Приложение 1 к извещению об осуществлении закупки

Проект договора **№ \_\_\_\_\_\_\_**

г. Казань «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2023 г.

Общество с ограниченной ответственностью «А.
лит-групп», далее именуемое **Заказчик**, в лице директора Газизова Дамира Фидаиловича, действующего на основании Устава, подписавшего настоящий договор, с одной стороны и \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (*сокращенное наименование*), далее именуемое **Подрядчик**, в лице представителя, действующего на основании Устава либо Приказа о возложении обязанностей (доверенности), подписавшего настоящий договор, с другой стороны (далее вместе именуемые – стороны), по результатам проведения электронной процедуры (протокол подведения итогов от \_\_\_.\_\_\_.2023 № \_\_\_\_\_\_\_) заключили настоящий договор (далее – Контракт) о нижеследующем.

**1. ПРЕДМЕТ КОНТРАКТА**

1.1. Подрядчик принимает на себя обязательства выполнить работы по объекту: Ремонт моста через реку Архаровка на км 81+110 (левый) автомобильной дороги Р-239 Казань-Оренбург-Акбулак-граница с Республикой Казахстан, Республика Татарстан (далее – ремонт и/или Объект) в соответствии со Сметой Контракта (Приложение № 6 к Контракту), а Заказчик берет на себя обязательства принять работы и оплатить их в соответствии с условиями Контракта.

1.2. Работы, указанные в пункте 1.1 Контракта, выполняются иждивением Подрядчика.

1.3. Существенными условиями Контракта для сторон являются условия, установленные законодательством Российской Федерации, в том числе: цена, сроки, качество работ и используемых при выполнении работ строительных материалов, оборудования, в период действия Контракта.

**2. УПРАВЛЕНИЕ КОНТРАКТОМ**

2.1. После подписания Контракта и не позднее даты начала выполнения работ стороны должны назначить своих уполномоченных представителей по Контракту, определив их компетенцию и письменно уведомив об этом друг друга.

Интересы Подрядчика по Контракту представляет лицо, уполномоченное надлежащим образом, которое с момента заключения Контракта будет принимать непосредственное участие в регулировании работ по Объекту.

2.2. Подрядчик при исполнении Контракта для выполнения отдельных видов работ вправе привлечь субподрядные организации, обладающие в случаях, предусмотренных действующим законодательством, документами, подтверждающими их право на выполнение данного вида работ.

В целях своевременного и качественного исполнения условий Контракта Подрядчик вправе информировать Заказчика в письменном виде о заключении субподрядных договоров.

Договоры с субподрядными организациями (соисполнителями) в рамках Контракта должны заключаться с соблюдением законодательства и нормативно-правовых актов, регулирующих казначейское сопровождение целевых средств.

2.3. Решение вопросов, возникающих при исполнении Контракта, осуществляется сторонами в письменном виде, при этом письменные указания Подрядчику могут даваться, в том числе уполномоченным представителем Заказчика в Общем журнале работ, который постоянно должен находиться на Объекте.

Общий журнал работ должен быть прошнурован, страницы (листы) журнала пронумерованы и скреплены печатью Заказчика до начала производства работ.

2.4. Подрядчик и (или) его полномочные представители обязаны по требованию Заказчика принимать участие в проводимых им в связи с предметом Контракта совещаниях для обсуждения вопросов, связанных с производством дорожных работ на Объекте и иной дорожной деятельностью, планируемой или осуществляемой в отношении Объекта Контракта.

**3. ЦЕНА КОНТРАКТА**

3.1. Цена Контракта составляет \_\_\_\_\_\_\_\_\_ (*то же прописью*) рублей, в том числе налог на добавленную стоимость (далее – НДС) по налоговой ставке 20%.

3.2. Цена Контракта является твердой, определяется на весь срок исполнения Контракта и не может изменяться в ходе его исполнения.

3.3. Цена Контракта включает в себя прибыль Подрядчика, уплату налогов, сборов, других обязательных платежей и иных расходов Подрядчика, связанных с выполнением обязательств по Контракту.

3.4. Цена Контракта и валюта платежа устанавливаются в российских рублях.

**4. ПОРЯДОК ОПЛАТЫ РАБОТ**

4.1. Оплата выполненных работ по Контракту производится путем перечисления на расчетный счет Подрядчика денежных средств согласно условиям Контракта.

4.2. Промежуточные платежи в рамках Контракта осуществляются Заказчиком на основании предъявленных Подрядчиком и принятых Заказчиком объемов выполненных работ.

4.3. Сумма очередного платежа, причитающегося Подрядчику, определяется как сумма произведений, принятых Заказчиком фактических объемов работ на соответствующие единичные расценки, установленные в ведомости объемов работ Контракта.

4.4. Заказчик осуществляет платежи в срок не более 15 рабочих дней.

4.5. В случае выполнения Подрядчиком работ досрочно оплата таких работ производится Заказчиком согласно п.4.3. и п.4.4.

**5. СРОКИ ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ**

5.1. Сроки выполнения работ:

начало: с даты подписания контракта;

окончание: 31 ноября 2023 года.

5.2. Подрядчик не может приступить к выполнению работ на Объекте до передачи ему по Акту передачи участка, указанного в п.1.1 Контракта.

5.3. Подрядчик, не предупредивший Заказчика об обстоятельствах, создающих невозможность выполнения работ в установленный срок, не вправе при предъявлении к Заказчику каких-либо требований ссылаться на указанные обстоятельства.

**6. ТЕХНИЧЕСКАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ**

6.1. Подрядчик за свой счет должен разработать проект производства работ, включающий технологические карты, регламентирующие технологию отдельных видов работ и не позднее, чем за 15 (пятнадцать) дней до начала производства работ на Объекте, установленной в п. 5.1 Контракта, представить на согласование Заказчику вместе с документом о назначении лиц, осуществляющих строительный контроль со стороны Подрядчика, а также Общий и специальные журналы производства работ.

6.2. В течение 10 (десяти) дней с даты заключения Контракта Подрядчик обязан представить перечень работ с помесячным указанием объемов и стоимости выполнения работ на первый календарный год исполнения Контракта. Далее ежегодно такой перечень представляется не позднее 20 декабря текущего года.

Представляемый перечень должен соответствовать Календарному графику работ, а также предусматривать полное кассовое освоение средств в размере ежегодного финансирования, предусмотренного п.3.1 Контракта.

Необеспечение ежемесячного кассового освоения в соответствии с представленным перечнем является основанием для определения штрафных санкций в соответствии с условиями Контракта.

6.3. При наличии замечаний Заказчика Подрядчик обязан внести изменения в документацию, указанную в пунктах 6.1, 6.2 Контракта, в сроки, установленные Заказчиком и повторно представить документацию Заказчику.

6.4. При исполнении Контракта стороны руководствуются действующими в период выполнения работ стандартами, нормами, правилами и другими нормативно-техническими документами, включая отраслевые стандарты и нормативы Министерства транспорта Российской Федерации, в том числе Федерального дорожного агентства, нормативно-техническими документами, указанными в Перечне нормативно-технических документов, обязательных при выполнении работ (далее – Перечень нормативно-технических документов) (Приложение № 3 к Контракту). При издании вновь нормативно-технических документов, не предусмотренных Перечнем нормативно-технических документов, и (или) отмены части нормативно-технических документов, предусмотренных перечнем, а также возникающих вопросов с использованием нормативно-технических документов Заказчик имеет право давать пояснения о необходимости применения или не применения нормативно-технических документов, в том числе по запросу Подрядчика.

**7. ОБЯЗАТЕЛЬСТВА И ПРАВА ЗАКАЗЧИКА**

7.1. Для реализации Контракта Заказчик обязуется:

7.1.1. Передать Подрядчику на период выполнения работ по Контракту участок автомобильной дороги, указанный в п.1.1 Контракта, в соответствии с Актом передачи участка на выполнение работ по ремонту.

7.1.2. Организовать строительный контроль, производить приемку выполненных Подрядчиком работ в порядке, предусмотренном действующими нормативно-техническими документами и Контрактом.

7.1.3. В случае введения в действие новых нормативно-технических документов уведомлять Подрядчика о необходимости и порядке их применения при исполнении Контракта.

7.1.4. Участвовать в испытательных, пусконаладочных и иных работах, необходимых для ввода Объекта в эксплуатацию, с оформлением соответствующих документов.

7.1.5. По письменному сообщению, Подрядчика о готовности законченного ремонтом Объекта организовать совместно с Подрядчиком его приёмку.

7.2. Заказчик вправе:

7.2.1. Осуществлять беспрепятственный доступ ко всем видам работ в любое время суток в течение всего периода ремонта, а также производить соответствующие записи в Общем журнале работ по Объекту.

7.2.2. Требовать от Подрядчика своевременного выполнения работ в соответствии с [условиями](#Par704) Контракта.

7.2.3. Запрашивать у Подрядчика разъяснения и уточнения относительно выполнения работ в рамках Контракта.

7.2.4. Давать обязательные для Подрядчика предписания при обнаружении отступлений от требований, нормативно-технических документов, Контракта и приложений к нему.

7.2.5. В случае выявления дефектов на Объекте ремонта, возникших в течение гарантийного срока, направить Подрядчику письмо о выявленных дефектах на гарантийном участке, необходимости направления уполномоченного представителя Подрядчика для участия в комиссии по обследованию гарантийного участка для фиксирования выявленных дефектов в акте и определения сроков их устранения. Данное извещение может быть направлено также на электронный адрес и факс Подрядчика, указанных в Контракте либо в иных документах Подрядчика (с дальнейшим направлением оригинала по почте), что признаётся сторонами надлежащим уведомлением.

7.2.7. Принять (при необходимости) решение об одностороннем отказе от исполнения Контракта.

7.2.8. Пользоваться иными правами, установленными Контрактом и законодательством Российской Федерации.

7.3. При осуществлении контроля за производством работ на Объекте ни Заказчик, ни его представители не вправе вмешиваться в оперативно-хозяйственную деятельность Подрядчика.

**8. ОБЯЗАТЕЛЬСТВА И ПРАВА ПОДРЯДЧИКА**

8.1. Для реализации Контракта Подрядчик обязуется:

8.1.1. Выполнить все работы по ремонту Объекта в объеме и сроки, предусмотренные Контрактом и приложениями к нему и сдать Объект Заказчику с качеством, соответствующим условиям Контракта и приложений к нему.

8.1.2. Восстановить и закрепить репера, оси трассы и сооружений, создать геодезическую разбивочную основу до начала производства работ на Объекте, выполнить разбивку частей сооружения.

8.1.3. Обеспечить выполнение всех работ в соответствии с проектом производства работ, нормативно-техническими документами, указанными в Перечне нормативно-технических документов, иными нормативно-правовыми актами, условиями Контракта и других приложений к нему.

В случае выявления разночтений требований, в том числе в нормативной документации, обратиться к Заказчику для разъяснений.

8.1.4. Получить разрешение (лицензию, свидетельство о допуске, Специальное разрешение) до начала выполнения работ, если в ходе исполнения Контракта потребуется получение специального разрешения (лицензии, свидетельства о допуске) на выполнение отдельных видов работ, в том числе Специального разрешения на движение по автомобильным дорогам тяжеловесного и (или) крупногабаритного транспортного средства, или транспортного средства, осуществляющего перевозки опасных грузов, или привлечь субподрядную организацию, имеющую требуемые документы, если в соответствии с законодательством или Контрактом не установлен запрет на такое привлечение.

8.1.5. Обеспечить в ходе ремонта выполнение мероприятий по технике безопасности, охране труда, обеспечению безопасности дорожного движения, экологической безопасности, пожарной безопасности, рациональному использованию территории, охране окружающей среды, зеленых насаждений и земли, а также гигиенических требований, в том числе в соответствии с Перечнем нормативно-технических документов, обязательных при выполнении дорожных работ и нормами действующего законодательства.

8.1.6. Не менее чем за 10 дней до даты начала производства работ, изготовить и установить за свой счет в начале и конце участка производства работ информационные щиты в соответствии с нормативно-техническими документами.

8.1.7. Поставить на Объект материалы, оборудование и имущество, необходимые для исполнения Контракта.

8.1.8. В случае складирования резерва грунта и плодородного слоя почвы, строительного мусора, древесины и других материалов, и конструкций за границами постоянного или временного отвода, Подрядчик обязан осуществить аренду земель или использовать земли на ином праве и обеспечить рекультивацию занятого участка за свой счёт.

8.1.9. Обеспечить сохранность вырубаемой на Объекте древесины и направление информации об объёмах и породном составе вырубаемой древесины не позднее 20 (двадцати) дней до завершения вырубки Заказчику в соответствии с постановлением Правительства РФ от 23.07.2009 № 604.

8.1.10. Обеспечить и содержать за свой счет охрану Объекта, материалов, оборудования, стоянки строительной техники и другого имущества и строящихся сооружений, необходимых для ремонта Объекта, ограждения мест производства работ с момента начала ремонта до подписания Акта приемки Объекта.

8.1.11. Немедленно известить Заказчика и до получения от него указаний приостановить работы при обнаружении:

- обстоятельств, угрожающих безопасности дорожного движения, сохранности или прочности Объекта, либо создающих невозможность выполнения работ в соответствии с Контрактом или завершения работ в установленный срок;

* возможных неблагоприятных для Заказчика последствий выполнения его указаний о способе исполнения работы.

8.1.12. Устранять все замечания и выполнять предписания Заказчика в установленные сроки.

8.1.13. Вести с момента начала работ на Объекте и до их завершения, оформленные и заверенные печатью Заказчика Общий и специальные журналы производства работ, обеспечить их нахождение на Объекте.

В испытательной лаборатории вести журналы лабораторных испытаний в соответствии с требованиями нормативно-технических документов, входного, операционного контроля качества применяемых дорожно-строительных материалов и конструкций в соответствии со схемами лабораторного контроля качества, в письменном виде отчитываясь о результатах перед Заказчиком в форме лабораторных протоколов испытаний при приемке выполненных работ

8.1.14. Оформлять исполнительную документацию в соответствии с требованиями нормативно-технических документов. В случае отсутствия форм исполнительной документации в действующих нормативно-технических документах, использовать иные формы по согласованию с Заказчиком. Осуществлять своими силами операционный контроль выполняемых им работ, о результатах отчитываться перед Заказчиком при приемке выполненных работ.

8.1.15. Вести лабораторный контроль по качественным характеристикам применяемых материалов в лабораториях (собственных или наемных), прошедших метрологическое освидетельствование и оснащённых средствами измерений и испытательным оборудованием в соответствии с действующими нормативно-техническими документами, позволяющими определять качество конкретных дорожно-строительных материалов и дорожных работ.

8.1.16. Не позднее, чем за 20 (двадцать) дней до начала производства работ, предоставлять для испытания в лаборатории Заказчика пробы дорожно-строительных материалов, планируемых к использованию.

8.1.17. Не менее чем за 5 (пять) дней до приемки выполненных работ предоставлять пробы асфальтобетонных смесей, асфальтобетонных вырубок для испытания в лаборатории Заказчика.

8.1.18. По требованию Заказчика предоставить оборудование (керноотборник и швонарезчик), автотранспорт с водителем, а также обеспечить присутствие представителей Подрядчика для совместного осмотра Объекта и отбора образцов асфальтобетона из покрытия. Не позднее 3 (трёх) дней со дня отбора образцов асфальтобетона произвести заделку мест отбора кернов (вырубок) в покрытии горячей асфальтобетонной смесью.

8.1.19. Обеспечить своевременное устранение недостатков и дефектов за свой счет, выявленных в процессе производства работ, при приемке работ и (или) в течение гарантийного срока в установленные Заказчиком сроки.

8.1.20. Подрядчик после получения извещения Заказчика о выявленных на гарантийном участке автомобильной дороги дефектах обязан направить в установленный в извещении Заказчика срок уполномоченного представителя для составления акта, фиксирующего выявленные дефекты. При отсутствии представителя Подрядчика, извещенного надлежащим образом, акт, составленный в одностороннем порядке, является подтверждающим наличия на Объекте выявленных дефектов.

По соглашению сторон, указанное правило о юридической силе, составленных в одностороннем порядке актов, фиксирующих выявленные дефекты, имеет силу соглашения сторон о признании сторонами обстоятельств в порядке части 2 статьи 70 АПК РФ.

8.1.21. Обеспечить сохранность геодезической разбивочной основы, в том числе реперов, осей, углов поворота, закрепления пикетов, сооружений до приемки Объекта в эксплуатацию.

Контроль, проводимый Заказчиком за выполнением этих работ, не освобождает Подрядчика от ответственности за правильность их исполнения.

8.1.22. Обеспечивать сохранность Объекта, указанного в п.1.1 Контракта, с даты заключения Контракта, подписания сторонами Акта передачи участка, до подписания Акта приемки Объекта.

В случае если в указанный срок Объекту или его части будет причинен ущерб или обнаружены утраты или повреждения, Подрядчик обязан за свой счет произвести ремонт и устранить выявленные недостатки.

8.1.23. Не использовать в ходе осуществления работ материалы и оборудование, если это может привести к нарушению требований, обязательных для сторон по охране окружающей среды и безопасности ремонтных работ в соответствии с Перечнем нормативно-технических документов.

8.1.24. Компенсировать третьим лицам убытки, в том числе ущерб, включая судебные издержки, связанные с травмами или ущербом, нанесенным третьим лицам, возникшим вследствие выполнения Подрядчиком работ по Контракту или вследствие нарушения имущественных или иных прав, охраняющих интеллектуальную собственность.

8.1.25. В течение 2-х рабочих дней от даты получения запроса Заказчика предоставлять информацию об Объекте, разъяснения, в том числе на электронных носителях.

8.1.26. Ежемесячно приглашать Заказчика для промежуточной приемки выполненных в очередной месяц работ (при их наличии) до 5 числа месяца, следующего за отчетным, путём направления письменного уведомления.

8.1.27. Обеспечить нахождение на Объекте проекта производства работ, Общего журнала работ, специальных журналов работ.

8.1.28. Обеспечить прибытие представителя Подрядчика для участия в проверке и приемке законченного ремонтом Объекта.

8.1.29. По окончании ремонта Объекта в течение 10 (десяти) дней с даты окончания всех работ передать Заказчику исполнительную документацию согласно Перечню исполнительной документации, передаваемой до начала приемки Объекта в эксплуатацию о выполненных ремонтных и монтажных работах с письменным подтверждением соответствия переданной документации фактически выполненным работам, а также документы согласно Перечню документов, необходимых для сдачи Объекта в эксплуатацию Заказчику, кроме того, в электронном виде на флеш-накопителе.

Срок предоставления документов согласно Перечню документов, необходимых для сдачи Объекта может быть изменен по согласованию с Заказчиком.

8.1.30. При производстве работ обеспечить нахождение своих работников на Объекте в специальной одежде определенного образца («сигнальной» одежде, способствующей безопасности дорожных рабочих, как в светлое, так и в темное время суток) с указанием наименования Подрядчика.

8.1.31. Уведомлять Заказчика о любых внештатных ситуациях и происшествиях на Объекте и/или в связи с исполнением Контракта в соответствии с Перечнем внештатных ситуаций, включая, но не ограничиваясь:

- об авариях и несчастных случаях – в порядке и в сроки, установленные действующим законодательством, отраслевыми нормами и руководящими документами Заказчика

- об иных внештатных ситуациях.

8.1.32. В течение 15 минут с момента наступления внештатной ситуации предоставить устное донесение дежурному сотруднику (диспетчеру) Заказчика:

- в случае если дежурный сотрудник (диспетчер) Заказчика не доступен для телефонной связи, Подрядчик обязан предоставить устное донесение начальнику (заместителю начальника) Заказчика.

8.1.33. В течение 60 минут с момента наступления внештатной ситуации предоставить письменное донесение дежурному сотруднику (диспетчеру) Заказчика. К письменному донесению по возможности следует приложить фотоматериалы, позволяющие более полно оценить характер и последствия возникшей внештатной ситуации. Передача фотоматериалов должна осуществляться преимущественно посредством электронной почты. При отсутствии возможности передачи электронной почтой допускается передача фотоматериалов MMS-сообщением или факсимильной связью:

- при невозможности предоставить письменное донесение дежурному сотруднику (диспетчеру) Заказчика, Подрядчик обязан предоставить письменное донесение начальнику (заместителю начальника) Заказчика.

8.1.34. В случае возникновения, по вине Подрядчика, перерывов в движении на ремонтируемом участке Подрядчик незамедлительно сообщить о таких ситуациях Заказчику и организовать работу по предупреждению и ликвидации ограничений, а также производить указанные работы в кратчайшие сроки (в течение 3-х часов с момента возникновения перерывов в движении) за свой счет без последующей компенсации Заказчиком понесенных затрат. В случае невозможности обеспечить проведение таких работ собственными силами Подрядчик незамедлительно сообщает о таких ситуациях Заказчику и в дальнейшем компенсирует Заказчику или привлеченной Заказчиком организации  стоимость проведенных работ, а также возмещает ущерб, нанесенный в результате ограничения или перерыва движения, третьим лицам.

8.1.35. Использовать специальные дорожные машины (перегружатели) между транспортными средствами и укладчиками за свой счёт (без дополнительной оплаты для получения асфальтобетонной смеси однородной структуры и одинаковой температуры при дальности возки её более 80 километров, если не предусмотрено применение специальных машин для перемешивания асфальтобетонной смеси.

8.2. Подрядчик вправе:

8.2.1. Запрашивать у Заказчика необходимые документацию, информацию, разъяснения и уточнения относительно выполнения работ в рамках Контракта.

8.2.2. Требовать своевременной оплаты выполненных работ в соответствии с [условиями](#Par704) Контракта.

8.2.3. Требовать уплаты неустоек (штрафов, пеней) в случае несвоевременной оплаты Заказчиком выполненных работ, а также в иных случаях ненадлежащего исполнения Заказчиком обязательств, предусмотренных Контрактом.

8.2.4. В случае неисполнения или ненадлежащего исполнения субподрядчиком (соисполнителем) обязательств, предусмотренных договором, заключенным с Подрядчиком, осуществлять замену субподрядчика (соисполнителя), с которым ранее был заключен договор, на другого субподрядчика (соисполнителя).

8.2.5. Пользоваться иными правами, установленными Контрактом и законодательством Российской Федерации.

**9. СДАЧА И ПРИЕМКА РАБОТ**

9.1. Заказчик, приемочная комиссия в случае её создания, до 10 (десятого) числа месяца, следующего за отчётным, осуществляет промежуточную приемку предъявленных Подрядчиком выполненных работ за отчетный месяц с подтверждением исполнительной и другой технической документацией в соответствии с требованиями действующих нормативных документов согласно Перечню нормативно–технических документов. Приемка выполненных работ осуществляется и оформляется в соответствии с действующими нормативно-техническими документами с составлением Подрядчиком и представлением Заказчику до 10 (десятого) числа месяца, следующего за отчётным, следующих документов: Перечня выполненных работ с указанием объемов и стоимости (единицы работы и всего) (далее – Перечень выполненных работ), актов освидетельствования скрытых работ и/или акта освидетельствования ответственных конструкций.

По требованию Заказчика могут быть проведены предварительные испытания результата работ. В случае проведения таких испытаний, приёмка результата работ может осуществляться только при положительном результате предварительных испытаний.

9.2. Оценка качества работ по поперечным уклонам, ширине и толщине слоев, производится на условиях выполнения работ механизмами с автоматической системой задания вертикальных отметок.

Материалы и товары, используемые при выполнении работ на Объекте, должны соответствовать требованиям нормативных документов, условиям Контракта и приложений к нему.

9.3. В течение двадцати рабочих дней, следующих за днем поступления Документа о приемке в соответствии с пунктом 9.1 Контракта, Заказчик, приемочная комиссия в случае её создания, осуществляет одно из следующих действий:

а) подписывает усиленной электронной подписью, и размещает в единой информационной системе в сфере закупок Документ о приемке;

б) формирует с использованием единой информационной системы в сфере закупок, подписывает усиленной электронной подписью, и размещает в единой информационной системе в сфере закупок мотивированный отказ от подписания Документа о приемке с указанием причин такого отказа.

9.4. Заказчик, приемочная комиссия в случае её создания, вправе отказать Подрядчику в приемке работ к оплате, если их объем или качество не подтверждается Сметой Контракта, лабораторными испытаниями, исполнительной и другой технической документацией, о чем Подрядчику выдается мотивированный отказ.

9.5. В случае установления Заказчиком, приемочной комиссией в случае её создания, при промежуточной приемке работ несоответствия качества выполненных Подрядчиком работ требованиям Контракта и приложений к нему Документ о приемке Заказчиком, приемочной комиссией в случае её создания, не подписывается до момента устранения выявленных нарушений.

Работы, не принятые Заказчиком, приемочной комиссией в случае её создания, в связи с отсутствием исполнительной документации (акты освидетельствования скрытых работ, промежуточные акты приёмки ответственных конструкций и другие документы), считаются невыполненными и Заказчик вправе применить к Подрядчику штрафные санкции.

В случае получения мотивированного отказа от подписания Документа о приемке Подрядчик вправе устранить причины, указанные в таком мотивированном отказе, и направить Заказчику Документ о приемке в порядке, предусмотренном Контрактом.

9.6. До приёмки Объекта Заказчик при необходимости создает комиссию по определению соответствия законченного Объекта требованиям нормативно-технических документов.

9.7. Приемка законченного ремонтом Объекта осуществляется Заказчиком с составлением Акта приемки Объекта.

9.8. После завершения всех работ Подрядчик в течение 1 (одного) дня в письменной форме уведомляет Заказчика о завершении всех работ на Объекте.

9.9. Дополнительная экспертиза, испытание, диагностическое обследование принимаемой Заказчиком части работ или Объекта в целом осуществляется по решению Заказчика и за его счет. В случае выявления фактов некачественного производства работ по Объекту, подтвержденных заключениями, полученными по результатам экспертиз и иных обследований, указанных в настоящем пункте, расходы Заказчика подлежат возмещению Подрядчиком в 10-тидневный срок с момента получения соответствующего заключения. В случае принятия Заказчиком решения о проведении экспертизы или иных обследований, предусмотренных настоящим пунктом, Заказчик обязан уведомить Подрядчика о проведении экспертизы.

9.10. Подрядчик обязан принять необходимые и достаточные меры для возмещения вреда, причинённого третьими лицами, Объекту по Контракту, до передачи Объекта Заказчику, в том числе путём предъявления претензий, использования примирительных процедур (медиации), обращения с исками в органы судебной власти и т.д. Объект не считается принятым Заказчиком в состоянии, пригодном для эксплуатации или иного использования, если остаются неурегулированные претензии между Подрядчиком и третьими лицами вследствие причинения вреда Объекту. В случае непринятия соответствующих мер Подрядчик обязан возместить причинённый Объекту третьими лицами вред Заказчику в полном объёме.

**10. ГАРАНТИИ КАЧЕСТВА ПО СДАННЫМ РАБОТАМ**

10.1. Гарантии качества распространяются на все конструктивные элементы и работы, выполненные Подрядчиком по Контракту.

10.2. Гарантийный срок устранения Подрядчиком дефектов на автомобильной дороге или искусственном сооружении и входящих в него инженерных сооружений, оборудования, материалов составляет 5 лет:

При этом началом срока действия гарантийных обязательств Подрядчика, считается дата подписания Акта приемки Объекта.

В случае расторжения Контракта гарантийные сроки, указанные в настоящем пункте, на работы (часть выполненных работ), подтвержденные Документами о приемке, сохраняются.

10.3. Подрядчик обязан устранить безвозмездно и в указанные Заказчиком сроки дефекты, которые обнаружатся в период гарантийной эксплуатации Объекта.

10.4. При отказе Подрядчика от составления или подписания акта обнаруженных дефектов Заказчик составляет односторонний акт, все расходы по которым возмещаются Подрядчиком.

По соглашению сторон, указанное правило о юридической силе, составленных в одностороннем порядке актов, фиксирующих выявленные дефекты, имеет силу соглашения сторон о признании сторонами обстоятельств в порядке части 2 статьи 70 АПК РФ.

10.5. При не устранении Подрядчиком выявленных дефектов в сроки, установленные Заказчиком, Заказчик имеет право поручить устранение дефектов другому лицу и предъявить все расходы Подрядчику.

**11. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН**

11.1. За невыполнение или ненадлежащее выполнение обязательств по Контракту, стороны несут ответственность в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

11.2. Подрядчик несёт ответственность, в том числе имущественную, за реализацию в натуре проектных решений, за качество и объем выполненных работ, сроки, оговоренные Контрактом, неисполнение предписаний Заказчика, неисполнение или ненадлежащее исполнение Подрядчиком обязательств, предусмотренных Контрактом.

11.3. Подрядчик несет имущественную, административную и иную ответственность перед третьими лицами за последствия дорожно-транспортных происшествий, произошедших вследствие неудовлетворительных дорожных условий на Объекте, нарушение требований нормативно-технических документов, указанных в Перечне нормативно-технических документов (за исключением ДТП, произошедших вследствие обстоятельств непреодолимой силы), в том числе из-за возникших дефектов по вине Подрядчика в период гарантийной эксплуатации.

11.4. Подрядчик несет имущественную ответственность перед Заказчиком за неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств субподрядчиками.

11.5. 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 Заказчиком обязательства, предусмотренного Контрактом, начиная со дня, следующего после дня истечения установленного Контрактом срока исполнения обязательства. Размер пени составляет одну трехсотую действующей на дату уплаты пени ключевой ставки Центрального банка Российской Федерации от не уплаченной в срок суммы.

Штрафы начисляются за каждый факт неисполнения Заказчиком обязательств, предусмотренных Контрактом, за исключением просрочки исполнения обязательств, предусмотренных Контрактом в следующих размерах:

а) 1 000 рублей, если цена Контракта не превышает 3 млн. рублей;

б) 5 000 рублей, если цена Контракта составляет от 3 млн. рублей до 50 млн. рублей (включительно);

в) 10 000 рублей, если цена Контракта составляет от 50 млн. рублей до 100 млн. рублей (включительно);

г) 100 000 рублей, если цена Контракта превышает 100 млн. рублей.

11.6. Общая сумма начисленных штрафов за ненадлежащее исполнение Заказчиком обязательств, предусмотренных Контрактом, не может превышать цену Контракта.

11.7. Заказчик не несёт ответственности за просрочку исполнения обязательств об оплате, обусловленную процессом выделения объемов финансирования в следующих после планируемого в соответствии с условиями Контракта годах, по причине просрочки исполнения обязательств Подрядчиком.

11.8. В случае просрочки исполнения Подрядчиком обязательств (в том числе гарантийного обязательства), предусмотренных Контрактом, а также в иных случаях неисполнения или ненадлежащего исполнения Подрядчиком обязательств, в том числе обязательств по привлечению субподрядчиков (соисполнителей) из числа субъектов малого предпринимательства или социально ориентированных некоммерческих организаций, предусмотренных Контрактом, Заказчик направляет Подрядчику требование об уплате неустоек (штрафов, пеней).

11.9. Пеня начисляется за каждый день просрочки исполнения Подрядчиком обязательства, предусмотренного Контрактом, начиная со дня, следующего после дня истечения установленного Контрактом срока исполнения обязательства. Размер пени составляет одну трехсотую 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 (соответствующим отдельным этапом исполнения Контракта) и фактически исполненных Подрядчиком.

11.10. Штрафы начисляются за каждый факт неисполнения или ненадлежащего исполнения Подрядчиком обязательств, предусмотренных Контрактом, за исключением просрочки исполнения Подрядчиком обязательств (в том числе гарантийного обязательства), предусмотренных Контрактом в следующих размерах:

1) Если Контракт заключен с победителем закупки (или с иным участником закупки в случаях, установленных Законом о контрактной системе), предложившим наиболее высокую цену за право заключения Контракта:

а) в случае, если цена Контракта не превышает начальную (максимальную) цену Контракта:

- 10 процентов начальной (максимальной) цены Контракта, если цена Контракта не превышает 3 млн. рублей;

- 5 процентов начальной (максимальной) цены Контракта, если цена Контракта составляет от 3 млн. рублей до 50 млн. рублей (включительно);

- 1 процент начальной (максимальной) цены Контракта, если цена Контракта составляет от 50 млн. рублей до 100 млн. рублей (включительно).

б) в случае, если цена Контракта превышает начальную (максимальную) цену Контракта:

- 10 процентов цены Контракта, если цена Контракта не превышает 3 млн. рублей;

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

- 1 процент цены Контракта, если цена Контракта составляет от 50 млн. рублей до 100 млн. рублей (включительно).

3) Если Контракт заключен в иных случаях, чем предусмотрено подпунктами 1) и 2) пункта 11.10 Контракта:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

11.11. Штрафы начисляются за каждый факт неисполнения или ненадлежащего исполнения Подрядчиком обязательств, предусмотренных Контрактом, которые не имеют стоимостного выражения (при наличии в Контракте таких обязательств) в следующих размерах:

а) 1 000 рублей, если цена Контракта не превышает 3 млн. рублей;

б) 5 000 рублей, если цена Контракта составляет от 3 млн. рублей до 50 млн. рублей (включительно);

в) 10 000 рублей, если цена Контракта составляет от 50 млн. рублей до 100 млн. рублей (включительно);

г) 100 000 рублей, если цена Контракта превышает 100 млн. рублей.

11.12. Штрафы начисляются за ненадлежащее исполнение Подрядчиком обязательств по выполнению видов и объемов работ по строительству, реконструкции объектов капитального строительства, которые Подрядчик обязан выполнить самостоятельно без привлечения других лиц к исполнению своих обязательств по Контракту в размере 5 процентов стоимости указанных работ. Настоящий пункт применяется, если предметом Контракта является строительство или реконструкция.

11.13. Штраф начисляется за неисполнение условия о привлечении к исполнению Контракта субподрядчиков, соисполнителей из числа субъектов малого предпринимательства, социально ориентированных некоммерческих организаций в размере 5 процентов объема такого привлечения, установленного Контрактом.

11.14. Общая сумма начисленных штрафов за неисполнение или ненадлежащее исполнение Подрядчиком обязательств, предусмотренных Контрактом, не может превышать цену Контракта.

11.15. Уплата стороной неустойки (штрафа, пеней), а также возмещение убытков не освобождает её от исполнения обязательств по Контракту.

11.16. Стороны освобождаются от уплаты неустойки (штрафа, пени), если будет доказано что неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательства, предусмотренного Контрактом произошло по вине другой стороны или вследствие непреодолимой силы, а именно чрезвычайных и непредотвратимых при данных условиях обстоятельств: стихийных природных явлений (землетрясений, наводнений, пожаров и т.д.), действий объективных внешних факторов (военных действий, актов органов государственной власти и управления и т.п.), подтвержденных в установленном законодательством порядке, препятствующих надлежащему исполнению обязательств по Контракту, которые возникли после заключения Контракта, на время действия этих обстоятельств, если эти обстоятельства непосредственно повлияли на исполнение сторонами своих обязательств, а также которые стороны были не в состоянии предвидеть и предотвратить.

11.17. Документами, подтверждающими факты нарушений и неисполнения обязательств, могут являться двусторонний акт Заказчика и Подрядчика, либо односторонний акт Заказчика при отсутствии представителя Подрядчика, извещённого заблаговременно о дне осмотра Объекта, предписания Заказчика и иные предписания контрольно-надзорных органов.

По соглашению сторон, указанное правило о юридической силе, составленных в одностороннем порядке актов, фиксирующих выявленные дефекты, имеет силу соглашения сторон о признании сторонами обстоятельств в порядке части 2 статьи 70 АПК РФ.

11.18. Применение предусмотренных Контрактом санкций не лишает стороны права требования на возмещение в полном объеме убытков, возникших в результате не исполнения (не надлежащего исполнения) другой стороной своих обязательств.

Кроме санкций за неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств по Контракту сторона возмещает другой стороне все вызванные по Контракту непокрытые неустойками убытки.

11.19. При причинении вреда и ущерба третьим лицам в случае нарушения Подрядчиком условий Контракта и нормативно-правовых документов, указанных в приложении к Контракту, последний возмещает в полном объёме причинённый третьим лицам ущерб и убытки.

11.21. Не подлежит оплате работа по устранению ошибок и дефектов, допущенных Подрядчиком.

11.22. В случае применения к Подрядчику неустойки (штрафа, пени) в ином порядке, чем предусмотрено Контрактом или его несогласия на удержание в порядке, предусмотренном в Контрактом, неустойка (штраф, пеня) уплачиваются Подрядчиком посредством перечисления Заказчику денежных средств и соответствующего подтверждения (копии платежного поручения) об уплате.

11.23. В случае если Заказчик будет подвергнут административному наказанию вследствие неисполнения или ненадлежащего исполнения порученных Подрядчику работ по Контракту, в том числе по причине неисполнения или ненадлежащего исполнения требований нормативно-технических документов, требования которых Подрядчик обязан соблюдать в ходе реализации Контракта, Подрядчик обязуется в полном объёме возместить Заказчику понесенные последним затраты (денежные средства) на оплату административного штрафа.

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

**12. МАТЕРИАЛЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ**

12.1. Подрядчик принимает на себя обязательство обеспечить ремонт Объекта строительными материалами, изделиями и конструкциями, инженерным (технологическим) оборудованием своими силами.

12.2. Все поставляемые для ремонта материалы, конструкции и оборудование должны иметь соответствующие сертификаты, санитарно-эпидемиологические заключения (декларации о соответствии), технические паспорта, результаты испытаний, удостоверяющие их качество, пройти входной лабораторный контроль.

12.3. Подрядчик обязан за свои средства с использованием лаборатории, имеющей аттестат аккредитации или свидетельство об аттестации (свидетельство о состоянии измерений в лаборатории),в ходе приемки поступающих на Объект материалов, конструкций и изделий, а также выполненных работ, обеспечить испытания и измерения и представить результаты этих испытаний Заказчику до приемки им выполненных работ.

12.4. Заказчик или его уполномоченные представители вправе давать Подрядчику письменное предписание в порядке, предусмотренном условиями Контракта:

а) о вывозе с Объекта в установленные сроки материалов, конструкций, изделий и оборудования, не соответствующих условиям Контракта;

б) о замене материалов, конструкций, изделий и оборудования на новые материалы, конструкции, изделия и оборудование, удовлетворяющее нормам действующего законодательства, требованиям Контракта;

в) о разборке и последующем новом исполнении частей Объекта, в случае ненадлежащего технического исполнения или использования при их сооружении некачественных материалов, даже в тех случаях, когда по этим видам работ ранее была промежуточная приемка и был произведен промежуточный платеж;

г) иные предписания, необходимые для точного и своевременного выполнения условий Контракта Подрядчиком.

12.5. Заказчик или его уполномоченные представители вправе давать предписание о приостановлении Подрядчиком работ до установленного им срока, в порядке, предусмотренном условиями Контракта, в следующих случаях:

а) дальнейшее выполнение работ может угрожать безопасности Объекта, либо при выполнении работ не соблюдаются требования экологической безопасности, безопасности дорожного движения и других норм, обеспечивающих безопасность строящихся сооружений и находящихся вблизи его объектов в соответствии с Перечнем нормативно-технических документов;

б) дальнейшее выполнение работ может привести к снижению качества и эксплуатационной надежности Объекта из-за применения некачественных материалов, конструкций и оборудования;

в) в случае применения недоброкачественных материалов или несоблюдения установленной в соответствии с нормативными документами технологии производства работ и производства дорожно-строительных материалов.

Все издержки, вызванные приостановлением работ по указанным выше причинам, несет Подрядчик, при этом сроки приостановления работ в этом случае не могут служить основанием для продления срока завершения работ по Контракту.

12.6. В случае если произведенные по инициативе Заказчика испытания и измерения выявили нарушения, допущенные Подрядчиком при исполнении Контракта, Заказчик вправе взыскать с него понесенные расходы на выполнение этих испытаний и измерений, в порядке, установленном действующим законодательством Российской Федерации.

**13. РЕМОНТНАЯ ПЛОЩАДКА**

13.1. Подрядчик выполняет ремонт в пределах ремонтной площадки (постоянной полосы отвода).

13.2. Подрядчик должен содержать за свой счет освещение, охрану, ограждения, временные и инженерные коммуникации, связанные с ремонтом Объекта, обеспечивать установку ограждений, знаков и указателей в местах пересечений с существующими транспортными коммуникациям, не допускать, за исключением согласованных случаев, перерывов движения по ним, производить уборку ремонтной площадки и прилегающей к ней территории.

13.3. На весь период ремонта до подписания Акта приемки Объекта Подрядчик несет ответственность за сохранность Объекта или его частей.

В случае нанесения ущерба Объекту в период ремонта Подрядчик обязан произвести его ремонт за свой счет.

13.4. Подрядчик должен обеспечить подключение ремонтной площадки к необходимым инженерным коммуникациям и выполнить переустройство коммуникаций, попадающих в зону ремонта.

13.5. До завершения ремонта Подрядчик несет ответственность за обеспечение безопасности дорожного движения, охраны труда, экологической безопасности, пожарной безопасности Объекта в соответствии с Перечнем нормативно-технических документов.

13.6. Подрядчик должен обустроить и содержать временные подъездные дороги, а также применять меры по обеспечению сохранности используемых им дорог, принадлежащих третьим лицам.

13.7. Подрядчик обязуется в течение 3-х дней после завершения всех строительно-монтажных работ, но до подписания Акта приемки Объекта вывезти за пределы Объекта, принадлежащие ему строительные машины, оборудование, инвентарь, инструменты, строительные материалы, временные сооружения и другое имущество (далее-имущество), а также очистить Объект от строительного мусора и провести рекультивацию временно занимаемых земель. Заказчик не несёт ответственности за сохранность имущества, оставленного Подрядчиком после подписания окончательного Акта приемки Объекта.

**14. СКРЫТЫЕ РЕМОНТНЫЕ РАБОТЫ**

14.1. Скрытые ремонтные работы и ответственные конструкции в соответствии с Календарным графиком, должны приниматься комиссией в составе: Заказчика (и/или представителей Заказчика) и Подрядчика.

14.2. Подрядчик не менее чем за один рабочий день до проведения промежуточной приемки выполненных скрытых работ уведомляет в письменном виде Заказчика (или уполномоченные им организации) о необходимости проведения приемки выполненных скрытых работ.

14.3. Приемку скрытых работ (ответственных конструкций) после проверки правильности их выполнения в натуре и ознакомления с исполнительной производственно-технической документацией следует оформлять соответственно актом приемки скрытых работ.

14.4. Акты приемки скрытых работ (ответственных конструкций) составляются в количестве экземпляров, необходимом сторонам, указанным в п. 14.1 – по одному экземпляру каждой стороне.

14.5. При приемке скрытых работ (ответственных конструкций) Подрядчик предоставляет ведомости контрольных измерений, исполнительную съемку, результаты лабораторных испытаний применяемых материалов, паспорта на материалы и другие документы, прилагающиеся к Акту и подтверждающие их соответствие требованиям нормативных документов.

14.6. Каждый акт приемки скрытых работ Подрядчик регистрирует в Общем журнале работ.

14.7. Подрядчик приступает к выполнению последующих работ только после приемки (освидетельствования) скрытых работ (ответственных конструкций) и составления актов приемки скрытых работ.

В случае если Заказчиком, представителем Заказчика внесены в журнал производства работ или выдано предписание с замечаниями по выполненным скрытым работам (ответственным конструкциям), то выполнение последующих работ на этом участке Подрядчиком без письменного разрешения Заказчика не допускается.

14.8. Если скрытые работы выполнены без освидетельствования (приёмки) представителем Заказчика, то Подрядчик за свой счет обязуется открыть доступ к любой части скрытых работ, не прошедших приемку представителем Заказчика, согласно его указанию с последующим восстановлением.

**15. РАСПРЕДЕЛЕНИЕ РИСКОВ**

15.1. До передачи Объекта Заказчику риск случайной гибели или случайного повреждения результата выполненных работ несёт Подрядчик.

15.2. Риск от случайной гибели или случайного повреждения материалов, оборудования или иного, используемого для исполнения Контракта имущества, переданного Заказчиком Подрядчику, несёт Подрядчик.

15.3. После приёмки Объекта Заказчик принимает Объект под свою охрану и несёт риск от возможного разрушения Объекта или его повреждения.

**16. ОБСТОЯТЕЛЬСТВА НЕПРЕОДОЛИМОЙ СИЛЫ**

16.1. Стороны освобождаются от ответственности за неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств по Контракту в случае возникновения обстоятельств непреодолимой силы, влияющих на исполнение сторонами своих обязательств по Контракту вследствие событий чрезвычайного характера, которые ни одна из сторон не в состоянии ни предвидеть, ни предотвратить разумными мерами.

16.2. К обстоятельствам непреодолимой силы относятся события, на которые стороны не могут оказать влияния и за возникновение которых они не несут ответственности, например, землетрясения, наводнения, ураганы и другие стихийные бедствия: войны, военные действия, пожары, эпидемии, аварии, забастовки, а также постановления или распоряжения органов государственной власти и управления.

16.3. Сторона, которая не в состоянии выполнить свои обязательства по Контракту в силу возникновения обстоятельств непреодолимой силы, обязана в течение трех рабочих дней с даты возникновения обстоятельств непреодолимой силы информировать другую сторону о наступлении таких обстоятельств в письменной форме и сообщить данные о характере обстоятельств, дать оценку их влияния на исполнение и возможный срок исполнения обязательств по Контракту.

16.4. В период действия обстоятельств непреодолимой силы, указанных в п.16.2 Контракта, выполнение обязательств по Контракту приостанавливается.

**17. ИЗМЕНЕНИЕ, РАСТОРЖЕНИЕ КОНТРАКТА**

17.1. Изменение существенных условий Контракта при его исполнении допускается по соглашению сторон в случаях:

1) при снижении цены Контракта без изменения предусмотренных Контрактом количества товара, объёма работы или услуги, качества поставляемого товара, выполняемой работы, оказываемой услуги и иных условий Контракта;

2) если по предложению Заказчика изменяются предусмотренные Контрактом количество товара, объем работы или услуги, при этом по соглашению сторон допускается цены контракта пропорционально дополнительному количеству товара, дополнительному объему работы или услуги исходя из установленной в Контракте цены единицы товара, работы или услуги. При уменьшении предусмотренных Контрактом количества товара, объема работы или услуги стороны Контракта обязаны уменьшить цену Контракта исходя из цены единицы товара, работы или услуги. Цена единицы дополнительно поставляемого товара или цена единицы товара при уменьшении предусмотренного Контрактом количества поставляемого товара должна определяться как частное от деления первоначальной цены Контракта на предусмотренное в Контракте количество такого товара;

3) при изменении объема и (или) видов выполняемых работ по Контракту, при этом допускается изменение цены контракта;

4) в других случаях, предусмотренных действующим законодательством Российской Федерации.

17.2. Расторжение Контракта допускается по соглашению сторон, по решению суда или в связи с односторонним отказом стороны Контракта от исполнения Контракта в соответствии с гражданским законодательством РФ.

17.3. Заказчик вправе принять решение об одностороннем отказе от исполнения Контракта или обратиться в суд с требованием о расторжении Контракта в следующих случаях:

17.3.1. При нарушении существенных условий Контракта Подрядчиком;

17.3.2. Задержка Подрядчиком начала выполнения работ более чем на 10 (десять) календарных дней по причинам, не зависящим от Заказчика;

17.3.3. Задержка Подрядчиком окончания выполнения работ более чем на 10 (десять) рабочих дней по причинам, не зависящим от Заказчика;

17.3.4. Нарушение Подрядчиком сроков выполнения работ с нарушением условий контракта более чем на 5 (пять) календарных дней;

17.3.5. Нарушение Подрядчиком обязательств, определенных в пунктах 8.1.13, 8.1.23 Контракта;

17.3.6. Нарушение Подрядчиком требований нормативных документов в или иных существенных условий Контракта, приведших к невозможности исполнения работ в соответствии с Контрактом и ведущих к снижению надежности и безопасности эксплуатации Объекта.

При этом соответствующими документами могут являться:

двусторонний акт Заказчика и Подрядчика о выявленных нарушениях по качеству работ; или 2 и более предписания Заказчика и/или представителей Заказчика выданные в порядке, предусмотренном Контрактом; или предписание контрольно-надзорных органов в области строительства;

акт, составленный Заказчиком в одностороннем порядке в случае неявки представителя Подрядчика, извещённого надлежащим образом.

По соглашению сторон, указанное правило о юридической силе, составленных в одностороннем порядке актов, фиксирующих выявленные дефекты, имеет силу соглашения сторон о признании сторонами обстоятельств в порядке части 2 статьи 70 АПК РФ.

17.3.7. Наличие даже единичного факта перерыва в движении автотранспорта по Объекту вследствие неудовлетворительных дорожных условий по вине Подрядчика и (или) не ликвидации ограничений в движении в соответствии;

17.3.8. В случае нарушения требований к качеству выполняемых работ, в том числе обнаружения неустранимых недостатков, недостатков, которые не могут быть устранены без несоразмерных расходов или затрат времени, или выявляются неоднократно, либо проявляются вновь после их устранения, и других подобных недостатков;

17.3.9. В иных случаях, предусмотренных законодательством Российской Федерации.

17.4. Нарушения, перечисленные в п.17.3 Контракта, признаются существенным нарушением Контракта.

17.5. Заказчик до принятия решения об одностороннем отказе от исполнения Контракта вправе провести экспертизу выполненных работ с привлечением экспертов, экспертных организаций.

17.6. Решение Заказчика об одностороннем отказе от исполнения Контракта вступает в силу и Контракт считается расторгнутым через 10 (десять) календарных дней с даты надлежащего уведомления Заказчиком Подрядчика об одностороннем отказе от исполнения Контракта.

17.8. Заказчик обязан отменить не вступившее в силу решение об одностороннем отказе от исполнения Контракта, если в течение 10 (десяти) календарных дней с даты надлежащего уведомления Подрядчика о принятом решении об одностороннем отказе от исполнения Контракта устранено нарушение условий Контракта, послужившее основанием для принятия указанного решения, а также Заказчику компенсированы затраты на проведение экспертизы в соответствии с п.17.5 Контракта. Данное правило не применяется в случае повторного нарушения Подрядчиком условий Контракта, которые в соответствии с законодательством Российской Федерации являются основанием для одностороннего отказа Заказчика от исполнения Контракта.

17.9. При расторжении Контракта Заказчик оплачивает Подрядчику только работы, выполненные и принятые Заказчиком до расторжения Контракта, либо до приостановления работ на Объекте в силу закона.

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

17.11. В случае одностороннего отказа стороны от исполнения Контракта Подрядчик обязан вернуть Заказчику не зачтенный аванс в течение 10 (десяти) дней с даты расторжения Контракта.

17.12. Расторжение или истечение срока действия Контракта не освобождает стороны от удовлетворения взаимных претензий, наступивших до момента его расторжения или истечения срока действия.

**20. СРОК ДЕЙСТВИЯ КОНТРАКТА**

20.1. Контракт вступает в силу со дня его подписания сторонами при заключении Контракта по результатам проведения электронной.

20.2. Контракт действует до 31 декабря 2023 года включительно.

Окончание срока действия Контракта не освобождает стороны от обязательств по исполнению Контракта.

**21. ПРИЛОЖЕНИЯ К КОНТРАКТУ**

К Контракту прилагаются следующие приложения:

Приложение № 1 – Ведомость объемов работ.

Приложение № 2 – Перечень исполнительной документации, передаваемой до начала приемки Объекта в эксплуатацию.

Приложение № 3 – Перечень нормативно-технических документов, обязательных при выполнении работ.

Приложение № 4 – Перечень документов, необходимых для сдачи Объекта в эксплуатацию.

Приложение № 5 – Перечень внештатных ситуаций.

**ЮРИДИЧЕСКИЕ АДРЕСА И БАНКОВСКИЕ РЕКВИЗИТЫ СТОРОН**

**Заказчик**

**Подрядчик**

Приложение № 2 № \_\_\_\_\_ от \_\_\_.\_\_\_.2023 г.

**Перечень исполнительной документации,**

**передаваемой до начала приемки Объекта в эксплуатацию**

1. Общий журнал производства работ.

2. Оперативный журнал геодезических работ.

3. Журнал технического нивелирования.

4. Паспорта на выпускаемую и на принимаемую асфальтобетонную, цементобетонную смесь.

5. Акты освидетельствования скрытых работ (с исполнительными схемами).

6. Акты промежуточной приемки ответственных конструкций (с исполнительными схемами).

7. Протоколы лабораторных испытаний, паспорта, сертификаты соответствия, декларации соответствия, санитарно-эпидемиологические заключения на применяемые дорожно-строительные материалы. Паспорта и сертификаты соответствия на готовые изделия и конструкции.

8. Исполнительные схемы.

9. Журнал тахеометрической съемки.

10. Журналы лабораторных испытаний.

11. Журнал отбора проб строительных материалов.

12. Журналы испытаний материалов.

13. Журнал бетонных работ.

14. Журнал сварочных работ.

15. Опись комплектов рабочих чертежей на ремонт к приемке автомобильных дорог общего пользования и искусственных сооружений на них (пусковых комплексов), разработанных проектными организациями, с надписями о соответствии выполненных в натуре работ этим чертежам или внесенным в них изменениям, согласованным с проектной организацией и сделанными лицами, ответственными за строительно-монтажные работы (эти комплекты рабочих чертежей являются исполнительной документацией).

Примечания:

1. Журналы должны быть прошитыми (прошнурованными), листы журналов – пронумерованы и скреплены печатью Подрядчика.

Приложение № 3 к № \_\_\_\_\_\_ от \_\_\_.\_\_\_.2023 г.

Перечень нормативно-технических документов,

обязательных при выполнении работ

| **№ п/п** | **Обозначение нормативного документа** |
| --- | --- |
|  | ГОСТ 34.401-90. Информационная технология. Комплекс стандартов на автоматизированные системы. Средства технические периферийные автоматизированных систем дорожного движения. Типы и технические требования |
|  | ГОСТ 2889-80. Мастика битумная кровельная горячая. Технические условия |
|  | ГОСТ 6665-91. Камни бетонные и железобетонные бортовые. Технические условия |
|  | ГОСТ 8267-93. Щебень и гравий из плотных горных пород для строительных работ. Технические условия |
|  | ГОСТ 8735-88. Песок для строительных работ. Методы испытаний |
|  | ГОСТ 8736-2014. Песок для строительных работ. Технические условия |
|  | ГОСТ 9128-2013. Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон. Технические условия |
|  | ГОСТ 10060-2012. Бетоны. Методы определения морозостойкости. |
|  | ГОСТ 10180-2012. Бетоны. Методы определения прочности по контрольным образцам |
|  | ГОСТ 10181-2014. Смеси бетонные. Методы испытаний |
|  | ГОСТ 11501-78. Битумы нефтяные. Метод определения глубины проникания иглы |
|  | ГОСТ 11503-74. Битумы нефтяные. Метод определения условной вязкости |
|  | ГОСТ 11504-73. Битумы нефтяные. Метод определения количества испарившегося разжижителя из жидких битумов |
|  | 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. Методы определения сцепления битума с мрамором и песком |
|  | ГОСТ 12730.0-2020 Бетоны. Общие требования к методам определения плотности, влажности, водопоглощения, пористости и водонепроницаемости |
|  | ГОСТ 12730.1-2020 Бетоны. Методы определения плотности |
|  | ГОСТ 12730.2-2020 Бетоны. Метод определения влажности |
|  | ГОСТ 12730.3-2020 Бетоны. Метод определения водопоглощения |
|  | ГОСТ 12730.4-2020 Бетоны. Методы определения параметров пористости |
|  | ГОСТ 12730.5-2018. Бетоны. Методы определения водонепроницаемости |
|  | ГОСТ 12801-98 (с изм. 2002). Материалы на основе органических вяжущих для дорожного и аэродромного строительства. Методы испытаний |
|  | ГОСТ 13087-2018. Бетоны. Методы определения истираемости |
|  | ГОСТ 17789-72. Битумы нефтяные. Метод определения содержания парафина |
|  | ГОСТ 18105-2018. Бетоны. Правила контроля и оценки прочности |
|  | ГОСТ 18180-72. Битумы нефтяные. Метод определения изменения массы после прогрева |
|  | ГОСТ 20739-75. Битумы нефтяные. Метод определения растворимости |
|  | ГОСТ 22263-76. Щебень и песок из пористых горных пород. Технические условия |
|  | ГОСТ 22266-2013. Цементы сульфатостойкие. Технические условия |
|  | ГОСТ 22690-2015. Бетоны. Определение прочности механическими методами неразрушающего контроля |
|  | ГОСТ 22783-77. Бетоны. Метод ускоренного определения прочности на сжатие |
|  | ГОСТ 22856-89. Щебень и песок декоративные из природного камня. Технические условия |
|  | ГОСТ 23061-2012. Грунты. Методы радиоизотопных измерений плотности и влажности |
|  | 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 строительных растворов. Технические условия |
|  | ГОСТ 24211-2008. Добавки для бетонов и строительных растворов. Общие технические условия. |
|  | ГОСТ 24316-80. Бетоны. Метод определения тепловыделения при твердении |
|  | ГОСТ 24452-80. Бетоны. Методы определения призменной прочности, модуля упругости и коэффициента Пуассона |
|  | ГОСТ 24544-2020. Бетоны. Методы определения деформаций усадки и ползучести |
|  | ГОСТ 24545-2021. Бетоны. Методы испытаний на выносливость |
|  | ГОСТ 24640-91. Добавки для цементов. Классификация |
|  | ГОСТ 25192-2012. Бетоны. Классификация и общие технические требования |
|  | ГОСТ Р 58895-2020. Бетоны химически стойкие. Технические условия |
|  | ГОСТ 25607-2009. Смеси щебеночно-гравийно-песчаные для покрытий и оснований автомобильных дорог и аэродромов. Технические условия |
|  | ГОСТ 25820-2021. Бетоны легкие. Технические условия |
|  | ГОСТ 26589-94. Мастики кровельные и гидроизоляционные. Методы испытаний |
|  | ГОСТ 27005-2014. Бетоны легкие и ячеистые. Правила контроля средней плотности |
|  | ГОСТ 27006-2019. Бетоны. Правила подбора состава |
|  | ГОСТ 28570-2019. Бетоны. Методы определения прочности по образцам, отобранным из конструкций |
|  | ГОСТ 29167-2021 Бетоны. Методы определения характеристики трещиностойкости (вязкости разрушения) при статическом нагружении |
|  | ГОСТ 30515-2013. Цементы. Общие технические условия |
|  | ГОСТ 30693-2000. Мастики кровельные и гидроизоляционные. Общие технические условия |
|  | ГОСТ 30740-2000. Материалы герметизирующие для швов аэродромных покрытий. Общие технические условия |
|  | ГОСТ 31015-2002. Смеси асфальтобетонные и асфальтобетон щебеночно-мастичные. Технические условия |
|  | ГОСТ 31424-2010. Материалы строительные нерудные из отсевов дробления плотных горных пород. Технические условия |
|  | ГОСТ 32018-2012. Изделия строительно-дорожные из природного камня. Технические условия |
|  | ГОСТ 32703-2014. Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и гравий из горных пород. Технические требования |
|  | ГОСТ 32730-2014. Дороги автомобильные общего пользования. Песок дробленый. Технические требования |
|  | ГОСТ 32731-2014. Дороги автомобильные общего пользования. Требования к проведению строительного контроля |
|  | ГОСТ 32755-2014. Дороги автомобильные общего пользования. Требования к проведению приемки в эксплуатацию выполненных работ |
|  | ГОСТ 32756-2014. Дороги автомобильные общего пользования. Требования к проведению промежуточной приемки выполненных работ |
|  | ГОСТ 32757-2014. Дороги автомобильные общего пользования. Временные технические средства организации дорожного движения. Классификация |
|  | ГОСТ 32758-2014. Дороги автомобильные общего пользования. Временные технические средства организации дорожного движения. Технические требования и правила применения |
|  | ГОСТ 32759-2014. Дороги автомобильные общего пользования. Дорожные тумбы. Технические требования |
|  | ГОСТ 32761-2014. Дороги автомобильные общего пользования. Порошок минеральный. Технические требования |
|  | ГОСТ 32824-2014. Дороги автомобильные общего пользования. Песок природный. Технические требования |
|  | ГОСТ 32825-2014. Дороги автомобильные общего пользования. Дорожные покрытия. Методы измерения геометрических размеров повреждений |
|  | ГОСТ 32826-2014. Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и песок шлаковые. Технические требования |
|  | ГОСТ 32830-2014. Дороги автомобильные общего пользования. Материалы для дорожной разметки. Технические требования |
|  | ГОСТ 32836-2014. Дороги автомобильные общего пользования. Изыскания автомобильных дорог. Общие требования |
|  | ГОСТ 32838-2014. Дороги автомобильные общего пользования. Экраны противоослепляющие. Технические требования |
|  | ГОСТ 32843-2014. Дороги автомобильные общего пользования. Столбики сигнальные дорожные. Технические требования |
|  | ГОСТ 32846-2014. Дороги автомобильные общего пользования. Элементы обустройства. Классификация |
|  | ГОСТ 32847-2014. Дороги автомобильные общего пользования. Требования к проведению экологических изысканий |
|  | ГОСТ 32848-2014. Дороги автомобильные общего пользования. Изделия для дорожной разметки. Технические требования |
|  | ГОСТ 32865-2014. Дороги автомобильные общего пользования. Знаки переменной информации. Технические требования |
|  | ГОСТ 32866-2014. Дороги автомобильные общего пользования. Световозвращатели дорожные. Технические требования |
|  | ГОСТ 32867-2014. Дороги автомобильные общего пользования. Организация строительства. Общие требования |
|  | ГОСТ 32868-2014. Дороги автомобильные общего пользования. Требования к проведению инженерно-геологических изысканий |
|  | ГОСТ 32869-2014. Дороги автомобильные общего пользования. Требования к проведению топографо-геодезических изысканий |
|  | ГОСТ 32870-2014. Дороги автомобильные общего пользования. Мастики битумные. Технические требования |
|  | ГОСТ 32871-2014. Дороги автомобильные общего пользования. Трубы дорожные водопропускные. Технические требования |
|  | ГОСТ 32872-2014. Дороги автомобильные общего пользования. Герметики битумные. Технические требования |
|  | ГОСТ 32944-2014. Дороги автомобильные общего пользования. Пешеходные переходы. Классификация. Общие требования |
|  | ГОСТ 32945-2014. Дороги автомобильные общего пользования. Знаки дорожные. Технические требования |
|  | ГОСТ 32948-2014. Дороги автомобильные общего пользования. Опоры дорожных знаков. Технические требования |
|  | ГОСТ 32952-2014 Дороги автомобильные общего пользования. Разметка дорожная. Методы контроля |
|  | ГОСТ 32953-2014. Дороги автомобильные общего пользования. Разметка дорожная. Технические требования |
|  | ГОСТ 32955-2014. Дороги автомобильные общего пользования. Лотки дорожные водоотводные. Технические требования |
|  | ГОСТ 32961-2014. Дороги автомобильные общего пользования. Камни бортовые. Технические требования |
|  | ГОСТ 32964-2014 разделы 1-4, приложения А и Б. Дороги автомобильные общего пользования. Искусственные неровности сборные. Технические требования. Методы контроля |
|  | ГОСТ 33025-2014. Дороги автомобильные общего пользования. Полосы шумовые. Технические условия |
|  | ГОСТ 33078-2014. Дороги автомобильные общего пользования. Методы измерения сцепления колеса автомобиля с покрытием |
|  | ГОСТ 33101-2014. Дороги автомобильные общего пользования. Покрытия дорожные. Методы измерения ровности |
|  | ГОСТ 33127-2014. Дороги автомобильные общего пользования. Ограждения дорожные. Классификация |
|  | ГОСТ 33128-2014. Дороги автомобильные общего пользования. Ограждения дорожные. Технические требования |
|  | ГОСТ 33133-2014. Дороги автомобильные общего пользования. Битумы нефтяные дорожные вязкие. Технические требования |
|  | ГОСТ 33146-2014 Дороги автомобильные общего пользования. Трубы дорожные водопропускные. Методы контроля |
|  | ГОСТ 33151-2014. Дороги автомобильные общего пользования. Элементы обустройства. Технические требования. Правила применения |
|  | ГОСТ 33174-2014. Дороги автомобильные общего пользования. Цемент. Технические требования |
|  | ГОСТ 33176-2014. Дороги автомобильные общего пользования. Горизонтальная освещенность от искусственного освещения. Технические требования |
|  | ГОСТ 33180-2014. Дороги автомобильные общего пользования. Требования к уровню летнего содержания |
|  | ГОСТ 33181-2014. Дороги автомобильные общего пользования. Требования к уровню зимнего содержания |
|  | ГОСТ 33220-2015. Дороги автомобильные общего пользования. Требования к эксплуатационному состоянию |
|  | ГОСТ 33382-2015. Дороги автомобильные общего пользования. Техническая классификация |
|  | ГОСТ 33385-2015. Дороги автомобильные общего пользования. Дорожные светофоры. Технические требования |
|  | ГОСТ 33387-2015. Дороги автомобильные общего пользования. Противогололедные материалы. Технические требования |
|  | ГОСТ 33388-2015. Дороги автомобильные общего пользования. Требования к проведению диагностики и паспортизации |
|  | ГОСТ Р 50597-2017. Дороги автомобильные и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения. Методы контроля |
|  | ГОСТ Р 50970-2011. Технические средства организации дорожного движения. Столбики сигнальные дорожные. Общие технические требования. Правила применения |
|  | ГОСТ Р 50971-2011. Световозвращатели дорожные. Общие технические требования. Правила применения |
|  | ГОСТ Р 52056-2003. Вяжущие полимерно-битумные дорожные на основе блоксополимеров типа Стирол-бутадион-стирол. Технические условия. |
|  | ГОСТ Р 58952.1-2020 Дороги автомобильные общего пользования. Эмульсии битумные дорожные. Технические требования |
|  | ГОСТ Р 52129-2003. Порошок минеральный для асфальтобетонных смесей. Технические условия |
|  | ГОСТ Р 52282-2004. Технические средства организации дорожного движения. Светофоры дорожные. Типы, основные параметры, общие технические требования, методы испытаний |
|  | ГОСТ Р 52289-2019. Технические средства организации дорожного движения. Правила применения дорожных знаков, разметки, светофоров, дорожных ограждений и направляющих устройств |
|  | ГОСТ Р 52290-2004. Технические средства организации дорожного движения. Знаки дорожные. Общие технические требования. |
|  | ГОСТ Р 52399-2022 Дороги автомобильные общего пользования. Геометрические элементы. Технические требования |
|  | ГОСТ Р 52607-2006. Технические средства организации дорожного движения. Ограждения дорожные удерживающие боковые для автомобилей. |
|  | 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 Р 53172-2008. Дороги автомобильные общего пользования. Изделия для дорожной разметки. Микростеклошарики. Технические требования. |
|  | ГОСТ Р 54401-2020. Дороги автомобильные общего пользования. Смеси литые асфальтобетонные дорожные горячие и асфальтобетон литой дорожный. Технические условия |
|  | ГОСТ Р 56062-2014 Производственный экологический контроль. Общие положения |
|  | ГОСТ Р 58350-2019 Дороги автомобильные общего пользования. Технические средства организации дорожного движения в местах производства работ. Технические требования. Правила применения |
|  | ГОСТ Р 58400.1-2019 Дороги автомобильные общего пользования. Материалы вяжущие нефтяные битумные. Технические условия с учетом температурного диапазона эксплуатации |
|  | ГОСТ Р 58400.2-2019 Дороги автомобильные общего пользования. Материалы вяжущие нефтяные битумные. Технические условия с учетом уровней эксплуатационных транспортных нагрузок |
|  | ГОСТ Р 58400.3-2019 Дороги автомобильные общего пользования. Материалы вяжущие нефтяные битумные. Порядок определения марки |
|  | ГОСТ Р 58400.4-2019 Дороги автомобильные общего пользования. Материалы вяжущие нефтяные битумные. Метод определения поправок по объему |
|  | ГОСТ Р 58400.5-2019 Дороги автомобильные общего пользования. Материалы вяжущие нефтяные битумные. Метод старения под действием давления и температуры (PAV) |
|  | ГОСТ Р 58400.6-2019 Дороги автомобильные общего пользования. Материалы вяжущие нефтяные битумные. Метод определения упругих свойств при многократных сдвиговых нагрузках (MSCR) с использованием динамического сдвигового реометра (DSR) |
|  | ГОСТ Р 58400.7-2019 Дороги автомобильные общего пользования. Материалы вяжущие нефтяные битумные. Метод определения усталостной характеристики |
|  | ГОСТ Р 58400.8-2019 Дороги автомобильные общего пользования. Материалы вяжущие нефтяные битумные. Метод определения жесткости и ползучести битума при отрицательных температурах с помощью реометра, изгибающего балочку (BBR) |
|  | ГОСТ Р 58400.9-2019 Дороги автомобильные общего пользования. Материалы вяжущие нефтяные битумные. Метод определения низкотемпературных свойств с использованием динамического сдвигового реометра (DSR) |
|  | ГОСТ Р 58400.10-2019 Дороги автомобильные общего пользования. Материалы вяжущие нефтяные битумные. Метод определения свойств с использованием динамического сдвигового реометра (DSR) |
|  | ГОСТ Р 58400.11-2019 Дороги автомобильные общего пользования. Материалы вяжущие нефтяные битумные. Метод определения температуры растрескивания при помощи устройства ABCD |
|  | ГОСТ Р 58401.1-2019. Дороги автомобильные общего пользования. Смеси асфальтобетонные дорожные и асфальтобетон. Система объемно-функционального проектирования. Технические требования |
|  | ГОСТ Р 58401.2-2019. Дороги автомобильные общего пользования. Смеси асфальтобетонные дорожные и асфальтобетон щебеночно-мастичные. Система объемно-функционального проектирования. Технические требования |
|  | ГОСТ Р 58401.3-2019 Дороги автомобильные общего пользования. Смеси асфальтобетонные дорожные и асфальтобетон. Система объемно-функционального проектирования. Правила проектирования |
|  | ГОСТ Р 58401.4-2019 Дороги автомобильные общего пользования. Смеси асфальтобетонные дорожные и асфальтобетон щебеночно-мастичные. Система объемно-функционального проектирования. Правила проектирования |
|  | ГОСТ Р 58401.5-2019 Дороги автомобильные общего пользования. Смеси асфальтобетонные дорожные и асфальтобетон. Система объемно-функционального проектирования. Правила приемки |
|  | ГОСТ Р 58401.6-2019 Дороги автомобильные общего пользования. Смеси асфальтобетонные дорожные и асфальтобетон. Метод определения степени обволакивания зерен заполнителя битумным вяжущим |
|  | ГОСТ Р 58401.7-2019 Дороги автомобильные общего пользования. Смеси асфальтобетонные дорожные и асфальтобетон. Метод определения ползучести и прочности при непрямом растяжении (IDT) |
|  | ГОСТ Р 58401.8-2019 Дороги автомобильные общего пользования. Смеси асфальтобетонные дорожные и асфальтобетон. Метод определения содержания воздушных пустот |
|  | ГОСТ Р 58401.10-2019 Дороги автомобильные общего пользования. Смеси асфальтобетонные дорожные и асфальтобетон. Методы определения объемной плотности |
|  | ГОСТ Р 58401.11-2019 Дороги автомобильные общего пользования. Смеси асфальтобетонные дорожные и асфальтобетон. Метод определения усталостной прочности при многократном изгибе |
|  | ГОСТ Р 58401.12-2019 Дороги автомобильные общего пользования. Смеси асфальтобетонные дорожные и асфальтобетон. Метод определения динамического модуля упругости с использованием установки динамического нагружения (SPT) |
|  | ГОСТ Р 58401.13-2019 Дороги автомобильные общего пользования. Смеси асфальтобетонные дорожные и асфальтобетон. Метод приготовления образцов вращательным уплотнителем |
|  | ГОСТ Р 58401.14-2019 Дороги автомобильные общего пользования. Смеси асфальтобетонные дорожные и асфальтобетон. Метод приготовления образцов для определения динамического модуля |
|  | ГОСТ Р 58401.15-2019 Дороги автомобильные общего пользования. Смеси асфальтобетонные дорожные и асфальтобетон. Определение содержания битумного вяжущего методом выжигания |
|  | ГОСТ Р 58401.17-2019 Дороги автомобильные общего пользования. Смеси асфальтобетонные дорожные и асфальтобетон. Метод определения внутреннего угла вращательного уплотнителя |
|  | ГОСТ Р 58401.18-2019 Дороги автомобильные общего пользования. Смеси асфальтобетонные дорожные и асфальтобетон. Метод определения водостойкости и адгезионных свойств |
|  | ГОСТ Р 58401.19-2019 Дороги автомобильные общего пользования. Смеси асфальтобетонные дорожные и асфальтобетон. Определение содержания битумного вяжущего методом экстрагирования |
|  | ГОСТ Р 58401.20-2019 Дороги автомобильные общего пользования. Смеси асфальтобетонные дорожные и асфальтобетон. Методы определения объемной плотности с использованием парафинированных образцов |
|  | ГОСТ Р 58401.21-2019 Дороги автомобильные общего пользования. Смеси асфальтобетонные дорожные и асфальтобетон. Методы определения динамического модуля упругости и числа текучести с использованием установки динамического нагружения (AMPT) |
|  | ГОСТ Р 58401.22-2019 Дороги автомобильные общего пользования. Смеси асфальтобетонные дорожные и асфальтобетон. Определение плотности слоя неразрушающими методами |
|  | ГОСТ Р 58401.23-2019 Дороги автомобильные общего пользования. Смеси асфальтобетонные щебеночно-мастичные. Система объемно-функционального проектирования. Метод определения стекания вяжущего |
|  | ГОСТ Р 58401.24-2019 Дороги автомобильные общего пользования. Смеси асфальтобетонные дорожные и асфальтобетон. Методы проведения термостатирования |
|  | ГОСТ Р 58401.25-2019 Дороги автомобильные общего пользования. Смеси асфальтобетонные дорожные и асфальтобетон. Методы определения сдвиговой деформации (SST) |
|  | ГОСТ Р 58402.1-2019 Дороги автомобильные общего пользования. Материалы минеральные для приготовления асфальтобетонных смесей. Система объемно-функционального проектирования. Методы определения плотности и абсорбции песка |
|  | ГОСТ Р 58402.2-2019 Дороги автомобильные общего пользования. Материалы минеральные для приготовления асфальтобетонных смесей. Система объемно-функционального проектирования. Метод определения потери массы под действием сульфата натрия или сульфата магния |
|  | ГОСТ Р 58402.3-2019 Дороги автомобильные общего пользования. Материалы минеральные для приготовления асфальтобетонных смесей. Система объемно-функционального проектирования. Метод определения содержания дробленых зерен щебня из гравия |
|  | ГОСТ Р 58402.4-2019 Дороги автомобильные общего пользования. Материалы минеральные для приготовления асфальтобетонных смесей. Система объемно-функционального проектирования. Метод определения количества пустот в песке |
|  | ГОСТ Р 58402.5-2019 Дороги автомобильные общего пользования. Материалы минеральные для приготовления асфальтобетонных смесей. Система объемно-функционального проектирования. Метод определения плотности и пустотности щебня после штыкования |
|  | ГОСТ Р 58402.6-2019 Дороги автомобильные общего пользования. Материалы минеральные для приготовления асфальтобетонных смесей. Система объемно-функционального проектирования. Метод определения плотности и абсорбции щебня |
|  | ГОСТ Р 59201-2021 Дороги автомобильные общего пользования. Капитальный ремонт, ремонт и содержание. Технические правила |
|  | ГОСТ 12.2.011-2012. Система стандартов безопасности труда. Машины строительные, дорожные и землеройные. Общие требования безопасности |
|  | ГОСТ Р 21.001-2021. Система проектной документации для строительства. Общие положения |
|  | СП 34.13330.2021. Автомобильные дороги. |
|  | СП 35.13330.2011. Мосты и трубы |
|  | СП 46.13330.2012. Мосты и трубы |
|  | СП 48.13330.2019. Организация строительства СНиП 12-01-2004 |
|  | СП 52.13330.2016. Естественное и искусственное освещение. Актуализированная редакция СНиП 23-05-95\* (с Изменением № 1, 2) |
|  | СП 72.13330.2016. Защита строительных конструкций и сооружений от коррозии |
|  | СП 78.13330.2012. Автомобильные дороги |
|  | СП 126.13330.2017. Геодезические работы в строительстве. |
|  | ОДМ 218.3.006-2011. Рекомендации по контролю качества дорожных знаков |
|  | ОДМ 218.3.031-2013. Методические рекомендации по охране окружающей среды при строительстве, ремонте и содержании автомобильных дорог |
|  | ОДМ 218.3.044-2015. Требования к технологическим картам на выполнение дорожных работ  |
|  | ОДМ 218.4.005-2010. Рекомендации по обеспечению безопасности движения на автомобильных дорогах |
|  | ОДМ 218.5.001-2008 Методические рекомендации по защите и очистке автомобильных дорог от снега |
|  | ОДМ 218.6.1.005-2021 Методические рекомендации по восстановлению асфальтобетонных покрытий и оснований автомобильных дорог методом холодной регенерации |
|  | ОДМ 218.6.004-2011 Методические рекомендации по устройству тросовых дорожных ограждений для обеспечения безопасности на автомобильных дорогах |
|  | ОДМ 218.6.015-2015 Рекомендации по учету и анализу дорожно-транспортных происшествий на автомобильных дорогах Российской Федерации |
|  | ОДМ 218.6.019-2016. Рекомендации по организации движения и ограждению мест производства дорожных работ |
|  | ОДМ 218.8.002-2010. Методические рекомендации по зимнему содержанию автомобильных дорог с использованием специализированной гидрометеорологической информации (для опытного применения) |
|  | ОДМ 218.8.005-2014 Методические рекомендации по содержанию очистных сооружений на автомобильных дорогах |
|  | ОДМ 218.011-98. Методические рекомендации по озеленению автомобильных дорог |
|  | ОДМ 218.4.039-2018. Рекомендации по диагностике и оценки состояния автомобильных дорог |
|  | 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 |
|  | Методические рекомендации по ремонту и содержанию автомобильных дорог общего пользования (взамен ВСН 24-88). |
|  | ВСН 45-68. Инструкция по учету движения транспортных средств на автомобильных дорогах |
|  | Приказ Министерства транспорта РФ от 16 ноября 2012 г. № 402 "Об утверждении Классификации работ по капитальному ремонту, ремонту и содержанию автомобильных дорог" |
|  | «Временные требования к противогололедным материалам» РОСАВТОДОР от 08.09.2006г. №01-28/6301. |
|  | Рекомендации по применению ограждающих устройств на мостовых сооружениях автомобильных дорог. Распоряжение Минтранса России от 07.05.2001 №114-р |
|  | Рекомендации по обеспечению экологической безопасности в придорожной полосе при зимнем содержании автомобильных дорог |
|  | ОДМ 218.6.1.008-2021 Пособие дорожному мастеру (по организации оказания услуг при содержании и ремонте автомобильных дорог) |
|  | ОДМ 218.3.110-2019 Правила разработки проектов содержания автомобильных дорог  |
|  | Распоряжение Росавтодора № ОС-556-р от 24.06.2002 |
|  | РД-11-02-2006. Требования к составу и порядку ведения исполнительной документации при строительстве, реконструкции, капитальном ремонте объектов капитального строительства и требования, предъявляемые к актам освидетельствования работ, конструкций, участков сетей инженерно-технического обеспечения |
|  | РД-11-05-2007. Порядок ведения общего и (или) специального журнала учета выполнения работ при строительстве, реконструкции, капитальном ремонте объектов капитального строительства |

Приложение № 4 № \_\_\_\_\_\_ от \_\_\_.\_\_\_.2023 г.

**Перечень документов,**

**необходимых для сдачи Объекта в эксплуатацию**

1. Акт приемки Объекта в эксплуатацию.

2. Перечень организаций, участвовавших в строительно-монтажных работах, с указанием видов выполненных ими работ, реквизитов, лицензий на право их производства и фамилий инженерно-технических работников, непосредственно ответственных за выполнение этих работ.

3. Ведомость проведенных контрольных измерений и испытаний, характеризующих качество строительно-монтажных работ.

4. Гарантийный паспорт.

5. Паспорта мостов, путепроводов, эстакад, тоннелей и галерей (все представляемые комиссии справки, отчеты, паспорта и документы должны быть подписаны руководителем генерального Подрядчика и/или Заказчика и скреплены печатью организации).

6. Ситуационная схема автомобильной дороги с нанесенными на ней искусственными сооружениями.

7. Сводная ведомость мостов и путепроводов, построенных на вводимой в эксплуатацию автомобильной дороге.

8. Сводная ведомость водопропускных труб.

9. Сводная ведомость объемов и стоимости выполненных работ.

10. Перечень документов, предъявляемых приемочной комиссии.

11. Опись исполнительной документации.

12. Фотоматериалы Объекта в соответствии с требованиями Контракта.

Приложение № 5 № \_\_\_\_\_\_ от \_\_\_.\_\_\_.2023 г.

**Перечень внештатных ситуаций**

1. Инцидент (авария, стихийное бедствие), вызвавший отказ или повреждение технологического оборудования, коммуникаций, зданий, сооружений, в том числе являющихся собственностью сторонних организаций и/или эксплуатируемых сторонними организациями.

2. Факт (угроза) нападения на объекты, штабы, места дислокации подрядных и субподрядных организаций в зоне ответственности, других работников, задействованных на объектах дорожного хозяйства.

3. Обнаружение (действие) взрывных устройств (веществ).

4. Пожар.

5. Захват заложников.

6. Гибель человека.

7. Травма работника (работников), задействованных на объекте дорожного хозяйства.

8. Дорожно-транспортное происшествие.

11. Обострение социально-общественной и политической обстановки на Объекте (забастовка, митинг, пикетирование), массовый невыход на работу.