершения отдельных видов работ или этапов капитального ремонта.
    31. Проверять соответствие физических объёмов работ, указанных в предоставленных Подрядчиком формах КС-2, объёмам работ, выполненным фактически за отчетный период, и комплектность исполнительной документации, оформленной на этот объем работ.
    32. При соответствии объёмов работ, указанных в формах КС-2, объёмам, указанным в исполнительной документации и выполненным фактически, при отсутствии замечаний по качеству выполненных работ и по оформлению исполнительной документации, соответствию стоимости выполненных работ проектной и рабочей документации, подписать формы КС-2 с формулировкой "Качество и физический объем выполненных работ - подтверждаю", проставлением личной подписи, номерного штампа Ответственного представителя Исполнителя, печати Исполнителя, направить подписанные документы с комплектом исполнительной документации Подрядчику и Заказчику, оставив в собственном архиве Исполнителя экземпляр подписанных форм КС-2 и один экземпляр Исполнительной документации.
    33. При завершении работ на Объекте Исполнитель подписывает гарантийный паспорт, выдаваемый Подрядчиком.
  1. **Права Исполнителя:**
     1. Исполнитель и его дочерние организации не имеют права осуществлять на Объекте какую-либо иную деятельность, нацеленную на получение прибыли, помимо деятельности в рамках исполнения настоящего Контракта.
     2. Требовать оплаты надлежащим образом оказанных и принятых Заказчиком Услуг.

1. **ПРИЕМКА ОКАЗАННЫХ УСЛУГ**
   1. Приемке и оплате подлежат Услуги строительного контроля, предусмотренные Техническим заданием (Приложение № 1 к Контракту), оформленные отчетом и оговоренные настоящим Контрактом.
   2. Отчетным периодом (этапом) исполнения по настоящему Контракту, подлежащим оплате услуг, является отчетный период выполнения строительно-монтажных работ Подрядчиком, указанный в акте-приемки выполненных работ (КС-2), представляемый Заказчику.
   3. Исполнитель не позднее 3 (трех) рабочих дней с даты оформления результата оказанных услуг за отчетный период формирует с использованием единой информационной системы, подписывает усиленной электронной подписью лица, имеющего право действовать от имени Исполнителя, и размещает в единой информационной системе документ о приемке и направляет Заказчику с приложенными документами, предусмотренными условиями Контракта по его исполнению.
   4. Документ о приемке должен содержать:

а) включенные в Контракт идентификационный код закупки, наименование, место нахождения Заказчика, наименование объекта закупки, место оказания услуги, информацию об Исполнителе, предусмотренную подпунктами «а», «г» и «е» части 1 статьи 43 Федерального закона от 05.04.2013 № 44-ФЗ, единицу измерения оказанной услуги;

б) наименование оказанной услуги;

в) информацию об объеме оказанной услуги;

г) стоимость исполненных Исполнителем обязательств, предусмотренных Контрактом, с указанием цены за единицу оказанной услуги;

д) иную информацию с учетом требований, установленных в соответствии с частью 3 статьи 5 Федерального закона от 05.04.2013 № 44-ФЗ.

К структурированному документу о приемке, указанному в пункте 6.4. Контракта могут прилагаться документы, которые считаются его неотъемлемой частью. При этом в случае, если информация, содержащаяся в прилагаемых документах, не соответствует информации, содержащейся в структурированном документе о приемке, приоритет имеет предусмотренная в пункте 6.4. Контракта информация, содержащаяся в структурированном документе о приемке.

* 1. Документ о приемке, подписанный Исполнителем, не позднее одного часа с момента его размещения в единой информационной системе автоматически с использованием единой информационной системы направляется Заказчику.
  2. Датой поступления Заказчику документа о приемке, подписанного Исполнителем, считается дата размещения такого документа в единой информационной системе в соответствии с часовой зоной, в которой расположен Заказчик.
  3. В срок не позднее двадцати рабочих дней, следующих за днем поступления документа о приемке Заказчик (за исключением случая создания приемочной комиссии) осуществляет одно из следующих действий:

а) подписывает усиленной электронной подписью лица, имеющего право действовать от имени Заказчика, и размещает в единой информационной системе документ о приемке;

б) формирует с использованием единой информационной системы, подписывает усиленной электронной подписью лица, имеющего право действовать от имени Заказчика, и размещает в единой информационной системе мотивированный отказ от подписания документа о приемке с указанием причин такого отказа.

* 1. В случае создания приемочной комиссии не позднее двадцати рабочих дней, следующих за днем поступления Заказчику документа о приемке:

а) члены приемочной комиссии подписывают усиленными электронными подписями поступивший документ о приемке или формируют с использованием единой информационной системы, подписывают усиленными электронными подписями мотивированный отказ от подписания документа о приемке с указанием причин такого отказа. При этом, если приемочная комиссия включает членов, не являющихся работниками Заказчика, допускается осуществлять подписание документа о приемке, составление мотивированного отказа от подписания документа о приемке, подписание такого отказа без использования усиленных электронных подписей и единой информационной системы;

б) после подписания членами приемочной комиссии документа о приемке или мотивированного отказа от подписания документа о приемке Заказчик подписывает документ о приемке или мотивированный отказ от подписания документа о приемке усиленной электронной подписью лица, имеющего право действовать от имени Заказчика, и размещает их в единой информационной системе.

Если члены приемочной комиссии не использовали усиленные электронные подписи и единую информационную систему, Заказчик прилагает подписанные ими документы в форме электронных образов бумажных документов;

* 1. Документ о приемке, мотивированный отказ от подписания документа о приемке не позднее одного часа с момента размещения в единой информационной системе направляются автоматически с использованием единой информационной системы Исполнителю.

Датой поступления Исполнителю документа о приемке, мотивированного отказа от подписания документа о приемке считается дата размещения таких документа о приемке, мотивированного отказа в единой информационной системе в соответствии с часовой зоной, в которой расположен Исполнитель.

* 1. В случае получения Исполнителем мотивированного отказа от подписания документа о приемке Сторонами составляется двусторонний акт с перечнем необходимых доработок и сроков их выполнения.

Исполнитель обязан устранить замечания, указанные в двустороннем акте, в течение 5 (Пяти) календарных дней с даты составления акта, либо иной срок, установленный Заказчиком.

После устранения замечаний Исполнитель повторно направляет Заказчику документ о приемке в порядке.

Документ о приемке подписывается только после полного устранения замечаний, поступивших со стороны Заказчика.

* 1. Внесение исправлений в документ о приемке, осуществляется путем формирования, подписания усиленными электронными подписями лиц, имеющих право действовать от имени Исполнителя, Заказчика, и размещения в единой информационной системе исправленного документа о приемке.
  2. Для проверки оказанных Исполнителем Услуг, предусмотренных Контрактом, в части их соответствия условиям Контракта Заказчик может провести экспертизу. Экспертиза Услуг, предусмотренных Контрактом, может проводиться Заказчиком своими силами или к ее проведению могут привлекаться эксперты, экспертные организации на основании контрактов, заключённых в соответствии с Федеральным законом от 05.04.2013 № 44-ФЗ.

1. **ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК, ОБЕСПЕЧЕНИЕ ГАРАНТИЙНЫХ ОБЯЗАТЕЛЬСТВ**
   1. Исполнитель гарантирует качество оказанных услуг по строительному контролю за выполнением работ на Объекте в соответствии с Техническим заданием (Приложение №1 к Контракту), действующей нормативно-технической документации (Приложение №2 к Контракту).
   2. Гарантийный срок на выполнение работ по строительному контролю соответствует гарантийному сроку на все работы и конструктивные элементы, установленному в Контракте Подрядчика на выполнение работ по капитальному ремонту Объекта между Заказчиком и Подрядчиком с момента (даты) подписания сторонами акта приемки законченного капитальным ремонтом Объекта.
   3. Исполнитель в течение гарантийного срока по Контракту подряда между Заказчиком и Подрядчиком безвозмездно оказывает услуги по строительному контролю в случае обнаружения дефектов и выполнения работ по их устранению.
   4. Если в период гарантийного срока обнаружатся недостатки или дефекты Заказчик составляет односторонний акт с перечнем выявленных недостатков и направляет Исполнителю. Исполнитель обязан устранить их за свой счет в сроки, согласованные Сторонами. Гарантийный срок в этом случае соответственно продлевается на период устранения дефектов.
   5. Исполнитель в течение всего гарантийного срока обязан хранить на своих серверных ресурсах с обеспеченным для Заказчика доступом результаты оказанных услуг, сданные Заказчику и другие необходимые данные, сформированные в ходе оказания услуг.
   6. В объем гарантийных обязательств входит также предоставление устных и письменных консультаций, рекомендаций и разъяснений, а также иной информации, касающейся результатов оказанных услуг.
2. **ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН**
   1. За неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств, предусмотренных Контрактом, Стороны несут ответственность в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации и Контрактом.
   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).

Пеня начисляется за каждый день просрочки исполнения обязательства, предусмотренного Контрактом, начиная со дня, следующего после дня истечения установленного Контрактом срока исполнения обязательства. Такая пеня устанавливается Контрактом в размере одной трехсотой действующей на дату уплаты пеней ключевой ставки Центрального банка Российской Федерации от не уплаченной в срок суммы.

Штрафы начисляются за ненадлежащее исполнение Заказчиком обязательств, предусмотренных контрактом, за исключением просрочки исполнения обязательств, предусмотренных контрактом. Размер штрафа устанавливается контрактом в порядке, установленном постановлением Правительства РФ от 30.08.2017 № 1042.

За каждый факт неисполнения Заказчиком обязательств, предусмотренных Контрактом, за исключением просрочки исполнения обязательств, предусмотренных Контрактом, размер штрафа устанавливается в следующем порядке:

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

- 5000 рублей, если цена Контракта составляет от 3 млн. рублей до 50 млн. рублей (включительно);

- 10000 рублей, если цена Контракта составляет от 50 млн. рублей до 100 млн. рублей (включительно);

- 100000 рублей, если цена Контракта превышает 100 млн. рублей.

* 1. Общая сумма начисленных штрафов за ненадлежащее исполнение Заказчиком обязательств, предусмотренных Контрактом, не может превышать цену Контракта.
  2. В случае просрочки исполнения Исполнителем обязательств (в том числе гарантийного обязательства), предусмотренных Контрактом, а также в иных случаях неисполнения или ненадлежащего исполнения Исполнителем обязательств, предусмотренных Контрактом, Заказчик направляет Исполнителю требование об уплате неустоек (штрафов, пеней).
     1. Пеня начисляется за каждый день просрочки исполнения Исполнителем обязательства, предусмотренного Контрактом, начиная со дня, следующего после дня истечения установленного Контрактом срока исполнения обязательства, и устанавливается Контрактом в размере одной трехсотой действующей на дату уплаты пени ключевой ставки Центрального банка Российской Федерации от цены Контракта (отдельного этапа исполнения Контракта), уменьшенной на сумму, пропорциональную объему обязательств, предусмотренных Контрактом (отдельного этапа исполнения Контракта) и фактически исполненных Подрядчиком за исключением случаев, если законодательством Российской Федерации установлен иной порядок начисления пени.
     2. Штрафы начисляются за неисполнение или ненадлежащее исполнение Подрядчиком обязательств, предусмотренных Контрактом, за исключением просрочки исполнения Подрядчиком обязательств (в том числе гарантийного обязательства), предусмотренных Контрактом. Размер штрафа устанавливается Контрактом в [порядке](consultantplus://offline/ref=CBA421A1020BF8722ACD851BEBD0D950D11367B0D1653B95B0801AEDF9E2FFC9400AA545CFCF24EDB00A934A71A973D25E490554A19B1712fFO9G), установленном постановлением Правительства Российской Федерации от 30.08.2017 № 1042, за исключением случаев, если законодательством Российской Федерации установлен иной порядок начисления штрафов.
     3. За каждый факт неисполнения или ненадлежащего исполнения Исполнителем обязательств, предусмотренных Контрактом, за исключением просрочки исполнения обязательств (в том числе гарантийного обязательства), предусмотренных Контрактом, размер штрафа устанавливается в следующем порядке (за исключением случаев, предусмотренных [пунктами 8.4.4.,](consultantplus://offline/ref=D14C47B63CA9ECEF973700F1C2D53E748A3621B515114231BACCB05A600502EA0268915FEB977BFED84B042A5D7080747EC5DF2B104A05D6D5lEQ) [8.4.5.](consultantplus://offline/ref=D14C47B63CA9ECEF973700F1C2D53E748A3621B515114231BACCB05A600502EA0268915FEB977BF8D24B042A5D7080747EC5DF2B104A05D6D5lEQ) Контракта):

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);

в) 1 процент цены контракта (этапа) в случае, если цена контракта (этапа) составляет от 50 млн. рублей до 100 млн. рублей (включительно);

г) 0,5 процента цены контракта (этапа) в случае, если цена контракта (этапа) составляет от 100 млн. рублей до 500 млн. рублей (включительно);

д) 0,4 процента цены контракта (этапа) в случае, если цена контракта (этапа) составляет от 500 млн. рублей до 1 млрд. рублей (включительно);

е) 0,3 процента цены контракта (этапа) в случае, если цена контракта (этапа) составляет от 1 млрд. рублей до 2 млрд. рублей (включительно);

ж) 0,25 процента цены контракта (этапа) в случае, если цена контракта (этапа) составляет от 2 млрд. рублей до 5 млрд. рублей (включительно);

з) 0,2 процента цены контракта (этапа) в случае, если цена контракта (этапа) составляет от 5 млрд. рублей до 10 млрд. рублей (включительно);

и) 0,1 процента цены контракта (этапа) в случае, если цена контракта (этапа) превышает 10 млрд. рублей.

* + 1. За каждый факт неисполнения или ненадлежащего исполнения Исполнителем обязательства, предусмотренного Контрактом, которое не имеет стоимостного выражения, размер штрафа устанавливается (при наличии в Контракте таких обязательств) в следующем порядке:

- 1000 рублей, если цена Контракта не превышает 3 млн. рублей;

- 5000 рублей, если цена Контракта составляет от 3 млн. рублей до 50 млн. рублей (включительно);

- 10000 рублей, если цена Контракта составляет от 50 млн. рублей до 100 млн. рублей (включительно);

- 100000 рублей, если цена Контракта превышает 100 млн. рублей.

* 1. Общая сумма начисленных штрафов за неисполнение или ненадлежащее исполнение Исполнителем обязательств, предусмотренных Контрактом, не может превышать цену Контракта.
  2. В случае если законодательством Российской Федерации установлен иной порядок начисления штрафа, чем порядок, предусмотренный постановлением Правительства Российской Федерации от 30.08.2017 № 1042, размер такого штрафа и порядок его начисления устанавливается Контрактом в соответствии с законодательством РФ.
  3. Сторона освобождается от уплаты неустойки (штрафа, пени), если докажет, что неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательства, предусмотренного Контрактом, произошло вследствие непреодолимой силы или по вине другой Стороны.
  4. В случае нарушения Исполнителем обязательств по Контракту Заказчик вправе удержать сумму предъявленных Исполнителю и не исполненных им требований об уплате неустойки из суммы, подлежащей уплате Исполнителю за оказанные им услуги. В этом случае в адрес Исполнителя направляется уведомление об удержании суммы неустоек (штрафов, пеней) из цены Контракта.
  5. Окончание срока действия Контракта не освобождает Стороны от ответственности за нарушение его условий в период его действия.

1. **ОБСТОЯТЕЛЬСТВА НЕПРЕОДОЛИМОЙ СИЛЫ**
   1. Стороны освобождаются от ответственности за частичное или полное неисполнение обязательств по Контракту, если такое неисполнение явилось следствием непреодолимой силы, возникшей после заключения Контракта.
   2. К обстоятельствам непреодолимой силы относятся: землетрясение, наводнение, иные стихийные бедствия, забастовка и другие события, препятствующие полному или частичному исполнению обязательств по настоящему Контракту. По взаимному согласию Стороны установили, что изменение (сокращение) лимитов капитальных вложений (лимитов бюджетных обязательств) либо несвоевременное их доведение до Заказчика являются обстоятельствами непреодолимой силы, безусловно подтверждающими отсутствие вины Заказчика в части обязательств по оплате стоимости оказанных услуг в установленном настоящим Контрактом порядке и сроки, а также исполнения других денежных обязательств по Контракту, что освобождает его от предусмотренной настоящим Контрактом ответственности.
   3. Сторона, для которой создалась невозможность исполнения обязательств по Контракту вследствие наступления обстоятельств непреодолимой силы, обязана немедленно информировать другую Сторону о наступлении этих обстоятельств в письменном виде с предоставлением подтверждающего документа не позднее 5 календарных дней с даты их наступления. В случае прекращения указанных обстоятельств Сторона в течение 5 календарных дней должна известить об этом другую Сторону в письменном виде и предпринять все разумные меры, чтобы в кратчайшие сроки преодолеть невозможность выполнения своих обязательств по Контрактом.
   4. Не извещение или несвоевременное извещение другой Стороны, для которой создалась невозможность исполнения обязательств по Контракту вследствие наступления обстоятельств непреодолимой силы, влечет за собой утрату права для этой Стороны ссылаться на эти обстоятельства.
2. **ОБЕСПЕЧЕНИЕ ИСПОЛНЕНИЯ КОНТРАКТА** 
   1. Обеспечение исполнения Контракта должно обеспечивать своевременное и надлежащее исполнение всех обязательств Исполнителем, включая сроки исполнения Контракта в целом и его отдельных этапов, качество выполняемых работ, а также должно обеспечивать обязательства Исполнителя, по уплате им неустоек, предусмотренных Контрактом, убытков, которые понес Заказчик вследствие неисполнения и/или ненадлежащего исполнения обязательств по Контракту.

Затраты по получению и применению обеспечительных мер в полном объёме несёт Исполнитель.

Обеспечение исполнения Контракта устанавливается в размере: 1 788 703 (один миллион семьсот восемьдесят восемь тысяч семьсот три) рубля 20 копеек (30% от начальной (максимальной) цены контракта).

В случае если предложенная Исполнителем цена Контракта снижена на 25 (Двадцать пять) процентов и более по отношению к начальной (максимальной) цене Контракта, обеспечение исполнения Контракта предоставляется в соответствии со ст. 37 Федерального закона от 05.04.2013 № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд» (далее - Закон № 44-ФЗ).

* 1. Исполнение контракта может обеспечиваться предоставлением независимой гарантии, выданной банком и соответствующей требованиям статьи 45 Закона № 44-ФЗ, или перечислением денежных средств на указанный Заказчиком счет, на котором в соответствии с законодательством Российской Федерации учитываются операции со средствами, поступающими заказчику:

Получатель – МИНФИН АСТРАХАНСКОЙ ОБЛАСТИ (ГКУ АО «Астраханьавтодор») ИНН 3015115049 КПП 301501001 ОТДЕЛЕНИЕ АСТРАХАНЬ БАНКА РОССИИ//УФК по Астраханской области г. Астрахань

Лицевой счет № 05807J03831

р/с 03222643120000002500

кор. счет 40102810445370000017

БИК 011203901.

* 1. Способ обеспечения исполнения контракта, срок действия независимой гарантии определяются Исполнителем самостоятельно. При этом срок действия независимой гарантии должен превышать предусмотренный контрактом срок исполнения обязательств, которые должны быть обеспечены такой независимой гарантией, не менее чем на 1 (Один) месяц, в том числе в случае его изменения в соответствии с условиями Контракта.
  2. Датой исполнения Исполнителем обязательств, предусмотренных Контрактом, считается дата подписания сторонами акта о приемке выполненных работ.
  3. В ходе исполнения Контракта Исполнитель вправе изменить способ обеспечения исполнения Контракта и (или) предоставить Заказчику взамен ранее предоставленного обеспечения исполнения Контракта новое обеспечение исполнения Контракта, размер которого может быть уменьшен в порядке и случаях, предусмотренных Федеральным законом №44-ФЗ.

Размер обеспечения исполнения Контракта уменьшается посредством направления Заказчиком информации об исполнении Исполнителем обязательств по выполнению работы (ее результатов) или об исполнении им отдельного этапа исполнения Контракта и стоимости исполненных обязательств для включения в соответствующий реестр контрактов, предусмотренный статьей 103 Закона №44-ФЗ.

Уменьшение размера обеспечения исполнения Контракта производится пропорционально стоимости исполненных обязательств, приемка и оплата которых осуществлены в порядке и сроки, которые предусмотрены Контрактом.

Уменьшение размера обеспечения исполнения Контракта осуществляется при условии отсутствия неисполненных Исполнителем требований об уплате неустоек (штрафов, пеней), предъявленных Заказчиком в соответствии с Контрактом.

* 1. Уменьшение размера обеспечения исполнения Контракта, предоставленного в виде независимой гарантии, осуществляется заказчиком путем отказа от части своих прав по этой гарантии. Требование Заказчика об уплате денежных сумм по этой гарантии может быть предъявлено в размере не более размера обеспечения исполнения Контракта, рассчитанного Заказчиком на основании информации об исполнении Контракта, размещенной в соответствующем реестре Контрактов.
  2. В случае уменьшения размера обеспечения исполнения Контракта, осуществленного путем внесения денежных средств, Заказчик возвращает по заявлению Исполнителя часть этих денежных средств в сумме, на которую уменьшен размер обеспечения исполнения Контракта, рассчитанный Заказчиком на основании информации об исполнении Контракта, размещенной в соответствующем реестре контрактов.

Денежные средства, внесенные в качестве обеспечения исполнения Контракта (если такая форма обеспечения исполнения Контракта применяется Исполнителем), подлежат возврату в течение 30 (тридцати) дней с даты выполнения Исполнителем обязательств, предусмотренных Контрактом.

Заказчик возвращает денежные средства, внесенные в качестве обеспечения исполнения Контракта, путем перечисления на реквизиты Исполнителя, которые указаны в разделе 17 Контракта.

* 1. В случае отзыва в соответствии с законодательством Российской Федерации у банка, предоставившего независимую гарантию в качестве обеспечения исполнения Контракта, лицензии на осуществление банковских операций, а также, если по каким-либо причинам обеспечение исполнения обязательств по Контракту перестало быть действительным, закончило свое действие или иным образом перестало обеспечивать исполнение Исполнителем его обязательств по Контракту, Исполнитель обязан предоставить новое обеспечение исполнения Контракта не позднее одного месяца со дня надлежащего уведомления Заказчиком Исполнителя о необходимости предоставить соответствующее обеспечение.

Размер такого обеспечения может быть уменьшен в порядке и случаях, которые предусмотрены частями 7, 7.1, 7.2 и 7.3 статьи 96 Закона № 44-ФЗ. За каждый день просрочки исполнения Исполнителем обязательства, предусмотренного настоящим пунктом, начисляется пеня в размере, определенном разделом 11 Контракта.

# ИЗМЕНЕНИЕ, ДОПОЛНЕНИЕ И РАСТОРЖЕНИЕ КОНТРАКТА

* 1. Все изменения и дополнения к Контракту будут считаться действительными и рассматриваться как его неотъемлемая часть, если они совершены в письменной форме путём подписания дополнительного соглашения к Контракту уполномоченными представителями Сторон и содержат прямую ссылку на данный Контракт.
  2. Контракт может быть изменён по соглашению Сторон в случаях:

11.2.1. при снижении цены Контракта без изменения предусмотренных Контрактом объёма работ, качества выполняемых работ и иных условий Контракта;

11.2.2. если по предложению Заказчика увеличиваются предусмотренные Контрактом объем работы не более чем на 10 (десять) процентов или уменьшаются предусмотренные Контрактом объем выполняемой работы не более чем на 10 (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 10 (десять) процентов цены Контракта. При уменьшении предусмотренных Контрактом объема работы стороны Контракта обязаны уменьшить цену Контракта исходя из цены единицы работы;

11.2.3. в случаях, предусмотренных [пунктом 6 статьи 161](consultantplus://offline/ref=5A57A4F19EBAB5F2668E7F16F8A650AE89FB7F6E02A7F4719D345CDDE60B7BA9568DC01F54F7DE2FB64484D9A132A49BBDA990500D91n1dAL) Бюджетного кодекса Российской Федерации, при уменьшении ранее доведённых до Заказчика как получателя бюджетных средств лимитов бюджетных обязательств. При этом Заказчик в ходе исполнения Контракта [обеспечивает согласование](consultantplus://offline/ref=5A57A4F19EBAB5F2668E7F16F8A650AE8BFD7A6A05A2F4719D345CDDE60B7BA9568DC01D55F0D725E21E94DDE865A187B4B78F5213921343n5d2L) новых условий Контракта, в том числе цены и (или) сроков исполнения Контракта и (или) объёма работ, предусмотренных Контрактом.

11.2.4. если при исполнении Контракта изменяется срок исполнения отдельного этапа (отдельных этапов) исполнения Контракта в рамках срока исполнения Контракта, предусмотренного при его заключении.

* 1. Предусмотренные [пунктом](consultantplus://offline/ref=B85D92A8521CAB96DE0903861026319009D71E1486D1BC675F7A9D74E82E4AFFE5343DBB29570FADE23C68C4F53D83E61EEE2E65E65A3E9AM3p9K) 11.2. настоящего Контракта изменения осуществляются при условии предоставления Исполнителем в соответствии с настоящим Федеральным законом обеспечения исполнения Контракта, если такие изменения влекут возникновение новых обязательств Исполнителя, не обеспеченных ранее предоставленным обеспечением исполнения Контракта, и если при определении Исполнителя требование обеспечения исполнения Контракта установлено в соответствии со [статьей 96](consultantplus://offline/ref=B85D92A8521CAB96DE0903861026319009D71E1486D1BC675F7A9D74E82E4AFFE5343DBB29570FA8E63C68C4F53D83E61EEE2E65E65A3E9AM3p9K) Федерального закона № 44-ФЗ. При этом:

11.3.1. размер обеспечения может быть уменьшен в порядке и случаях, предусмотренных [частями 7](consultantplus://offline/ref=B85D92A8521CAB96DE0903861026319009D71E1486D1BC675F7A9D74E82E4AFFE5343DBB2A5404A7B66678C0BC6A86FA16F23065F85AM3pCK) - [7.3 статьи 96](consultantplus://offline/ref=B85D92A8521CAB96DE0903861026319009D71E1486D1BC675F7A9D74E82E4AFFE5343DBB2E570AA7B66678C0BC6A86FA16F23065F85AM3pCK) Федерального закона № 44-ФЗ;

11.3.2. обеспечение исполнения Контракта может быть предоставлено путем внесения соответствующих изменений в условия ранее предоставленной Заказчику независимой гарантии;

11.3.3. если обеспечение исполнения Контракта осуществляется путем предоставления новой независимой гарантии, возврат Заказчиком ранее предоставленной ему независимой гарантии предоставившему ее гаранту не осуществляется, взыскание по ней не производится, Заказчик признается отказавшимся от своих прав по ранее предоставленной независимой гарантии, обязательство гаранта перед Заказчиком по ранее предоставленной независимой гарантии прекращается с момента выдачи новой независимой гарантии;

11.3.4 если при увеличении в соответствии с настоящим разделом цены Контракта обеспечение исполнения Контракта осуществляется путем внесения денежных средств, Исполнитель вносит на счет, на котором в соответствии с законодательством Российской Федерации учитываются операции со средствами, поступающими Заказчику, денежные средства в размере, пропорциональном стоимости новых обязательств Исполнителя.

* 1. В случае уменьшения в соответствии с настоящим разделом цены Контракта Заказчик возвращает Исполнителю денежные средства в размере, пропорциональном размеру такого уменьшения цены Контракта.
  2. В случае изменения срока исполнения Контракта в соответствии с [частью 27 статьи 34](consultantplus://offline/ref=B85D92A8521CAB96DE0903861026319009D71E1486D1BC675F7A9D74E82E4AFFE5343DBB2B570CA7B66678C0BC6A86FA16F23065F85AM3pCK) Федерального закона № 44-ФЗ по соглашению сторон устанавливается новый срок возврата Заказчиком Исполнителю денежных средств, внесенных в качестве обеспечения исполнения Контракта.
  3. В случае перемены государственного Заказчика по Контракту права и обязанности Заказчика по такому Контракту переходят к новому Заказчику в том же объёме и на тех же условиях.
  4. При исполнении Контракта не допускается перемена Исполнителя, за исключением случая, если новый Исполнитель является правопреемником Исполнителя по такому Контракту вследствие реорганизации юридического лица в форме преобразования, слияния или присоединения.
  5. Контракт может быть расторгнут по соглашению Сторон, решению суда, а также Стороны вправе в одностороннем порядке по письменному заявлению отказаться от его исполнения по основаниям и в порядке, предусмотренным гражданским законодательством Российской Федерации и в соответствии с положениями [частей 8](consultantplus://offline/ref=93D5152D74900A3E5CBEE3F10B4F30C400133362B35E36815F21CEA01A8E8BADD855452D5E917C59751CC699EA66BCAA10B8BE2121EAA97EJ7I7N) - [11](consultantplus://offline/ref=93D5152D74900A3E5CBEE3F10B4F30C400133362B35E36815F21CEA01A8E8BADD855452D5E917C59781CC699EA66BCAA10B8BE2121EAA97EJ7I7N), [13](consultantplus://offline/ref=93D5152D74900A3E5CBEE3F10B4F30C400133362B35E36815F21CEA01A8E8BADD855452D5E917C58701CC699EA66BCAA10B8BE2121EAA97EJ7I7N) - [19](consultantplus://offline/ref=93D5152D74900A3E5CBEE3F10B4F30C400133362B35E36815F21CEA01A8E8BADD855452D5E917852751CC699EA66BCAA10B8BE2121EAA97EJ7I7N), [21](consultantplus://offline/ref=93D5152D74900A3E5CBEE3F10B4F30C400133362B35E36815F21CEA01A8E8BADD855452D5E917C58781CC699EA66BCAA10B8BE2121EAA97EJ7I7N) - [23](consultantplus://offline/ref=93D5152D74900A3E5CBEE3F10B4F30C400133362B35E36815F21CEA01A8E8BADD855452D5E917C5F701CC699EA66BCAA10B8BE2121EAA97EJ7I7N) и [25 статьи 95](consultantplus://offline/ref=93D5152D74900A3E5CBEE3F10B4F30C400133362B35E36815F21CEA01A8E8BADD855452D5E917C5F721CC699EA66BCAA10B8BE2121EAA97EJ7I7N) Федерального закона №44-ФЗ.

1. **ПОРЯДОК РАЗРЕШЕНИЯ СПОРОВ**
   1. В случае возникновения разногласий, связанных с исполнением Сторонами Контракта, Стороны решают такие разногласия путем переговоров с соблюдением претензионного порядка.
   2. В случае невозможности разрешения разногласий путем переговоров они подлежат рассмотрению в Арбитражном суде Астраханской области в установленном законодательством порядке.

### СРОК ДЕЙСТВИЯ КОНТРАКТА

* 1. Настоящий Контракт вступает в силу со дня его заключения и действует по «31» декабря 2026 года, либо до полного исполнения обязательств Сторонами.
  2. Окончание срока действия контракта не освобождает Стороны от исполнения данных обязательств, в том числе в случае просрочки исполнения обязательств.

1. **КОНФИДЕНЦИАЛЬНОСТЬ**
   1. Стороны гарантируют сохранение конфиденциальности информации, переданной им в соответствии с условиями Контракта. Стороны примут все меры для того, чтобы предотвратить полное или частичное разглашение информации, документации или ознакомление с ней третьих лиц без письменного согласия Сторон.
   2. С переданной документацией и информацией будут ознакомлены только те лица из персонала, которые непосредственно связаны с исполнением положений Контракта.
2. **АНТИКОРРУПЦИОННАЯ ОГОВОРКА.**
   1. При исполнении своих обязательств по контракту, Стороны, их аффилированные лица, работники или посредники не выплачивают, не предлагают выплатить и не разрешают выплату каких-либо денежных средств или ценностей, прямо или косвенно, любым лицам, для оказания влияния на действия или решения этих лиц с целью получить какие-либо неправомерные преимущества или иные неправомерные цели.
   2. При исполнении своих обязательств по контракту, Стороны, их аффилированные лица, работники или посредники не осуществляют действия, квалифицируемые применимым для целей контракта законодательством, как дача/получение взятки, коммерческий подкуп, а также действия, нарушающие требования применимого законодательства и международных актов о противодействии легализации (отмыванию) доходов, полученных преступным путем.
   3. В случае возникновения у Стороны подозрений, что произошло или может произойти нарушение каких-либо положений настоящего пункта, соответствующая Сторона обязуется уведомить другую Сторону в письменной форме. В письменном уведомлении Сторона обязана сослаться на факты или представить материалы, достоверно подтверждающие или дающие основания предполагать, что произошло или может произойти нарушение каких-либо положений настоящего пункта Исполнителем, его аффилированными лицами, работниками или посредниками, выражающееся в действиях, квалифицируемых применимым законодательством Российской Федерации, как дача или получение взятки, коммерческий подкуп, а также действиях, нарушающих требования применимого законодательства Российской Федерации и международных актов о противодействии легализации доходов, полученных преступным путем. После письменного уведомления соответствующая Сторона имеет право приостановить исполнение обязательств по контракту до получения подтверждения, что нарушение не произошло или не произойдет. Это подтверждение должно быть направлено в течение десяти рабочих дней с даты направления письменного уведомления.
3. **ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ**
   1. Заказчик и Исполнитель обязаны извещать друг друга о начале реорганизации (ликвидации), обо всех изменениях почтовых и платежных реквизитов в течение 5 (пяти) дней с момента их изменений. Действия, совершенные по адресам и счетам, указанным в Контракте, до поступления уведомления об их изменениях, считаются исполненными надлежащем образом.
   2. Все уведомления и сообщения должны направляться в письменной форме. Сообщения будут считаться исполненными надлежащим образом, если они посланы заказным письмом, телефаксу, по электронной почте или доставлены лично по юридическим (почтовым) адресам Сторон с получением под расписку соответствующими должностными лицами.
   3. Во всем, что не предусмотрено Контрактом, Стороны руководствуются действующим законодательством Российской Федерации.
   4. Контракт составлен на русском языке.
   5. Неотъемлемой частью Контракта являются приложение к нему:
      1. Приложение № 1. Техническое задание.
      2. Приложение № 2. Перечень нормативно-технической документации.
4. **ПОЧТОВЫЙ И ЮРИДИЧЕСКИЙ АДРЕСА И**

**ПЛАТЕЖНЫЕ РЕКВИЗИТЫ СТОРОН:**

|  |  |
| --- | --- |
| * 1. «Заказчик»:   **ГКУ АО «Астраханьавтодор»**  Юридический адрес:  414040, г.Астрахань, ул.Раскольникова, д.10в  ИНН/КПП 3015115049/ 301501001,  ОГРН 1193025002433, ОКПО 39210908,  ОКТМО 12701000,  Министерство финансов Астраханской области (ГКУ АО «Астраханьавтодор»)  УФК по Астраханской области  (ГКУ АО «Астраханьавтодор»)  ОТДЕЛЕНИЕ АСТРАХАНЬ БАНКА РОССИИ//УФК по Астраханской области г.Астрахань  Лицевой счет 03807J03831  Расчетный счет 03221643120000002500  БИК 011203901  тел.51-01-96  e-mail: [info@astra-avtodor.ru](mailto:info@astra-avtodor.ru) | * 1. «Исполнитель»:   **ООО «Иллюмистрой»**  Юридический адрес:  366202, Россия, Чеченская Республика, Гудермесский м.р-н, г.Гудермес, Гудермесское г.п., ул.Х.Нурадилова, д.97  ИНН/КПП 2632111421/200501001  ОГРН 1182651011872  Банк:ПАО СТАВРОПОЛЬПРОМСТРОЙБАНК г.Ставрополь  р/с 40702810300130011950  к/с 30101810500000000760  БИК 040702760  Тел: 8-988-705-49-85  e-mail: illumistroy@gmail.com |

1. **ПОДПИСИ СТОРОН**

|  |  |
| --- | --- |
| от имени Заказчика:  И.о. директора ГКУ АО «Астраханьавтодор»  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_С.Н. Дубасов | от имени Исполнителя:  Генеральный директор ООО «Иллюмистрой»  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Ш.И. Хамзаев |

Приложение № 1

к контракту № **0825500000624000015**

от 06.05.2024г.

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ[[2]](#footnote-2)**

|  |  |
| --- | --- |
| от имени Заказчика:  И.о. директора ГКУ АО «Астраханьавтодор»  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_С.Н. Дубасов | от имени Исполнителя:  Генеральный директор ООО «Иллюмистрой»  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Ш.И. Хамзаев |

Приложение № 2

к контракту № **0825500000624000015**

от 06.05.2024г.

##### **Перечень**

##### **нормативно-технической документации**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п.п. | Обозначение  нормативного  документа | Название нормативного документа |
| 1 | 2 | 3 |
|  | ГОСТ Р 8.000-2000 | Государственная система обеспечения единства измерений. Основные положения. |
|  | ГОСТ Р 8.563-2009 | Государственная система обеспечения единства измерений. Методики (методы) измерений. |
|  | ГОСТ Р 8.568-97 | Государственная система обеспечения единства измерений. Аттестация испытательного оборудования. Общие положения |
|  | ГОСТ 12.1.003-74 | Система стандартов безопасности труда. Опасные и вредные производственные факторы. |
|  | ГОСТ 12.1.004-91 | Система стандартов безопасности труда. Пожарная безопасность. Общие требования. |
|  | ГОСТ 12.1.005-88 | Система стандартов безопасности труда. Общие санитарно-гигиенические требования к воздуху рабочей зоны. |
|  | ГОСТ 12.2.011-2012 | Система стандартов безопасности труда. Машины строительные, дорожные и землеройные. Общие требования безопасности. |
|  | ГОСТ 12.3.033-84 | Система стандартов безопасности труда. Строительные машины. Общие требования безопасности при эксплуатации. |
|  | ГОСТ 17.0.0.01-77 | Система стандартов в области охраны природы и улучшения использования природных ресурсов. Основные положения. |
|  | ГОСТ 21.001-2013 | Система проектной документации для строительства. Общие положения. |
|  | ГОСТ 21.701-2013 | Система проектной документации для строительства. Правила выполнения рабочей документации автомобильных дорог. |
|  | ГОСТ Р 21.1002-2014 | Система проектной документации для строительства. Нормоконтроль проектной и рабочей документации. |
|  | ГОСТ Р 21.1003-2009 | Система проектной документации для строительства. Учет и хранение проектной документации. |
|  | ГОСТ Р 21.1101-2013 | Система проектной документации для строительства. Основные требования к проектной и рабочей документации. |
|  | ГОСТ 310.1-76 | Цементы. Методы испытаний. Общие положения. |
|  | ГОСТ 310.2-76 | Цементы. Методы определения тонкости помола. |
|  | ГОСТ 310.3-76 | Цементы. Методы определения нормальной густоты, сроков схватывания и равномерности изменения объема. |
|  | ГОСТ 310.4-81 | Цементы. Методы определения предела прочности при изгибе и сжатии. |
|  | ГОСТ 310.5-88 | Цементы. Метод определения тепловыделения. |
|  | ГОСТ 310.6-85 | Цементы. Метод определения водоотделения. |
|  | ГОСТ 2517-2012 | Нефть и нефтепродукты. Методы отбора проб. |
|  | ГОСТ 3344-83 | Щебень и песок шлаковые для дорожного строительства. Технические условия. |
|  | ГОСТ 4333-2014 | Нефтепродукты. Методы определения температур вспышки и воспламенения в открытом тигле |
|  | ГОСТ Р ИСО 5178-2010 | Испытания разрушающие сварных швов металлических материалов. Испытание на продольное растяжение металла шва сварных соединений, выполненных сваркой плавлением. |
|  | ГОСТ 5180-2015 | Грунты. Методы лабораторного определения физических характеристик. |
|  | ГОСТ Р ИСО 5725-1-2002 | Точность (правильность и прецизионность) методов и результатов измерений. Часть 1. Основные положения и определения. |
|  | ГОСТ Р ИСО 5725-2-2002 | Точность (правильность и прецизионность) методов и результатов измерений. Часть 2. Основной метод определения повторяемости и воспроизводимости стандартного метода измерений. |
|  | ГОСТ Р ИСО 5725-3-2002 | Точность (правильность и прецизионность) методов и результатов измерений. Часть 3. Промежуточные показатели прецизионности стандартного метода измерений |
|  | ГОСТ Р ИСО 5725-4-2002 | Точность (правильность и прецизионность) методов и результатов измерений. Часть 4. Основные методы определения правильности стандартного метода измерений. |
|  | ГОСТ Р ИСО 5725-5-2002 | Точность (правильность и прецизионность) методов и результатов измерений. Часть 5. Альтернативные определения прецизионности стандартного метода измерений. |
|  | ГОСТ Р ИСО 5725-6-2002 | Точность (правильность и прецизионность) методов и результатов измерений. Часть 6. Использование значений точности на практике. |
|  | ГОСТ 5802-86 | Растворы строительные. Методы испытаний |
|  | ГОСТ 6665-91 | Межгосударственный стандарт. Камни бетонные и железобетонные бортовые. Технические условия. |
|  | ГОСТ 7473-2010 | Межгосударственный стандарт. Смеси бетонные. Технические условия. |
|  | ГОСТ 8267-93 | Щебень и гравий из плотных горных пород для строительных работ. Технические условия. |
|  | ГОСТ 8269.0-97 | Щебень и гравий из плотных горных пород и отходов промышленного производства для строительных работ. Методы физико-механических испытаний. |
|  | ГОСТ 8269.1-97 | Щебень и гравий из плотных горных пород и отходов промышленного производства для строительных работ. Методы химического анализа. |
|  | ГОСТ 8735-88 | Песок для строительных работ. Методы испытаний |
|  | ГОСТ 8736-2014 | Песок для строительных работ. Технические условия. |
|  | ГОСТ 8829-94 | Изделия строительные железобетонные и бетонные заводского изготовления. Методы испытаний нагружением. Правила оценки прочности, жесткости и трещиностойкости. |
|  | ГОСТ ISO 9001-2011 | Межгосударственный стандарт. Система менеджмента качества. Требования. |
|  | ГОСТ 9128 - 2009 | Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон. Технические условия. |
|  | ГОСТ 9128 - 2013 | Смеси асфальтобетонные, полимерасфальтобетонные, асфальтобетон, полимерасфальтобетон для автомобильных дорог и аэродромов. Технические условия. |
|  | ГОСТ 10060-2012 | Бетоны. Методы определения морозостойкости. |
|  | ГОСТ 10178-85 | Портландцемент и шлакопортландцемент. Технические условия. |
|  | ГОСТ 10180-2012 | Бетоны. Методы определения прочности по контрольным образцам. |
|  | ГОСТ 10181-2014 | Смеси бетонные. Методы испытания. |
|  | ГОСТ 11501-78 | Битумы нефтяные. Метод определения глубины проникания иглы. |
|  | ГОСТ 11503-74 | Битумы нефтяные. Метод определения условной вязкости. |
|  | ГОСТ 11505-75 | Битумы нефтяные. Метод определения растяжимости. |
|  | ГОСТ 11506-73 | Битумы нефтяные. Метод определения температуры размягчения по кольцу и шару. |
|  | ГОСТ 11507-78 | Битумы нефтяные. Метод определения температуры хрупкости по Фраасу. |
|  | ГОСТ 11508-74 | Битумы нефтяные. Метод определения сцепления битума с мрамором и песком. |
|  | ГОСТ 12071-2014 | Грунты. Отбор, упаковка, транспортирование и хранение образцов. |
|  | ГОСТ 12248-2010 | Грунты. Методы лабораторного определения характеристик прочности и деформируемости. |
|  | ГОСТ Р 12491-2011 | Материалы и изделия строительные. Статические методы контроля качества. |
|  | ГОСТ 12536-2014 | Грунты. Методы лабораторного определения зернового (гранулометрического) и микроагрегатного состава. |
|  | ГОСТ 12730.0-78 | Бетоны. Общие требования к методам определения плотности, влажности, водопоглощения, пористости и водонепроницаемости. |
|  | ГОСТ 12730.1-78 | Бетоны. Метод определения плотности. |
|  | ГОСТ 12730.2-78 | Бетоны. Метод определения влажности. |
|  | ГОСТ 12730.3-78 | Бетоны. Метод определения водопоглощения. |
|  | ГОСТ 12730.4-78 | Бетоны. Метод определения пористости. |
|  | ГОСТ 12730.5-84 | Бетоны. Метод определения водонепроницаемости. |
|  | ГОСТ 12801-98 | Материалы на основе органических вяжущих для дорожного и аэродромного строительства. Методы испытаний. |
|  | ГОСТ 13015-2012 | Изделия бетонные и железобетонные для строительства. Общие технические требования. Правила приёмки, маркировки, транспортирования и хранения. |
|  | ГОСТ 13087-81 | Бетоны. Методы определения истираемости. |
|  | ГОСТ Р ИСО 14001-2016 | Система экологического менеджмента. Требования и руководство по применению. |
|  | ГОСТ 15467-79 | Управление качеством продукции. Основные понятия. Термины и определения. |
|  | ГОСТ 16504-81 | Система государственных испытаний продукций. Испытания и контроль качества продукции. Основные термины и определения. |
|  | ГОСТ ИСО/МЭК 17025-2009 | Общие требования к компетентности испытательных и калибровочных лабораторий. |
|  | ГОСТ 18105-2010 | Бетоны. Правила контроля прочности. |
|  | ГОСТ 18180-72 | Битумы нефтяные. Метод определения изменения массы после прогрева. |
|  | ГОСТ 20522-2012 | Грунты. Методы статической обработки результатов испытаний. |
|  | ГОСТ 20739-75 | Битумы нефтяные. Метод определения растворимости. |
|  | ГОСТ 22245-90 | Битумы нефтяные дорожные вязкие. Технические условия. |
|  | ГОСТ 22690-2015 | Бетоны. Определение прочности механическими методами. |
|  | ГОСТ 22733-2016 | Грунты. Метод лабораторного определения максимальной плотности. |
|  | ГОСТ 22783-77 | Бетоны. Метод ускоренного определения прочности на сжатие. |
|  | ГОСТ 23118-2012 | Конструкции стальные строительные. Общие технические условия. |
|  | ГОСТ 23161-2012 | Грунты. Метод лабораторного определения характеристик просадочности. |
|  | ГОСТ 23558-94 | Смеси щебеночно-гравийно-песчаные и грунты, обработанные неорганическими вяжущими материалами, для дорожного и аэродромного строительства. Технические условия. |
|  | ГОСТ 23732-2011 | Вода для бетонов и растворов. Технические условия. |
|  | ГОСТ 23735-2014 | Смеси песчано-гравийные для строительных работ. Технические условия. |
|  | ГОСТ 23740-2016 | Грунты. Методы лабораторного определения содержания органических веществ. |
|  | ГОСТ 24211-2008 | Добавки для бетонов и растворов. Общие технические условия. |
|  | ГОСТ 24640-91 | Добавки для цементов. Классификация. |
|  | ГОСТ 24847-81 | Грунты. Методы определения глубины сезонного промерзания. |
|  | ГОСТ 25100-2011 | Грунты. Классификация. |
|  | ГОСТ 25192-2012 | Бетоны. Классификация и общие технические требования. |
|  | ГОСТ 25459-82 | Опоры железобетонные дорожных знаков. Технические условия. |
|  | ГОСТ 25584-2016 | Грунты. Методы лабораторного определения коэффициента фильтрации. |
|  | ГОСТ 25607-2009 | Смеси щебеночно-гравийно-песчаные для покрытий и оснований автомобильных дорог и аэродромов. Технические условия. |
|  | ГОСТ 26433.0-85 | Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Правила выполнения измерений. Общие положения |
|  | ГОСТ 26433.1-89 | Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Правила выполнения измерений. Элементы заводского изготовления |
|  | ГОСТ 26633-2015 | Бетоны тяжелые и мелкозернистые. Технические условия. |
|  | ГОСТ 26804-2012 | Ограждения дорожные металлические барьерного типа. Технические условия. |
|  | ГОСТ 27006-86 | Бетоны. Правила подбора состава. |
|  | ГОСТ 27751-2014 | Надежность строительных конструкций и оснований. Основные положения и требования. |
|  | ГОСТ 28013-98 | Растворы строительные. Общие технические условия |
|  | ГОСТ 28570-90 | Бетоны. Методы определения прочности по образцам, отобранным из конструкций. |
|  | ГОСТ 28622-2012 | Грунты. Метод лабораторного определения степени пучинистости. |
|  | ГОСТ 29167-91 | Бетоны. Методы определения характеристик трещиностойкости (вязкости разрушения) при статическом нагружении |
|  | ГОСТ 30108-94 | Материалы и изделия строительные. Определение удельной эффективной активности естественных радионуклидов. |
|  | ГОСТ 30416-2012 | Межгосударственный стандарт. Грунты. Лабораторные испытания. Общие положения |
|  | ГОСТ 30491-2012 | Смеси органоминеральные и грунты, укрепленные органическими вяжущими, для дорожного и аэродромного строительства. Технические условия. |
|  | ГОСТ 30515-2013 | Цементы. Общие технические условия. |
|  | ГОСТ 30693-2000 | Мастики кровельные и гидроизоляционные. Общие технические условия. |
|  | ГОСТ 31383-2008 | Защита бетонных и железобетонных конструкций от коррозии. Методы испытаний. |
|  | ГОСТ 31424-2010 | Материалы строительные нерудные из отсевов дробления плотных горных пород при производстве щебня. Технические условия. |
|  | ГОСТ 31946-2012 | Провода самонесущие изолированные и защищенные для воздушных линий электропередачи. Общие технические условия. |
|  | ГОСТ 31970-2012 | Технические средства организации дорожного движения. Методы испытаний дорожных ограждений |
|  | ГОСТ 31994-2013 | Технические средства организации дорожного движения. Ограждения дорожные удерживающие боковые для автомобилей. Общие технические требования |
|  | ГОСТ 32704-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Порошок минеральный. Метод определения гидрофобности. |
|  | ГОСТ 32705-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Порошок минеральный. Метод определения содержания водорастворимых соединений. |
|  | ГОСТ 32706-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Порошок минеральный. Метод определение активности. |
|  | ГОСТ 32707-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Порошок минеральный. Метод определения набухания образцов из смеси порошка с битумом. |
|  | ГОСТ 32708-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Песок природный и дробленный. Определение содержания глинистых частиц методом набухания. |
|  | ГОСТ 32717-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Песок дробленный. Определение содержания зерен пластинчатой (лещадной) и игловатой формы |
|  | ГОСТ 32718-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Порошок минеральный. Метод определения содержания активирующих веществ. |
|  | ГОСТ 32719-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Порошок минеральный. Метод определения зернового состава. |
|  | ГОСТ 32720-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Песок дробленный. Определение морозостойкости. |
|  | ГОСТ 32721-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Песок природный и дробленный. Определение насыпной плотности и пустотности. |
|  | ГОСТ 32722-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Песок природный и дробленный. Определение истинной плотности. |
|  | ГОСТ 32723-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Песок природный и дробленный. Определение минералого-петрографического состава. |
|  | ГОСТ 32724-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Песок природный и дробленный. Определение наличия органических примесей. |
|  | ГОСТ 32725-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Песок природный и дробленный. Определение содержания пылевидных и глинистых частиц. |
|  | ГОСТ 32726-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Песок природный и дробленный. Определение содержания глины в комках. |
|  | ГОСТ 32727-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Песок природный и дробленный. Определение гранулометрического (зернового) состава и модуля крупности. |
|  | ГОСТ 32728-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Песок природный и дробленный. Отбор проб. |
|  | ГОСТ 32729-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Метод измерения упругого прогиба нежестких дорожных одежд для определения прочности. |
|  | ГОСТ 32730-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Песок дробленный. Технические требования. |
|  | ГОСТ 32731-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Требования к проведению строительного контроля. |
|  | ГОСТ 32755-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Требования к проведению приёмки в эксплуатацию выполненных работ. |
|  | ГОСТ 32756-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Требования к проведению промежуточной приемки выполненных работ. |
|  | ГОСТ 32761-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Порошок минеральный. Технические требования. |
|  | ГОСТ 32762-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Порошок минеральный. Метод определения влажности. |
|  | ГОСТ 32763-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Порошок минеральный. Метод определения истинной плотности. |
|  | ГОСТ 32764-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Порошок минеральный. Метод определения средней плотности и пористости. |
|  | ГОСТ 32765-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Порошок минеральный. Метод определения водостойкости асфальтового вяжущего (смеси минерального порошка с битумом). |
|  | ГОСТ 32766-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Порошок минеральный. Метод определения битумоёмкости. |
|  | ГОСТ 32767-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Порошок минеральный. Метод определения содержания полуторных окислов. |
|  | ГОСТ 32768-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Песок природный и дробленный. Определение влажности. |
|  | ГОСТ Р 50597-93 | Автомобильные дороги и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения. |
|  | ГОСТ Р 50970-2011 | Технические средства организации дорожного движения. Столбики сигнальные дорожные. Общие технические требования. Правила применения. |
|  | ГОСТ Р 50971-2011 | Технические средства организации дорожного движения. Световозвращатели дорожные. Общие технические требования. Правила применения. |
|  | ГОСТ Р 52129-2003 | Порошок минеральный для асфальтобетонных и органоминеральных смесей. Технические условия |
|  | ГОСТ Р 51256-2011 | Технические средства организации дорожного движения. Разметка дорожная. Классификация. Технические требования. |
|  | ГОСТ Р 52282-2004 | Технические средства организации дорожного движения. Светофоры дорожные. Типы и основные параметры. Общие технические требования. Методы испытаний. |
|  | ГОСТ Р 52289-2004 | Национальный стандарт Российской Федерации. Технические средства организации дорожного движения. Правила применения дорожных знаков, разметки, светофоров, дорожных ограждений и направляющих устройств |
|  | ГОСТ Р 52290-2004 | Национальный стандарт Российской Федерации. Технические средства организации дорожного движения. Знаки дорожные. Общие технические требования. |
|  | ГОСТ Р 52398-2005 | Классификация автомобильных дорог. Основные параметры и требования. |
|  | ГОСТ Р 56925-2016 | Дороги автомобильные и аэродромы. Методы измерений неровностей оснований и покрытий. |
|  | ГОСТ Р 52399-2005 | Геометрические элементы автомобильных дорог. |
|  | ГОСТ Р 52575-2006 | Дороги автомобильного общего пользования. Материалы для дорожной разметки. Технические требования. |
|  | ГОСТ Р 52576-2006 | Дороги автомобильные общего пользования. Материалы для дорожной разметки. Методы испытаний. |
|  | ГОСТ Р 52577-2006 | Дороги автомобильные общего пользования. Методы определения параметров геометрических элементов автомобильных дорог. |
|  | ГОСТ Р 52605-2006 | Технические средства организации дорожного движения. Искусственные неровности. Общие технические требования. Правила применения. |
|  | ГОСТ Р 52607-2006 | Технические средства организации дорожного движения. Ограждения дорожные удерживающие боковые для автомобилей. Общие технические требования. |
|  | ГОСТ Р 52748-2007 | Дороги автомобильные общего пользования. Нормативные нагрузки, расчетные схемы нагружения и габариты приближения. |
|  | ГОСТ Р 52765-2007 | Дороги автомобильные общего пользования. Элементы обустройства. Классификация. |
|  | ГОСТ Р 52766-2007 | Дороги автомобильные общего пользования. Элементы обустройства. Общие требования. |
|  | ГОСТ Р 52767-2007 | Дороги автомобильные общего пользования. Элементы обустройства. Методы определения параметров. |
|  | ГОСТ 53170-2008 | Дороги автомобильные общего пользования. Изделия для дорожной разметки. Штучные формы. Технические требования. |
|  | ГОСТ 53171-2008 | Дороги автомобильные общего пользования. Изделия для дорожной разметки. Штучные формы. Методы контроля. |
|  | ГОСТ 53172-2008 | Дороги автомобильные общего пользования. Изделия для дорожной разметки. Микростеклошарики. Технические требования. |
|  | ГОСТ 53172-2008 | Дороги автомобильные общего пользования. Изделия для дорожной разметки. Микростеклошарики. Методы контроля |
|  | ГОСТ Р 53225-2008 | Материалы геотекстильные. Термины и определения. |
|  | ГОСТ Р 53238-2008 | Материалы геотекстильные. Метод определения характеристики пор. |
|  | ГОСТ Р 53627-2009 | Покрытие полимерное тонкослойное проезжей части мостов. Технические условия. |
|  | ГОСТ Р 53628-2009 | Опорные части металлические катковые для мостостроения. Технические условия. |
|  | ГОСТ Р 53905-2010 | Энергосбережение. Термины и определение. |
|  | ГОСТ 54305-2011 | Дороги асфальтобетонные общего пользования. Горизонтальная освещенность от искусственного освещения. Технические требования. |
|  | ГОСТ 54306-2011 | Дороги асфальтобетонные общего пользования. Изделия для дорожной разметки. Полимерные ленты. Технические требования. |
|  | ГОСТ 54307-2011 | Дороги асфальтобетонные общего пользования. Изделия для дорожной разметки. Полимерные ленты. Методы испытаний. |
|  | ГОСТ 54308-2011 | Дороги асфальтобетонные общего пользования. Горизонтальная освещенность от искусственного освещения. Методы контроля. |
|  | ГОСТ Р 56196-2014 | Добавки активные минеральные для цементов. Общие технические условия. |
|  | СНиП 2.05.03-84\* | Мосты и трубы. |
|  | СНиП 3.01.04-87 | Приёмка в эксплуатацию законченных строительством объектов. Основные положения. |
|  | СНиП 3.03.01-87 | Несущие и ограждающие конструкции. |
|  | СНиП 3.06.07-86 | Мосты и трубы. Правила обследования и испытаний. |
|  | СНиП 12-01-2004 | Организация строительства. |
|  | СНиП 12-03-2001 | Безопасность труда в строительстве. Часть 1. Общие требования. |
|  | СНиП 12-04-2002 | Безопасность труда в строительстве. Часть 2. Строительное производство. |
|  | СНиП 23-01-99 | Строительная климатология. |
|  | СП 12.136.2002 | Безопасность труда в строительстве. Решение по охране труда и промышленной безопасности в проектах организации строительства и проектах производства работ. |
|  | СП 28.13330.2012 | Свод правил. Защита строительных конструкций от коррозии. Актуализированная редакция СНиП 2.03.11-85. |
|  | СП 34.13330.2012 | Свод правил. Автомобильные дороги. Актуализированная редакция СНиП 2.05.02-85\* (утв. Приказом Минрегиона России от 30.06.2012 N 266) |
|  | СП 35.13330.2011 | Свод правил. Мосты и трубы. Актуализированная редакция СНиП 2.05.03-84\*. |
|  | СП 42.13330.2011 | Свод правил. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89\*. |
|  | СП 45.13330.2012 | Земляные сооружения, основания и фундаменты. Актуализированная редакция СНиП 3.02.01-87 |
|  | 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). |
|  | СП 48.13330.2011 | Свод правил. Организация строительства. Актуализированная редакция СНиП 12-01-2004. |
|  | СП 68.13330.2017 | Свод правил. Приемка в эксплуатацию законченных строительством объектов. Основные положения. Актуализированная редакция СНиП 3.01.04-87. |
|  | СП 70.13330.2012 | Свод правил. Несущие и ограждающие конструции. Актуализированная редакция СНиП 3.03.01-87 |
|  | [СП 72.13330.2016](garantF1://71536048.0) | Защита строительных конструкций и сооружений от коррозии. |
|  | СП 76.13330.2016 | Электротехнические устройства. |
|  | СП 78.13330.2012 | Свод правил. Автомобильные дороги. Актуализированная редакция СНиП 3.06.03-85 (утв. Приказом Минрегиона России от 30.06.2012 N 272) |
|  | СП 79.13330.2012 | Свод правил. Мосты и трубы. Правила обследований и испытаний. Актуализированная редакция СНиП 3.06.07-86. |
|  | СП 126.13330.2012 | Свод правил. Геодезические работы в строительстве. Актуализированная редакция СНиП 3.01.03-84. |
|  | СН 467-74 | Нормы отвода земель для автомобильных дорог. |
|  | ВСН 4-81 | Инструкция по проведению осмотров мостов и труб на автомобильных дорогах. |
|  | ВСН 5-81 | Инструкция по разбивочным работам при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте автомобильных дорог и искусственных сооружений |
|  | ВСН 8-89 | Инструкция по охране природной среды при строительстве, ремонте и содержании автомобильных дорог. |
|  | ВСН 19-89 | Правила приёмки работ при строительстве и ремонте автомобильных дорог. |
|  | ВСН 32-81 | Инструкция по устройству гидроизоляции конструкций мостов и труб на железных, автомобильных и городских дорогах. |
|  | ВСН 32-89 | Инструкция по определению грузоподъемности железобетонных балочных пролётных строений эксплуатируемых мостов. |
|  | ВСН 37-84 | Инструкция по организации движения и ограждению мест производства дорожных работ |
|  | ВСН 123-77 | Инструкция по устройству покрытий и оснований из щебеночных, гравийных и песчаных материалов, обработанных органическими вяжущими. |
|  | ОДН 218.0.006-2002 | Правила диагностики и оценки состояния автомобильных дорог. Основные положения. |
|  | ОДН 218.1.052-2002 | Оценка прочности нежестких дорожных одежд. |
|  | ОДН 218.3.039-2003 | Укрепление обочин автомобильных дорог. |
|  | ОДН 218.5.016-2002 | Показатели и нормы экологической безопасности автомобильной дороги. |
|  | ОДН 218.017-2003 | Руководство по оценке транспортно-эксплуатационного состояния мостовых конструкций. |
|  | ОДМ 218.011-98 | Автомобильные дороги общего пользования. Методические рекомендации по озеленению автомобильных дорог. |
|  | ОДМ 218.1.002-2010 | Рекомендации по организации и проведению работ по стандартизации в дорожном хозяйстве. |
|  | ОДМ 218.3.013-2011 | Методические рекомендации по применению битумных эмульсий при устройстве защитных слоев износа из литых эмульсионно-минеральных смесей |
|  | ОДМ 218.2.025-2012 | Деформационные швы мостовых сооружений на автомобильных дорогах. |
|  | ОДМ 218.3.014-2011 | Методика оценки технического состояния мостовых сооружений на автомобильных дорогах. |
|  | ОДМ 218.4.005-2010 | Рекомендации по обеспечению безопасности движения на автомобильных дорогах. |
|  | ОДМ 218.5.003-2010 | Рекомендации по применению геосинтетических материалов при строительстве и ремонте автомобильных дорог. |
|  | ОДМ 218.6.014-2014 | Рекомендации по организации движения и ограждению мест производства дорожных работ. |
|  | ОДМ 218.7.001-2009 | Рекомендации по осуществлению строительного контроля на федеральных автомобильных дорогах. |
|  | Федеральный закон от 27.12.2002 N 184-ФЗ | О техническом регулировании. |
|  | Федеральный закон от 29.12.2004 N 190-ФЗ | Градостроительный кодекс Российской Федерации |
|  | Федеральный закон от 25.10.2001 N 136-ФЗ | Земельный кодекс Российской Федерации |
|  | Федеральный закон от 08.11.2007 N 257-ФЗ | Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации. |
|  | Федеральный закон от 10.12.1995 N 196-ФЗ | О безопасности дорожного движения. |
|  | Постановление Правительства РФ от 21.06.2010 N 468 | О порядке проведения строительного контроля при осуществлении строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов капитального строительства. |

***Примечание****.* *При пользовании настоящим Перечнем нормативно-технической документации необходимо проверить действие ссылочных стандартов в информационной системе общего пользования - на официальном сайте Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии в сети Интернет или по ежегодно издаваемому информационному указателю "Национальные стандарты", который опубликован по состоянию на 1 января текущего года, и по соответствующим ежемесячно издаваемым информационным указателям, опубликованным в текущем году. Если ссылочный стандарт заменен (изменен), то при пользовании настоящим стандартом следует руководствоваться заменяющим (измененным) стандартом. Если ссылочный стандарт отменен без замены, то положение, в котором дана ссылка на него, применяется в части, не затрагивающей эту ссылку.*

|  |  |
| --- | --- |
| от имени Заказчика:  И.о. директора ГКУ АО «Астраханьавтодор»  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_С.Н. Дубасов | от имени Исполнителя:  Генеральный директор ООО «Иллюмистрой»  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Ш.И. Хамзаев |

1. В случае если Контракт заключается с лицами, не являющимися в соответствии с [законодательством](http://mobileonline.garant.ru/#/document/10900200/entry/20021) Российской Федерации о налогах и сборах плательщиком НДС, то цена Контракта НДС не облагается. [↑](#footnote-ref-1)
2. Прилагается отдельным файлом. [↑](#footnote-ref-2)