**ПРОЕКТ**

**муниципальный контракт №**

**на выполнение работ**

(идентификационный код закупки \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ «\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2020 г.
(место заключения контракта)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, именуем\_\_ в дальнейшем «Заказчик», в лице \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, действующего на основании \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, с одной стороны, и \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, именуем\_\_ в дальнейшем «Подрядчик», в лице \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, действующего на основании \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, с другой стороны, вместе именуемые «Стороны», в соответствии с законодательством Российской Федерации и иными нормативными правовыми актами о контрактной системе в сфере закупок, и на основании протокола \_\_\_\_\_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_ заключили настоящий муниципальный контракт (далее – «Контракт»), о нижеследующем:

### Предмет Контракта

* 1. Подрядчик обязуется собственными и (или) привлеченными силами своевременно выполнить на условиях Контракта работу по ремонтуулично-дорожной сети в Южной зоне Алтайского края (далее – «Объект») (далее – «работа») в соответствии с перечнем объектов ([приложение № 3](#sub_367) к Контракту), со сметными расчетами стоимости работ по ремонту автомобильных дорог в сроки, предусмотренные Контрактом, с учетом графика выполнения строительно-монтажных работ (Приложение №4 к Контракту) и перечнем нормативных документов (Приложение № 2 к Контракту), и сдать результат работы Заказчику, а Заказчик обязуется принять результат работы и оплатить его.
	2. Состав и объем работы определяется: Расчетом стоимости и ведомостью объемов работ (Приложение № 1 к Контракту)
	3. Место выполнения работ: Алтайский край (приложение № 3 к Контракту).
1. **Определения и понятия**

В Контракте следующие понятия будут иметь значения, определяемые ниже:

акт о приемке выполненных работ (форма КС-2) – документ, применяемый для приемки выполненной работы, составленный на основании данных журнала учета выполненных работ (форма КС-6а, утвержденная постановлением Госкомстата Российской Федерации от 11.11.1999 № 100) с указанием периода выполнения работы. Форма КС-2 подписывается уполномоченными представителями Сторон, имеющими право подписи. На основании данных актов о приемке выполненных работ (форма КС-2) заполняется справка о стоимости выполненных работ и затрат (форма КС-3, утвержденная постановлением Госкомстата Российской Федерации от 11.11.1999 № 100);

акт об обнаружении недостатков (дефектов) в гарантийный срок – документ, составляемый в порядке, предусмотренном Контрактом, в случае обнаружения недостатков в течение гарантийного срока и содержащий перечень недостатков с указанием даты устранения этих недостатков Подрядчиком. В акте об обнаружении недостатков (дефектов) в гарантийный срок также делается отметка о фактическом устранении Подрядчиком недостатков или их устранении за счет Подрядчика;

гарантийный срок – период времени, в течение которого Подрядчик гарантирует качество и пригодность результата выполненной работы на Объекте и устраняет в соответствии с условиями Контракта своими силами и за свой счет все выявленные Заказчиком или правомочными в соответствии с действующим законодательством третьими лицами недостатки (дефекты), ненадлежащее качество работы, связанные с исполнением Подрядчиком своих обязательств по Контракту;

График выполнения строительно-монтажных работ – документ, являющийся приложением к Контракту, подписанный уполномоченными представителями Сторон, в котором определены сроки выполнения работы по Контракту;

качество работы (качество исполнения работы) – требования, предъявляемые Контрактом, положениями нормативных документов и правил, действующих в Российской Федерации, к уровню качества работы;

материалы, конструкции и изделия – все материалы, изделия и конструкции, предназначенные для выполнения работы в соответствии с условиями Контракта;

недостатки (дефекты) – допущенные отступления от требований, предусмотренных в Контракте;

одобрение – согласие, выраженное в письменной форме или в действиях Сторон в случае, когда Стороны, осведомленные, при добросовестном исполнении своих обязанностей, о действиях другой Стороны, не заявили своих возражений;

объект – автомобильная дорога, участок автомобильной дороги, искусственное сооружение, мостовой переход и иные элементы автомобильной дороги;

представитель Заказчика – лицо, назначенное и уполномоченное Заказчиком для выполнения задач, определенных Контрактом;

представитель Подрядчика – лицо, назначенное и уполномоченное Подрядчиком для выполнения задач, определенных Контрактом;

сметная документация – документ, утвержденный Заказчиком, являющийся приложением к Контракту и определяющий стоимость работы;

скрытые работы – работы, скрываемые работами, выполненными позже, или конструкциями и/или оборудованием, установленными позже, из-за которых невозможно определить качество, объем и точность предыдущих работ;

эксплуатационная документация – полный комплект документов (инструкций, монтажных схем, паспортов, комплектационных ведомостей, сертификатов и т.п.), разработанных и предоставленных Подрядчиком для организации правильной и безопасной эксплуатации Объекта, а также документация для обслуживания всех видов оборудования, механизмов, и систем, установленных в соответствии с Контрактом;

субподрядчик, соисполнитель – юридическое или физическое лицо, в том числе индивидуальный предприниматель, заключивший субподрядный договор с Подрядчиком и соответствующий требованиям, установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации, к лицам, осуществляющим выполнение отдельных видов работ в соответствии с договором субподряда.

Определения, употребляемые в Контракте в единственном числе, могут употребляться также во множественном числе, и наоборот.

В случае несоответствия указанных выше понятий и определений терминам, изложенным в нормативных документах, в том числе вступивших в силу после подписания Контракта, Сторонам надлежит руководствоваться понятиями и определениями, изложенными в нормативных документах. Иные определения, употребляемые в Контракте, соответствуют понятиям и определениям, приведенным в Федеральном законе от 05.04.2013 № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд», технических регламентах и сводах правил.

1. **Цена Контракта и порядок оплаты**
	1. Цена Контракта является твердой, не может изменяться в ходе исполнения Контракта, за исключением случаев, установленных Контрактом и (или) предусмотренных законодательством Российской Федерации и определяется на весь срок исполнения Контракта.
	2. Цена Контракта составляет \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_\_\_\_\_) рублей \_\_\_\_\_\_\_ копеек, включая налог на добавленную стоимость (20%): \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_) рублей \_\_\_\_\_\_\_ копеек (НДС не облагается на основании \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Налогового кодекса Российской Федерации и \_\_\_\_\_\_\_\_)[[1]](#footnote-1).
	3. Цена Контракта определена протоколом от \_\_\_\_\_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ проведения закупки № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_. Стоимость работы, предусмотренной Расчетом стоимости и ведомостью объемов работ (Приложение №1 Контракта), определяется путем уменьшения ее стоимости по каждому разделу сметной документации на понижающий коэффициент К = \_\_\_ (отношение ценового предложения участника закупки – Подрядчика к начальной (максимальной) цене Контракта).
	4. В случае если в соответствии с законодательством Российской Федерации о налогах и сборах налоги, сборы и иные обязательные платежи в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации, связанные с оплатой контракта, подлежат уплате в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации заказчиком, то сумма, подлежащая уплате заказчиком по контракту юридическому лицу или физическому лицу, в том числе зарегистрированному в качестве индивидуального предпринимателя, уменьшается на размер таких налогов, сборов и иных обязательных платежей.
	5. В общую цену Контракта включены все расходы Подрядчика, необходимые для осуществления им своих обязательств по Контракту в полном объеме и надлежащего качества, в том числе все подлежащие уплате налоги, сборы, на оплату работ по уборке Объекта и вывозу мусора и другие обязательные платежи, и иные расходы, связанные с выполнением работы.
	6. Оплата по Контракту производится в следующем порядке:
		1. Оплата производится в безналичном порядке путем перечисления Заказчиком денежных средств на указанный в Контракте расчетный счет Подрядчика.
		2. Оплата осуществляется в рублях Российской Федерации за счет муниципального бюджета (\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ руб.), краевого бюджета (\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_руб.) в соответствии с лимитами бюджетных обязательств на 2020 год.
		3. Авансовые платежи по Контракту не предусмотрены.
		4. Заказчик обязан оплачивать результаты выполненных по Контракту работ в размерах, установленных Контрактом, графиком оплаты выполненных по Контракту работ с учетом графика выполнения строительно-монтажных работ в течение 30 (тридцати) дней с даты подписания Сторонами акта о приемки выполненных работ формы КС-2 и справки о стоимости выполненных работ и затрат формы КС-3 на основании представленных Подрядчиком счета.

Окончательный расчет Контракта производится (пообъектно) в течение 30 (тридцати) календарных дней после полного окончания работ по Контракту, включая устранение дефектов, выявленных при приемке.

* + 1. В случае начисления Заказчиком Подрядчику неустойки (штрафа, пени), предъявления требования об уплате неустоек (штрафов, пеней) и подписания Сторонами акта взаимосверки обязательств по Контракту, в котором указываются сведения о фактически исполненных обязательствах по Контракту, сумма, подлежащая оплате в соответствии с условиями Контракта, размер неустоек (штрафов, пеней) и (или) убытков, подлежащих взысканию, основания применения и порядок расчета неустоек (штрафов, пеней) и (или) убытков, итоговая сумма, подлежащая оплате Подрядчику по Контракту, оплата выполненной работы может осуществляться Заказчиком за вычетом соответствующего размера неустоек (штрафов, пеней) и (или) убытков.
		2. Обязательства Заказчика по оплате цены Контракта считаются исполненными с момента списания денежных средств в размере, установленном Контрактом, с лицевого счета Заказчика. За дальнейшее прохождение денежных средств Заказчик ответственности не несет.
	1. В случае уменьшения Заказчику соответствующими государственными органами в установленном порядке ранее доведенные лимиты бюджетных обязательств, приводящего к невозможности исполнения Заказчиком обязательств по Контракту, о чем Заказчик уведомляет Подрядчика, Стороны согласовывают в соответствии с законодательством Российской Федерации новые условия Контракта, в том числе по цене и (или) срокам исполнения Контракта и (или) объему работы.
	2. Работы, выполненные с изменением или отклонением от условий Контракта, не оформленные в установленном Контрактом порядке и (или) действующим законодательством, оплате не подлежат.

### Права и обязанности Сторон

* 1. **Заказчик имеет право**:
		1. Требовать от Подрядчика надлежащего исполнения обязательств в соответствии с Контрактом, а также требовать своевременного устранения выявленных недостатков.
		2. Проверять в любое время ход и качество выполняемой Подрядчиком и его субподрядчиками, соисполнителями работы по Контракту, оказывать консультативную и иную помощь Подрядчику без вмешательства в его оперативно-хозяйственную деятельность.
		3. Отказаться (полностью или частично) от приемки и оплаты работы, в случае неисполнения в срок или ненадлежащего исполнения Подрядчиком принятых на себя обязательств в соответствии с условиями Контракта.
		4. Требовать возмещения убытков, причиненных по вине Подрядчика.
		5. В любое время в ходе производства работы производить выверку объемов выполненной Подрядчиком работы. Для производства выверки объемов работы и составления акта контрольного обмера фактически выполненной работы, Заказчик не позднее, чем за 3 (три) рабочих дня до даты выверки, направляет Подрядчику письменный вызов на место выполнения работы. В случае неявки уполномоченного надлежащим образом представителя Подрядчика либо его необоснованного отказа от подписания акта контрольного обмера, об этом производится соответствующая отметка в акте контрольного обмера, и он принимается Заказчиком без участия Подрядчика и является допустимым и достаточным доказательством объемов работы, фактически выполненной Подрядчиком. Заказчик вправе привлечь к проведению выверки объемов работы и оформлению акта контрольного обмера третьих лиц (экспертные и иные организации).
		6. Осуществлять контроль выполнения мероприятий по обеспечению безопасности выполнения работы, организации производства и охраны труда, в том числе указанных в пункте 4.4.10 Контракта.
		7. Требовать от Подрядчика возвратить сумму излишне полученных денежных средств в случае установления контрольными органами фактов оплаты Заказчиком работы сверх фактического объема выполненной работы, завышения стоимости выполненной работы, использования при выполнении работы материалов, не предусмотренных Контрактом, изменения способа выполнения работы при отсутствии соответствующих согласований с Заказчиком.
		8. Осуществлять иные права, предусмотренные Контрактом и (или) законодательством Российской Федерации.
	2. **Заказчик обязан**:
		1. В течение 10 рабочих дней с даты заключения Контракта передать Подрядчику по акту приема-передачи Объект, сметную документацию, иную документацию, необходимую для выполнения работы.
		2. Проводить экспертизу предоставленных Подрядчиком результатов, предусмотренных Контрактом, в части их соответствия условиям Контракта своими силами или путем привлечения экспертов, экспертных организаций.
		3. Обеспечить приемку представленного Подрядчиком результата работы, в соответствии с условиями Контракта.
		4. Оплатить результат работы, в соответствии с условиями Контракта.
		5. Направить Подрядчику требование об уплате неустоек (штрафов, пеней) за неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств по Контракту.
	3. **Подрядчик вправе:**
		1. Требовать от Заказчика приемки результата работы.
		2. Требовать от Заказчика оплаты принятого без замечаний результата работы.
		3. Требовать уплаты неустоек (штрафов, пеней) и (или) убытков, причиненных по вине Заказчика.
		4. Привлечь к исполнению обязательств других лиц (соисполнителей, субподрядчиков).
		5. Осуществлять замену субподрядчика, соисполнителя, с которым ранее был заключен договор, на другого субподрядчика, соисполнителя в случае неисполнения или ненадлежащего исполнения субподрядчиком, соисполнителем обязательств, предусмотренных договором, заключенным Подрядчиком.
	4. **Подрядчик обязан:**
		1. Выполнить предусмотренные Контрактом работы, обеспечив их надлежащее качество, в соответствии с требованиями нормативных документов, в сроки, установленные Контрактом.
		2. Без увеличения цены выполнить работы в соответствии с условиями Контракта и передать Заказчику результат работы посредством акта о приемке выполненных работ по форме КС-2.
		3. Своими силами и за свой счет, в срок, определенный Заказчиком, устранять допущенные недостатки выполненной работы или иные отступления от условий Контракта.
		4. Предоставлять своевременно достоверную информацию о ходе исполнения своих обязательств, в том числе о сложностях, возникающих при исполнении Контракта.
		5. Немедленно известить Заказчика и до получения от него указаний приостановить работы при обнаружении с возможностью мотивированного подтверждения:

неблагоприятных для Заказчика последствий выполнения его указаний о способе исполнения работы;

иных обстоятельств, угрожающих качеству результата выполняемой работы, либо создающих невозможность ее завершения в срок, установленный Контрактом.

* + 1. Обеспечить выполнение работы, для которой необходимо наличие специального разрешения, лицами, имеющими это разрешение.
		2. Соблюдать действующие у Заказчика правила внутреннего трудового распорядка, пропускной и внутриобъектовый режимы.
		3. Обеспечить в ходе выполнение мероприятий по обеспечению безопасности выполнения работ, организации производства работ и охраны труда, в том числе: «СП 48.13330.2011. Свод правил. Организация строительства. Актуализированная редакция СНиП 12-01-2004», СНиП 12-03-2001 «Безопасность труда в строительстве. Часть 1. Общие требования», СНиП 12-04-2002 «Безопасность труда в строительстве. Часть 2. Строительное производство».
		4. Обеспечить за свой счет систематическую уборку участка работы и ежедневный вывоз мусора с площадки, указанной Заказчиком для складирования мусора, на полигон бытовых отходов. До сдачи Объекта Заказчику произвести уборку Объекта, осуществить мойку, удаление грязи с поверхностей и выполнение других аналогичных работ.
		5. Осуществлять надлежащую охрану Объекта, обеспечить противопожарную безопасность на Объекте, в том числе с использованием в достаточном количестве средств пожаротушения (обеспечивать своевременную замену средств пожаротушения с истекшим сроком). До сдачи результата выполненной работы Заказчику Подрядчик несет полную материальную ответственность за охрану Объекта, в том числе всего имущества, материалов.
		6. Оформить в случае необходимости в установленном порядке разрешения на размещение отходов, нести ответственность перед компетентными государственными и муниципальными органами в установленном порядке за нарушения правил и порядка ведения работы, как со стороны самого Подрядчика, так и со стороны привлеченных им субподрядных организаций.
		7. Осуществлять проверку качества материалов, изделий, конструкций, поставляемых для выполнения работы по Контракту, соблюдать установленные нормы и правила их складирования и хранения.
		8. Все поставляемые Подрядчиком для выполнения работы материалы, изделия и конструкции должны иметь соответствующие сертификаты, технические паспорта и другие документы, удостоверяющие их качество. Копии сертификатов должны быть представлены Заказчику одновременно с актом о приемке выполненных работ по форме КС-2.
		9. Выполнять надлежащим образом обязательства по договорам на выполнение подрядных работ и/или поставку материалов, заключенных Подрядчиком с субподрядчиками, соисполнителями для выполнения обязательств Подрядчика по Контракту. Соблюдать сроки оплаты выполненных работ и поставленных материалов, установленные указанными договорами (которые должны составлять не более 15 рабочих дней с даты подписания Подрядчиком и субподрядчиком/ соисполнителем документа о выполненной работе (оказанной услуге, поставке товара), если субподрядчик, соисполнитель является субъектом малого предпринимательства, социально ориентированной некоммерческой организацией, в соответствии с п.4.4.23.4 Контракта), а также не допускать действий и/или бездействия в отношении субподрядчиков, соисполнителей, в результате которых нарушаются сроки выполнения работы, установленные Контрактом.
		10. Соблюдать правила пользования иностранной и иногородней рабочей силой, установленные законодательством Российской Федерации и Алтайского края.
		11. При расторжении Контракта до завершения работы или при окончании срока действия Контракта передать Заказчику в течение 5 (пяти) дней, с момента предъявления соответствующего требования и другие документы, полученные и (или) разработанные в ходе исполнения обязательств по Контракту.
		12. Возместить в полном объеме убытки (упущенная выгода и реальный ущерб), причиненные Заказчику по вине Подрядчика, в том числе действиями субподрядчиков, соисполнителей, привлеченных Подрядчиком по отдельным договорам.
		13. При проведении проверок представлять Заказчику все необходимые документы и информацию, в том числе локальные сметы, акт о приемке выполненных работ (Форма №КС-2), справку о стоимости выполненных работ и затрат (Форма № КС-3), платежные документы, финансовую отчетность и другие документы, подтверждающие целевое использование бюджетных средств.
		14. Известить Заказчика о готовности скрытых работ к приемке не менее, чем за 3 дня до их приемки Заказчиком. Подрядчик приступает к выполнению последующих работ только после приемки Заказчиком скрытых работ и составления актов освидетельствования этих работ. Если закрытие работ выполнено без подтверждения Заказчиком, в случае, когда он не был информирован об этом, по требованию Заказчика, Подрядчик обязан за свой счет вскрыть любую часть скрытых работ согласно указанию Заказчиком, а затем восстановить ее за свой счет.
		15. Вывезти в течение 3 (трех) дней со дня окончания выполнения работы за пределы объекта Заказчика, принадлежащие Подрядчику материалы и другое имущество.
		16. Предоставить и обеспечить гарантийные обязательствана результат выполненной работы в соответствии с разделом 7 Контракта.
		17. Сохранять конфиденциальность информации, относящейся к ходу исполнения Контракта и полученному результату работы.
		18. Привлечь к исполнению Контракта субподрядчиков, соисполнителей из числа субъектов малого предпринимательства, социально ориентированных некоммерческих организаций в объеме 5 процентов от цены Контракта. Если Подрядчик является субъектом малого предпринимательства, социально ориентированной некоммерческой организацией, то имеет право самостоятельно выполнить весь объем обязательств по Контракту с уведомлением Заказчика и предоставлением ему декларации о принадлежности к субъектам малого предпринимательства, социально ориентированным некоммерческим организациям, составленной в простой письменной форме.
			1. В срок не более 5 рабочих дней со дня заключения договора с субподрядчиком, соисполнителем из числа субъектов малого предпринимательства, социально ориентированных некоммерческих организаций представить Заказчику:

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

копию договора (договоров), заключенного с субподрядчиком, соисполнителем из числа субъектов малого предпринимательства, социально ориентированных некоммерческих организаций, заверенную Подрядчиком.

* + - 1. В случае замены субподрядчика, соисполнителя из числа субъектов малого предпринимательства, социально ориентированных некоммерческих организаций на этапе исполнения Контракта на другого субподрядчика, соисполнителя из числа субъектов малого предпринимательства, социально ориентированных некоммерческих организаций представлять Заказчику документы, указанные в подпункте 4.4.23.1 Контракта, в течение 5 дней со дня заключения договора с новым субподрядчиком, соисполнителем из числа субъектов малого предпринимательства, социально ориентированных некоммерческих организаций.
			2. В течение 10 рабочих дней со дня оплаты Подрядчиком выполненных обязательств по договору с субподрядчиком, соисполнителем из числа субъектов малого предпринимательства, социально ориентированных некоммерческих организаций представлять Заказчику следующие документы:

копии документов о приемке поставленного товара, выполненной работы, оказанной услуги, которые являются предметом договора, заключенного между Подрядчиком и привлеченным им субподрядчиком, соисполнителем из числа субъектов малого предпринимательства, социально ориентированных некоммерческих организаций;

копии платежных поручений, подтверждающих перечисление денежных средств Подрядчиком субподрядчику, соисполнителю из числа субъектов малого предпринимательства, социально ориентированных некоммерческих организаций в случае, если договором, заключенным между Подрядчиком и привлеченным им субподрядчиком, соисполнителем из числа субъектов малого предпринимательства, социально ориентированных некоммерческих организаций, предусмотрена оплата выполненных обязательств до срока оплаты выполненных работ, предусмотренного Контрактом, заключенным с Заказчиком (в ином случае указанный документ представляется Заказчику дополнительно в течение 5 дней со дня оплаты Подрядчиком обязательств, выполненных субподрядчиком, соисполнителем из числа субъектов малого предпринимательства, социально ориентированных некоммерческих организаций).

* + - 1. Оплачивать поставленные субподрядчиком, соисполнителем из числа субъектов малого предпринимательства, социально ориентированных некоммерческих организаций товары, выполненные работы (ее результаты), оказанные услуги, заключенного с таким субподрядчиком, соисполнителем, в течение 15 рабочих дней с даты подписания Подрядчиком документа о выполненной работе (ее результатов), оказанной услуги.
			2. Нести гражданско-правовую ответственность перед Заказчиком за неисполнение или ненадлежащее исполнение условия о привлечении к исполнению Контракта субподрядчиков, соисполнителей из числа субъектов малого предпринимательства, социально ориентированных некоммерческих организаций, в том числе:

за представление документов, указанных в подпунктах 4.4.23.1 – 4.4.23.3 Контракта, содержащих недостоверные сведения, либо их непредставление или представление документов с нарушением установленных сроков;

за непривлечение субподрядчиков, соисполнителей из числа субъектов малого предпринимательства, социально ориентированных некоммерческих организаций в объеме, установленном в Контракте.

* + 1. Возвратить сумму излишне полученных денежных средств в случае установления контрольными органами фактов оплаты Заказчиком работы сверх фактического объема выполненной работы, завышения стоимости выполненной работы, использования при выполнении работы материалов, не предусмотренных сметами к Контракту, изменения способа выполнения работы при отсутствии соответствующих согласований с Заказчиком, а также в других случаях, установленных актом проверки, в течение 10 (Десяти) дней с даты получения требования Заказчика.
		2. Выполнять иные обязанности, предусмотренные настоящим Контрактом и законодательством Российской Федерации.
		3. Разрабатывать проект производства работ в соответствии с требованием ПУЭ и охранных зон инженерных коммуникаций, попадающих в зону производства работ.
		4. При выявлении инженерных сетей в течение одних суток уведомлять заказчика об их наличии.
		5. По поручению Заказчика осуществлять согласование с владельцами инженерных сетей с корректировкой их местоположения.
		6. По требованию Заказчика принимать участие в производственных совещаниях.
		7. Перед началом производства работ определять фактическое местоположение всех инженерных сетей, в том числе подземных, находящихся в границах производства работ.
		8. После окончания работ предоставлять Заказчику исполнительную документацию, в том числе Акты об осуществлении технологического присоединения и Акты о выполнении технических условий. Сдаёт приборы учёта в энергоснабжающую организацию, предоставляет акты приёмки узла учёта электроэнергии в эксплуатацию.
1. **Сроки выполнения работы по Контракту**
	1. Работа выполняется в сроки, установленные Графиком выполнения строительно-монтажных работ, приведенным в Приложении № 4 к Контракту.
	2. Подрядчик приступает к выполнению работы с момента подписания Контракта Сторонами.
	3. Работа должна быть закончена в срок не позднее «01» сентября 2020 г.
	4. Подрядчик по согласованию с Заказчиком может досрочно сдать выполненную работу. Заказчик вправе досрочно принять и оплатить такие работы в соответствии с условиями Контракта.

**6. Порядок сдачи и приемки работы**

* 1. Приемка работы на соответствие условиям Контракта осуществляется в соответствии с Графиком выполнения строительно-монтажных работ (Приложение № 4 к Контракту).
	2. Подрядчик направляет в адрес Заказчика извещение (уведомление) о готовности к сдаче работы, подписанные акт о приемке выполненных работ по форме КС-2 и справку о стоимости выполненных работ и затрат по форме КС-3 в двух экземплярах, счет и счет-фактуру (при наличии).

В случае непредставления Подрядчиком документов, указанных в настоящем пункте, Заказчик имеет право отказать в приемке до момента их представления в полном объеме.

* 1. Приемка Заказчиком выполненной работы, включая проведение экспертизы результатов, предусмотренных Контрактом, в части их соответствия условиям Контракта осуществляется Заказчиком в течение 30 дней со дня получения от Подрядчика извещения (уведомления) о готовности к сдаче работы.
	2. Экспертиза результатов, предусмотренных Контрактом, может проводиться Заказчиком своими силами или к ее проведению могут привлекаться эксперты, экспертные организации. Заказчик вправе создать приемочную комиссию, состоящую из не менее пяти человек. В случае привлечения Заказчиком для проведения экспертизы экспертов, экспертных организаций при принятии решения о приемке или об отказе в приемке выполненной работы приемочная комиссия должна учитывать отраженные в заключении по результатам указанной экспертизы предложения экспертов, экспертных организаций, привлеченных для ее проведения.
	3. Заказчик извещает Подрядчика о дате (датах) приемки. Подрядчик имеет право направить своего представителя для наблюдения за процедурой приемки, известив об этом Заказчика. В случае поступления Заказчику извещения от Подрядчика о направлении своего представителя приемка должна быть осуществлена только в присутствии представителя Подрядчика.
	4. Заказчик, принявший работу без проверки, не лишается права ссылаться на недостатки работы, которые будут установлены в ходе использования результата работы.
	5. При уклонении Заказчика от принятия выполненной работы Подрядчик не вправе продавать результат работы в соответствии с пунктом 6 статьи 720 Гражданского кодекса Российской Федерации.
	6. По истечении срока, указанного в пункте 6.3 Контракта, Заказчик совершает одно из следующих действий:

направляет Подрядчику один экземпляр подписанного акта о приемке выполненных работ по форме КС-2 и справку о стоимости выполненных работ и затрат по форме КС-3;

направляет Подрядчику мотивированный отказ от подписания акта о приемке выполненных работ по форме КС-2 и справки о стоимости выполненных работ и затрат по форме КС-3;

направляет Подрядчику акт о недостатках (дефектах), в котором указывает объем принятой работы и перечень выявленных недостатков (дефектов), сроки для их устранения.

* 1. В случае отказа Заказчика от принятия работы в связи с необходимостью устранения выявленных недостатков (дефектов), Подрядчик обязуется в срок, установленный в акте о недостатках (дефектах), составленном Заказчиком, устранить указанные недостатки (дефекты) за свой счет.
	2. В случае если Подрядчик не согласен с актом о недостатках (дефектах), Подрядчик обязан самостоятельно подтвердить надлежащие исполнение обязательств по Контракту заключением эксперта, экспертной организации и оригинал экспертного заключения представить Заказчику. Выбор эксперта, экспертной организации осуществляется Подрядчиком. Оплата услуг эксперта, экспертной организации, а также всех расходов для экспертизы осуществляется Подрядчиком.
	3. Если Подрядчик в установленный срок не устранит выявленные недостатки (дефекты), Заказчик вправе предъявить Подрядчику требование о возмещении своих расходов на устранение недостатков (дефектов) работ и (или) принять решение об одностороннем отказе от исполнения Контракта.
	4. Повторная процедура сдачи-приемки работы проводится в порядке, установленном в пунктах 6.3 – 6.11 Контракта, по письменному извещению Заказчика Подрядчиком об устранении выявленных в ходе приемки работы недостатков (дефектов), зафиксированных в акте о недостатках (дефектах), и готовности сдать результат работы Заказчику.
	5. Датой приемки, выполненной Подрядчиком работы, является дата подписания Сторонами акта о приемке выполненных работ по форме КС-2.
	6. Риск случайной гибели или случайного повреждения результата выполненной работы, строительных/отделочных материалов переходит от Подрядчика к Заказчику с даты подписания Сторонами акта о приемке выполненных работ по форме КС-2.
	7. Промежуточная приемка подлежащих закрытию работ производится в соответствии с ГОСТ 32756-2014.
	8. Заказчик обязан устанавливать сроки, порядок, документальное оформление сдачи и приемки выполненных работ в соответствии с Техническим регламентом Таможенного союза «Безопасность автомобильных дорог» (ТР ТС 014/2011), утвержденным решением Комиссии Таможенного союза от 18 октября 2011 г. № 827 (размещено на официальном сайте Комиссии Таможенного союза http://www.tsouz.ru/ 21 октября 2011 г.) с изменениями, внесенными Решением Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011 г. № 859 (размещено на официальном сайте Комиссии Таможенного союза http://www.tsouz.ru/ от 12 декабря 2011 г.); Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 18 сентября 2012 г. № 159 (размещено на официальном сайте Комиссии Таможенного союза http://www.tsouz.ru/ от 18 сентября 2012 г.); Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 12 октября 2015 г. № 135 (размещено на официальном сайте Комиссии Таможенного союза http://www.tsouz.ru/ от 13 октября 2015 г.).
1. **Гарантийные обязательства**
	1. Подрядчик гарантирует качество выполненной работы, качество материалов в соответствии с условиями Контракта и действующими нормами, техническими условиями, своевременное устранение недостатков и дефектов, выявленных при приемке работы в период гарантийного срока.

7.2. Гарантийный срок на выполненную по Контракту работу составляет (гарантийный срок принимается в зависимости от вида выполняемых работ):

- по земляному полотну – 6 лет;

- по основанию дорожной одежды – 6 лет;

- по верхнему слою покрытия проезжей части– 4 года;

- покрытие на тротуарах и пешеходных дорожках – 5 лет

- поверхностные обработки, защитные слои и слои износа- 2 года;

- водопропускные трубы и конструкции укрепления – 6 лет

-дорожные знаки:

1) без применения световозвращающих материалов - 2 года;

2) с применением световозвращающего материала I класса - 5 лет;

3) с применением световозвращающего материала II и III класса - 10 лет.

- барьерное ограждение (металлическое, железобетонное) – 5 лет

- сигнальные столбики – 2 года

- дорожная разметка:

1) функциональная долговечность постоянной горизонтальной разметки, выполненной термопластиками, холодными пластиками с толщиной нанесения 1,5 мм и более, штучными формами и полимерными лентами, - 1 год;

2) функциональная долговечность постоянной горизонтальной разметки, выполненной термопластиками, холодными пластиками с толщиной нанесения менее 1,5 мм, - 6 месяцев;

3) функциональная долговечность постоянной горизонтальной разметки, выполненной красками (эмалями), - 3 месяца;

4) функциональная долговечность временной горизонтальной разметки - до окончания событий, потребовавших ее нанесение.

- бортовой камень – 5 лет.

со дня подписания акта о приемке выполненных работ по форме КС-2.

* 1. Подрядчик несет ответственность за недостатки (дефекты) выполненной работы, обнаруженные в пределах гарантийного срока, если не докажет, что они произошли вследствие нормального износа объекта или его частей, неправильной его эксплуатации.
	2. При обнаружении в течение гарантийного срока, указанного в пункте 7.2 Контракта, недостатков Заказчик должен заявить о них Подрядчику. После получения уведомления об обнаруженных Заказчиком недостатков Стороны составляют акт об обнаружении недостатков (дефектов).

Для составления соответствующего акта Стороны вправе привлечь эксперта (экспертную организацию). Экспертиза может быть назначена также по требованию любой из сторон.

В случае уклонения Подрядчика в течение 3 (трех) рабочих дней от составления, указанного в настоящем пункте Контракта акта, Заказчик вправе составить соответствующий акт самостоятельно или с привлечением эксперта (экспертной организации). При этом расходы на соответствующую экспертизу несет Подрядчик, за исключение случаев, когда экспертизой установлено отсутствие нарушений Подрядчиком Контракта или причинно-следственной связи между действиями Подрядчика и обнаруженными недостатками. В указанных случаях расходы на экспертизу несет Сторона, потребовавшая назначение экспертизы, а если она назначена по соглашению между Сторонами – обе Стороны поровну.

* 1. Течение гарантийного срока прерывается на время устранения недостатков, за которые отвечает Подрядчик. При этом Подрядчик должен быть извещен о выявленных и подлежащих устранению недостатках работы.
	2. В случае обнаружения дефектов и недостатков, указанных в пункте 7.3 Контракта, Подрядчик обязан устранить соответствующие недостатки в срок, указанный в акте об обнаружении недостатков (дефектов). При этом Заказчик вправе потребовать от Подрядчика безвозмездного устранения указанных в акте недостатков и дефектов в разумный срок.
	3. В случае получения письменного отказа Подрядчика от устранения недостатков и дефектов, указанных выше, или в случае, если в течение 3 (трех) рабочих дней со дня подписания указанного в акта об обнаружении недостатков (дефектов) от Подрядчика не получено письменного отказа от устранения дефектов и недостатков либо уклонения Подрядчика от устранения соответствующих дефектов и недостатков, Заказчик вправе привлечь для устранения дефектов и недостатков другую организацию с последующим возмещением своих расходов за счет средств Подрядчика.
	4. Гарантийные обязательства установленные Контрактом должны обеспечиваться Подрядчиком предоставлением банковской гарантии, выданной банком и соответствующей требованиям статьи 45 Федерального закона от 05.04.2013 № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд» и требованиям пункта 7.10 Контракта, или внесением денежных средств на указанный Заказчиком счет, на котором в соответствии с законодательством Российской Федерации учитываются операции со средствами, поступающими Заказчику.

Способ обеспечения гарантийных обязательств определяется Подрядчиком самостоятельно.

Размер обеспечения гарантийных обязательств составляет \_\_\_\_\_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_\_\_\_\_) рубль \_\_\_\_\_\_\_ копеек (1 процент начальной (максимальной) цены Контракта).

Реквизиты для перечисления денежных средств в качестве обеспечения гарантийных обязательств, в случае выбора Подрядчиком такого вида обеспечения как внесение денежных средств: [[2]](#footnote-2)

ИНН: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_КПП: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

р/с: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

л/с: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

БИК: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Наименование банка: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

* 1. В случае надлежащего исполнения Подрядчиком гарантийных обязательств, установленных Контрактом, денежные средства, внесенные в качестве обеспечения таких обязательств, подлежат возврату Подрядчику. Заказчик осуществляет возврат денежных средств на расчетный счет Подрядчика, указанный в Контракте, в течение 30 (календарных) дней с даты окончания гарантийных обязательств, предусмотренных пунктом 7.2 Контракта.
	2. Требования к обеспечению гарантийных обязательств, предоставляемым в виде банковской гарантии:
		1. Срок действия банковской гарантии должен превышать предусмотренный Контрактом срок гарантийных обязательств, которые должны быть обеспечены такой банковской гарантией, не менее чем на один месяц, в том числе в случае его изменения в соответствии со статьей 95 Федерального закона от 05.04.2013 № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд».
		2. Банковская гарантия должна быть безотзывной.
		3. В банковской гарантии в обязательном порядке должны быть указаны:

сумма банковской гарантии, подлежащая уплате гарантом Заказчику в случае ненадлежащего исполнения обязательств принципалом в соответствии со статьей 96 Федерального закона от 05.04.2013 № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд»;

обязательства принципала, надлежащее исполнение которых обеспечивается банковской гарантией;

обязанность гаранта уплатить Заказчику неустойку в размере 0,1 процента денежной суммы, подлежащей уплате, за каждый день просрочки;

условие, согласно которому исполнением обязательств гаранта по банковской гарантии является фактическое поступление денежных сумм на счет, на котором в соответствии с законодательством Российской Федерации учитываются операции со средствами, поступающими Заказчику;

срок действия банковской гарантии;

условие о праве Заказчика на бесспорное списание денежных средств со счета гаранта, если гарантом в срок не более чем 5 (пять) рабочих дней не исполнено требование Заказчика об уплате денежной суммы по банковской гарантии, направленное до окончания срока действия банковской гарантии;

право Заказчика в случае ненадлежащего выполнения или невыполнения Подрядчиком требований к гарантии качества товара, работы, услуги, а также требований к гарантийному сроку и (или) объему предоставления гарантий их качества, гарантийному обслуживанию товара (далее – гарантийные обязательства), обеспеченных банковской гарантией, представлять на бумажном носителе или в форме электронного документа требование об уплате денежной суммы по банковской гарантии, предоставленной в качестве обеспечения исполнения гарантийных обязательств, в порядке и размере, установленными в контракте в соответствии с Федеральным законом от 05.04.2013 № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд»;

право Заказчика по передаче права требования по банковской гарантии при перемене Заказчика в случаях, предусмотренных законодательством Российской Федерации, с предварительным извещением об этом гаранта;

условие о том, что расходы, возникающие в связи с перечислением денежных средств гарантом по банковской гарантии, несет гарант;

перечень документов, представляемых Заказчиком банку одновременно с требованием об осуществлении уплаты денежной суммы по банковской гарантии, утвержденный постановлением Правительства Российской Федерации от 08.11.2013 № 1005 «О банковских гарантиях, используемых для целей Федерального закона «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд».

* + 1. Не допускается включение в банковскую гарантию:

положений о праве гаранта отказывать в удовлетворении требования Заказчика о платеже по банковской гарантии в случае непредоставления гаранту Заказчиком уведомления о нарушении Подрядчиком гарантийных обязательств (за исключением случаев, когда направление такого уведомления предусмотрено законодательством Российской Федерации);

 требований о предоставлении Заказчиком гаранту отчета об исполнении гарантийных обязательств;

требований о предоставлении Заказчиком гаранту одновременно с требованием об осуществлении уплаты денежной суммы по банковской гарантии документов, не включенных в установленный Правительством Российской Федерации перечень документов, представляемых Заказчиком банку одновременно с требованием об осуществлении уплаты денежной суммы по банковской гарантии;

требований о представлении Заказчиком гаранту судебных актов, подтверждающих неисполнение принципалом обязательств, обеспечиваемых банковской гарантией.

Обязательное наличие нумерации на всех листах банковской гарантии, которые должны быть прошиты, подписаны и скреплены печатью гаранта, в случае ее оформления в письменной форме на бумажном носителе на нескольких листах.

* 1. Обеспечение гарантийных обязательств предоставляется Подрядчиком Заказчику не позднее даты выполнения работ по Контракту.

Оформление документа о приемке выполненных работ осуществляется после предоставления Подрядчиком такого обеспечения в порядке и в сроки, установленные Контрактом.

* 1. Подрядчик вправе изменить способ обеспечения гарантийных обязательств и (или) предоставить Заказчику взамен ранее предоставленного обеспечения гарантийных обязательств новое обеспечение гарантийных обязательств.

В случае если по каким-либо причинам обеспечение гарантийных обязательств перестало быть действительным, закончило свое действие или иным образом перестало обеспечивать гарантийные обязательства предоставленные Подрядчиком (в том числе в случае отзыва лицензии у банка, выдавшего банковскую гарантию), Подрядчик обязуется в течение месяца с момента, когда такое обеспечение перестало действовать, предоставить Заказчику новое надлежащее обеспечение гарантийных обязательств на тех же условиях и в таком же размере.

1. **Обеспечение исполнения Контракта**
	1. Способами обеспечения исполнения Контракта являются банковская гарантия, выданная банком и соответствующая требованиям статьи 45 Федерального закона от 05.04.2013 № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд» и требованиям пункта 8.14 Контракта, или внесение денежных средств на указанный Заказчиком счет, на котором в соответствии с законодательством Российской Федерации учитываются операции со средствами, поступающими Заказчику. Способ обеспечения исполнения Контракта определяется Подрядчиком самостоятельно.
	2. Обеспечение исполнения Контракта предоставляется Заказчику до заключения Контракта. Размер обеспечения исполнения Контракта составляет \_\_\_\_\_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_\_**)** рублей \_\_\_\_\_ копеек (10 процентов начальной (максимальной) цены Контракта) [[3]](#footnote-3).
	3. В случае если предложенная в заявке участника закупки цена снижена на двадцать пять и более процентов по отношению к начальной (максимальной) цене Контракта, участник закупки, с которым заключается Контракт, предоставляет обеспечение исполнения Контракта с учетом положений статьи 37 Федерального закона от 05.04.2013 № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд».
	4. В ходе исполнения Контракта Подрядчик 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 следующем порядке и случаях:
		1. Размер обеспечения исполнения Контракта уменьшается посредством направления Заказчиком информации об исполнении Подрядчиком обязательств по выполнению работ (ее результатов) и стоимости исполненных обязательств для включения в реестр контрактов, предусмотренный статьей 103 Федерального закона от 05.04.2013 № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд». Уменьшение размера обеспечения исполнения Контракта производится пропорционально стоимости исполненных обязательств, приемка и оплата которых осуществлены в порядке и сроки, предусмотренные Контрактом.

В случае, если обеспечение исполнения Контракта осуществляется путем предоставления банковской гарантии, требование Заказчика об уплате денежных сумм по гарантии может быть предъявлено в размере не более размера обеспечения исполнения Контракта, рассчитанного Заказчиком на основании информации об исполнении Контракта, размещенной в указанном реестре контрактов.

В случае, если обеспечение исполнения Контракта осуществляется путем внесения денежных средств на указанный Заказчиком счет, Заказчик по заявлению Подрядчика возвращает ему денежные средства в срок, установленный пунктом 8.13 Контракта в сумме, на которую уменьшен размер обеспечения исполнения Контракта, рассчитанный Заказчиком на основании информации об исполнении Контракта, размещенной в указанном реестре контрактов.

* + 1. Уменьшение размера обеспечения исполнения Контракта осуществляется при условии отсутствия неисполненных Подрядчиком требований об уплате неустоек (штрафов, пеней), предъявленных Заказчиком в соответствии с условиями Контракта.

Такое уменьшение не допускается в случаях, определенных Правительством Российской Федерации в целях обеспечения обороноспособности и безопасности государства, защиты здоровья, прав и законных интересов граждан Российской Федерации.

* 1. Уменьшение в соответствии с пунктом 8.4 Контракта размера обеспечения исполнения Контракта, предоставленного в виде банковской гарантии, осуществляется Заказчиком путем отказа от части своих прав по этой гарантии. При этом датой такого отказа признается дата включения соответствующей информации в указанный реестр контрактов.
	2. В случае отзыва в соответствии с законодательством Российской Федерации у банка, выдавшего банковскую гарантию в качестве обеспечения исполнения Контракта, лицензии на осуществление банковских операций Подрядчик обязуется предоставить новое обеспечение исполнения Контракта не позднее одного месяца со дня надлежащего уведомления Заказчиком Подрядчика о необходимости предоставить соответствующее обеспечение.

Размер такого обеспечения может быть уменьшен в порядке и случаях, которые предусмотрены пунктом 8.4 Контракта. За каждый день просрочки исполнения Подрядчиком обязательства, предусмотренного настоящим Контрактом, Подрядчику начисляется пеня в размере, определенном в порядке, установленном в соответствии с пунктом 9.3 Контракта.

* 1. Непредставление обеспечения исполнения Контракта в установленный срок в соответствии с пунктом 8.6 Контракта признается существенным нарушением Контракта Подрядчиком и является основанием для расторжения Контракта по требованию Заказчика с возмещением убытков в полном объеме.
	2. В случае предоставления нового обеспечения исполнения Контракта возврат банковской гарантии Заказчиком гаранту, предоставившему указанную банковскую гарантию, не осуществляется, взыскание по ней не производится.
	3. По Контракту должны быть обеспечены обязательства Подрядчика, в том числе за исполнение таких обязательств, как выполнение работы надлежащего качества, соблюдение сроков выполнения работы, оплата неустоек (штрафов, пеней)[[4]](#footnote-4), возмещение убытков и иных долгов, возникших у Подрядчика перед Заказчиком.
	4. В случае неисполнения или ненадлежащего исполнения Подрядчиком обязательств Заказчик вправе удержать из внесенных Подрядчиком в качестве обеспечения исполнения Контракта денежных средств сумму, равную сумме денежных средств, которую Подрядчик обязан уплатить Заказчику в качестве неустоек (штрафов, пеней) и (или) в качестве возмещения убытков, либо иной сумме денежных средств, подлежащей уплате Подрядчиком Заказчику по Контракту.
	5. Удержание денежных средств, внесенных в качестве обеспечения исполнения Контракта, осуществляется Заказчиком во внесудебном порядке с обязательным уведомлением Подрядчика.
	6. Остаток денежных средств, внесенных в качестве обеспечения исполнения Контракта, после удержания Заказчиком необходимой суммы возвращается Подрядчику в порядке и сроки, предусмотренные пунктом 8.13 Контракта. При недостаточности денежных средств, внесенных в качестве обеспечения исполнения Контракта, удовлетворение требований об уплате неустоек (штрафов, пеней) и (или) возмещения убытков, либо иной суммы денежных средств, подлежащей уплате Подрядчиком Заказчику по Контракту, происходит на условиях, предусмотренных Контрактом, в неудовлетворенной части (после удержания имеющихся денежных средств).
	7. В случае надлежащего исполнения Подрядчиком обязательств по Контракту, а также в случае уменьшения размера обеспечения исполнения Контракта в соответствии с пунктами 8.4, 8.4.1 Контракта обеспечение исполнения Контракта подлежит возврату Подрядчику. Заказчик осуществляет возврат денежных средств на расчетный счет Подрядчика, указанный в Контракте, в течение 30 (тридцати) дней с даты исполнения Подрядчиком обязательств, предусмотренных Контрактом.
	8. Требования к обеспечению исполнения Контракта, предоставляемому в виде банковской гарантии:
		1. Срок действия банковской гарантии должен превышать предусмотренный Контрактом срок исполнения обязательств Подрядчика, которые должны быть обеспечены такой банковской гарантией, не менее чем на один месяц, в том числе в случае его изменения в соответствии со статьей 95 Федерального закона от 05.04.2013 № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд».
		2. Банковская гарантия должна быть безотзывной.
		3. В банковской гарантии в обязательном порядке должны быть указаны:

сумма банковской гарантии, подлежащая уплате гарантом Заказчику в случае ненадлежащего исполнения обязательств принципалом в соответствии со статьей 96 Федерального закона от 05.04.2013 № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд»;

обязательства принципала, надлежащее исполнение которых обеспечивается банковской гарантией;

обязанность гаранта уплатить Заказчику неустойку в размере 0,1 процента денежной суммы, подлежащей уплате, за каждый день просрочки;

условие, согласно которому исполнением обязательств гаранта по банковской гарантии является фактическое поступление денежных сумм на счет, на котором в соответствии с законодательством Российской Федерации учитываются операции со средствами, поступающими Заказчику;

срок действия банковской гарантии;

отлагательное условие, предусматривающее заключение договора предоставления банковской гарантии по обязательствам принципала, возникшим из Контракта при его заключении, в случае предоставления банковской гарантии в качестве обеспечения исполнения Контракта;

условие о праве Заказчика на бесспорное списание денежных средств со счета гаранта, если гарантом в срок не более чем 5 (пять) рабочих дней не исполнено требование Заказчика об уплате денежной суммы по банковской гарантии, направленное до окончания срока действия банковской гарантии;

право Заказчика в случае ненадлежащего выполнения или невыполнения Подрядчиком обязательств, обеспеченных банковской гарантией, представлять на бумажном носителе или в форме электронного документа требование об уплате денежной суммы по банковской гарантии, предоставленной в качестве обеспечения исполнения контракта, в размере цены контракта, уменьшенном на сумму, пропорциональную объему фактически исполненных Подрядчиком обязательств, предусмотренных контрактом и оплаченных Заказчиком, но не превышающем размер обеспечения исполнения контракта;

право Заказчика по передаче права требования по банковской гарантии при перемене Заказчика в случаях, предусмотренных законодательством Российской Федерации, с предварительным извещением об этом гаранта;

условие о том, что расходы, возникающие в связи с перечислением денежных средств гарантом по банковской гарантии, несет гарант;

перечень документов, представляемых Заказчиком банку одновременно с требованием об осуществлении уплаты денежной суммы по банковской гарантии, утвержденный [постановлением](file:///C%3A%5CUsers%5Csilnjagina%5CDesktop%5C%D0%94%D0%BE%D0%BA%D1%83%D0%BC%D0%B5%D0%BD%D1%82%D1%8B%5C%D1%82%D0%B8%D0%BF%D0%BE%D0%B2%D1%8B%D0%B5%20%D0%BA%D0%BE%D0%BD%D1%82%D1%80%D0%B0%D0%BA%D1%82%D1%8B%5C%D1%82%D0%B8%D0%BF%D0%BE%D0%B2%D1%8B%D0%B5%20%D0%BA%D0%BE%D0%BD%D1%82%D1%80%D0%B0%D0%BA%D1%82%D1%8B%20%D0%90%D0%BB%D1%82%D0%B0%D0%B9%D1%81%D0%BA%D0%BE%D0%B3%D0%BE%20%D0%BA%D1%80%D0%B0%D1%8F%5C%D1%82%D0%B8%D0%BF%D0%BE%D0%B2%D0%BE%D0%B9%20%D0%BA%D0%BE%D0%BD%D1%82%D1%80%D0%B0%D0%BA%D1%82%20%D0%BD%D0%B0%20%D0%B2%D1%8B%D0%BF%D0%BE%D0%BB%D0%BD%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D0%B5%20%D1%80%D0%B0%D0%B1%D0%BE%D1%82.docx#sub_0) Правительства Российской Федерации от 08.11.2013 № 1005 «О банковских гарантиях, используемых для целей Федерального закона «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд».

* + 1. Не допускается включение в банковскую гарантию:

положений о праве гаранта отказывать в удовлетворении требования Заказчика о платеже по банковской гарантии в случае непредоставления гаранту Заказчиком уведомления о нарушении Подрядчиком условий Контракта или расторжении Контракта (за исключением случаев, когда направление такого уведомления предусмотрено законодательством Российской Федерации);

требований о предоставлении Заказчиком гаранту отчета об исполнении Контракта;

требований о предоставлении Заказчиком гаранту одновременно с требованием об осуществлении уплаты денежной суммы по банковской гарантии документов, не включенных в установленный Правительством Российской Федерации перечень документов, представляемых Заказчиком банку одновременно с требованием об осуществлении уплаты денежной суммы по банковской гарантии;

требований о представлении Заказчиком гаранту судебных актов, подтверждающих неисполнение принципалом обязательств, обеспечиваемых банковской гарантией.

* + 1. Обязательное наличие нумерации на всех листах банковской гарантии, которые должны быть прошиты, подписаны и скреплены печатью гаранта, в случае ее оформления в письменной форме на бумажном носителе на нескольких листах.
1. **Ответственность сторон**
	1. За неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств по Контракту Стороны несут ответственность в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.
	2. В случае просрочки исполнения Подрядчиком обязательств (в том числе гарантийного обязательства), предусмотренных Контрактом, а также в иных случаях неисполнения или ненадлежащего исполнения Подрядчиком обязательств, предусмотренных Контрактом, Заказчик направляет Подрядчику требование об уплате неустоек (штрафов, пеней).
	3. Штрафы начисляются за неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств, предусмотренных Контрактом, за исключением просрочки исполнения Подрядчиком обязательств (в том числе гарантийного обязательства), предусмотренных Контрактом.

За каждый факт неисполнения или ненадлежащего исполнения Подрядчиком обязательств, предусмотренных Контрактом, за исключением просрочки исполнения обязательств (в том числе гарантийного обязательства), предусмотренных Контрактом, размер штрафа устанавливается Контрактом в порядке, определенном постановлением Правительства Российской Федерации от 30.08.2017 № 1042 и рассчитывается как процент цены Контракта, или в случае, если Контрактом предусмотрены этапы исполнения Контракта, как процент этапа исполнения Контракта (далее – «цена Контракта (этапа)»), в размере, составляющем:

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.

В случае, если Контракт заключается с победителем закупки (или с иным участником закупки в порядке, установленном Федеральным законом от 05.04.2013 № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд»), предложившим наиболее высокую цену за право заключения Контракта в соответствии с частью 11 статьи 69 Федерального закона от 05.04.2013 № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд» за каждый факт неисполнения или ненадлежащего исполнения Подрядчиком обязательств, предусмотренных Контрактом, за исключением просрочки исполнения Подрядчиком обязательств (в том числе гарантийного обязательства),предусмотренных Контрактом, размер штрафа устанавливается Контрактом в порядке, определенном постановлением Правительства Российской Федерации от 30.08.2017 № 1042, в размере, составляющем:

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).

За каждый факт неисполнения или ненадлежащего исполнения Подрядчиком обязательства, предусмотренного Контрактом, которое не имеет стоимостного выражения, размер штрафа устанавливается (при наличии в Контракте таких обязательств) размер штрафа устанавливается Контрактом в порядке, определенном постановлением Правительства Российской Федерации от 30.08.2017 № 1042, в размере, составляющем:

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

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

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

г) 100000 рублей, если цена Контракта превышает 100 млн. рублей.

Пеня начисляется за каждый день просрочки исполнения Подрядчиком обязательства, предусмотренного Контрактом, начиная со дня, следующего после дня истечения установленного Контрактом срока исполнения обязательства, в размере одной трехсотой действующей на дату уплаты пени ключевой ставки Центрального банка Российской Федерации от цены Контракта, уменьшенной на сумму, пропорциональную объему обязательств, предусмотренных Контрактом и фактически исполненных Подрядчиком.

* 1. Подрядчик несет перед Заказчиком ответственность за последствия неисполнения или ненадлежащего исполнения обязательств субподрядчиком, соисполнителем в соответствии с правилами пункта 1 статьи 313 и статьи 403 Гражданского кодекса Российской Федерации.
	2. За неисполнение условия Подрядчиком о привлечении к исполнению Контракта субподрядчиков, соисполнителей из числа субъектов малого предпринимательства, социально ориентированных некоммерческих организаций штраф устанавливается в размере 5 процентов объема такого привлечения, установленного Контрактом.
	3. За несоблюдение условий банковского сопровождения Контракта Подрядчик несет ответственность в соответствии с пунктом 9.2, 9.3 Контракта.
	4. Общая сумма начисленных штрафов за неисполнение или ненадлежащее исполнение Подрядчиком обязательств, предусмотренных Контрактом, не может превышать цену Контракта.
	5. Подрядчик обязан возместить убытки, причиненные Заказчику в ходе исполнения Контракта, в порядке, предусмотренном действующим законодательством.
	6. В качестве подтверждения фактов неисполнения или ненадлежащего исполнения Подрядчиком обязательств, Заказчик может использовать фото- или видеоматериалы, составленные им в одностороннем порядке и (или) с привлечением третьих лиц, являющиеся основанием для взыскания неустоек (штрафов, пеней) или применения иной формы ответственности в соответствии с действующим законодательством.
	7. 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).

9.12. Штрафы начисляются за каждый факт неисполнения или ненадлежащее исполнение Заказчиком обязательств, предусмотренных Контрактом, за исключением просрочки исполнения обязательств. Размер штрафа устанавливается в порядке, определенном постановлением Правительства Российской Федерации от 30.08.2017 № 1042, в размере, составляющем:

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

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

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

г) 100000 рублей, если цена Контракта превышает 100 млн. рублей.

Пеня начисляется за каждый день просрочки исполнения Заказчиком 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 неуплаченной в срок суммы.

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

9.14. Уплата неустоек (штрафов, пеней) не освобождает виновную Сторону от выполнения принятых на себя обязательств по Контракту.

9.15. Сторона освобождается от уплаты неустоек (штрафов, пеней), если докажет, что неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательства, предусмотренного Контрактом, произошло вследствие непреодолимой силы или по вине другой Стороны.

1. **Форс-мажорные обстоятельства**

10.1. Стороны освобождаются от ответственности за частичное или полное невыполнение обязательств по Контракту, если оно явилось следствием обстоятельств непреодолимой силы (форс-мажор), а именно: стихийные бедствия (землетрясение, наводнение, ураган), пожар, массовые заболевания (эпидемии), забастовки, военные действия, террористические акты, диверсии, ограничения перевозок, запретительные меры государств, запрет торговых операций, в том числе с отдельными странами, вследствие принятия международных санкций и другие, не зависящие от воли Сторон Контракта обстоятельства.

* 1. Сторона, для которой создалась невозможность выполнения обязательств по Контракту, обязана немедленно (в течение 3 (трех) дней) известить другую сторону о наступлении и прекращении вышеуказанных обстоятельств, указанных в пункте 10.1 Контракта. Несвоевременное извещение об этих обстоятельствах лишает соответствующую Сторону права ссылаться на них в будущем.
	2. Обязанность доказать наличие обстоятельств непреодолимой силы лежит на Стороне Контракта, не выполнившей свои обязательства по Контракту.
	3. Если обстоятельства, указанные в пункте 10.1 Контракта, и их последствия будут длиться более 1 (одного) месяца, то Стороны вправе расторгнуть Контракт. В этом случае ни одна из Сторон не имеет права потребовать от другой Стороны возмещения убытков.
1. **Порядок разрешения споров**

Все разногласия и споры, которые могут возникнуть при исполнении Контракта, подлежат предварительному разрешению путем переговоров. В случае если Стороны не придут к соглашению, спор подлежит рассмотрению в Арбитражном суде Алтайского края.

1. **Расторжение Контракта**

12.1. Расторжение Контракта допускается по соглашению Сторон, по решению суда, а также в случае одностороннего отказа от исполнения Контракта.

* 1. Заказчик вправе принять решение об одностороннем отказе от исполнения Контракта по следующим основаниям:

Подрядчик не приступает своевременно к исполнению Контракта или выполняет работу настолько медленно, что завершение работы к установленному в Контракте сроку становится явно невозможным;

во время выполнения работы стало очевидным, что она не будет выполнена надлежащим образом, и Подрядчик не устранил недостатки в назначенный срок после получения требования об их устранении от Заказчика;

отступления в работе от условий Контракта или иные недостатки результата работы в установленный Заказчиком разумный срок не устранены либо являются существенными и неустранимыми;

по иным основаниям, предусмотренным Гражданским кодексом Российской Федерации для одностороннего отказа от исполнения отдельных видов обязательств.

* 1. До принятия такого решения Заказчик вправе провести экспертизу выполненной работы с привлечением экспертов, экспертных организаций.
	2. Если Заказчиком проведена экспертиза выполненной работы с привлечением экспертов, экспертных организаций, решение об одностороннем отказе от исполнения Контракта может быть принято Заказчиком только при условии, что по результатам экспертизы выполненной работы в заключении эксперта, экспертной организации будут подтверждены нарушения условий Контракта, послужившие основанием для одностороннего отказа Заказчика от исполнения Контракта.
	3. Решение Заказчика об одностороннем отказе от исполнения Контракта не позднее чем в течение трех рабочих дней с даты принятия указанного решения, размещается в единой информационной системе в сфере закупок и направляется Подрядчику по почте заказным письмом с уведомлением о вручении по адресу Подрядчика, указанному в Контракте, а также телеграммой, либо посредством факсимильной связи, либо по адресу электронной почты, либо с использованием иных средств связи и доставки, обеспечивающих фиксирование такого уведомления и получение Заказчиком подтверждения о его вручении Подрядчику. Выполнение Заказчиком вышеуказанных требований считается надлежащим уведомлением Подрядчика об одностороннем отказе от исполнения Контракта. Датой такого надлежащего уведомления признается дата получения Заказчиком подтверждения о вручении Подрядчику указанного уведомления либо дата получения Заказчиком информации об отсутствии Подрядчика по его адресу, указанному в Контракте. При невозможности получения указанных подтверждения либо информации датой такого надлежащего уведомления признается дата по истечении тридцати дней с даты размещения решения Заказчика об одностороннем отказе от исполнения Контракта в единой информационной системе в сфере закупок.
	4. Решение Заказчика об одностороннем отказе от исполнения Контракта вступает в силу и Контракт считается расторгнутым через десять дней с даты надлежащего уведомления Заказчиком Подрядчика об одностороннем отказе от исполнения Контракта.
	5. Заказчик обязан отменить не вступившее в силу решение об одностороннем отказе от исполнения Контракта, если в течение десятидневного срока 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 выполненной работы с привлечением экспертов, экспертных организаций. Данное правило не применяется в случае повторного нарушения Подрядчиком условий Контракта, которые в соответствии с гражданским законодательством являются основанием для одностороннего отказа Заказчика от исполнения Контракта.
	6. Заказчик обязан принять решение об одностороннем отказе от исполнения Контракта, если в ходе исполнения Контракта установлено, что Подрядчик не соответствуют установленным извещением об осуществлении закупки и (или) документацией о закупке требованиям к участникам закупки или представил недостоверную информацию о своем соответствии таким требованиям, что позволило ему стать победителем определения подрядчика.
	7. Подрядчик вправе принять решение об одностороннем отказе от исполнения Контракта в случаях нарушения Заказчиком своих обязанностей, предусмотренных Контрактом, препятствующего исполнению Контракта Подрядчиком или при наличии обстоятельств, очевидно свидетельствующих о том, что исполнение указанных обязанностей не будет произведено в установленный срок, а также по иным основаниям, предусмотренным Гражданским кодексом Российской Федерации для одностороннего отказа от исполнения отдельных видов обязательств.
	8. Решение Подрядчика об одностороннем отказе от исполнения Контракта не позднее чем в течение трех рабочих дней с даты принятия такого решения, направляется Заказчику по почте заказным письмом с уведомлением о вручении по адресу Заказчика, указанному в Контракте, а также телеграммой, либо посредством факсимильной связи, либо по адресу электронной почты, либо с использованием иных средств связи и доставки, обеспечивающих фиксирование такого уведомления и получение Подрядчиком подтверждения о его вручении Заказчику. Выполнение Подрядчиком вышеуказанных требований считается надлежащим уведомлением Заказчика об одностороннем отказе от исполнения Контракта. Датой такого надлежащего уведомления признается дата получения Подрядчиком подтверждения о вручении Заказчику указанного уведомления.
	9. Решение Подрядчика об одностороннем отказе от исполнения Контракта вступает в силу и Контракт считается расторгнутым через десять дней с даты надлежащего уведомления Подрядчиком Заказчика об одностороннем отказе от исполнения Контракта.
	10. Подрядчик обязан отменить не вступившее в силу решение об одностороннем отказе от исполнения Контракта, если в течение десятидневного срока с даты надлежащего уведомления Заказчика о принятом решении об одностороннем отказе от исполнения Контракта устранены нарушения условий Контракта, послужившие основанием для принятия указанного решения.
	11. При расторжении Контракта в связи с односторонним отказом Стороны Контракта от исполнения Контракта другая Сторона Контракта вправе потребовать возмещения только фактически понесенного ущерба, непосредственно обусловленного обстоятельствами, являющимися основанием для принятия решения об одностороннем отказе от исполнения Контракта.
	12. Расторжение Контракта по соглашению Сторон совершается в письменной форме и возможно в случае наступления условий, при которых для одной из Сторон или обеих Сторон дальнейшее исполнение обязательств по Контракту невозможно либо возникает нецелесообразность исполнения Контракта.
	13. В случае расторжения Контракта по соглашению Сторон Подрядчик возвращает Заказчику все денежные средства, перечисленные для исполнения обязательств по Контракту, а Заказчик оплачивает расходы (издержки) Подрядчика за фактически исполненные обязательства по Контракту.
	14. Требование о расторжении Контракта может быть заявлено Стороной в суд только после получения отказа другой Стороны на предложение расторгнуть Контракт либо неполучения ответа в течение 10 (десяти) дней с даты получения предложения о расторжении Контракта.
	15. Расторжение Контракта влечет прекращение обязательств Сторон по Контракту, за исключением обязательств по оплате выполненной работы, обязательств, связанных с недостатками работы, неисполненных на дату расторжения Контракта, и не освобождает Стороны от ответственности за неисполнение обязательств по Контракту, которое имело место до дня расторжения Контракта.
1. **Срок действия Контракта**

Контракт вступает в силу со дня подписания его Сторонами и действует
по 31 декабря 2020 г., за исключением обязательств по оплате, возмещению убытков, выплате неустоек (штрафов, пеней), исполнения гарантийных обязательств.

1. **Прочие условия**

14.1. Любые уведомления, извещения, запросы и иная корреспонденция должны быть сделаны в письменной форме (далее – «корреспонденция»).

Корреспонденция отправляется по почте заказным письмом с уведомлением/извещением о вручении, курьерской службой, а также с использованием факсимильной связи, электронной почты по адресу Стороны, указанному в Контракте.

Документы, связанные с исполнением Контракта, могут составляться и направляться в электронной форме по взаимному согласию Сторон и при наличии совместимых технических средств и возможностей для приема и обработки этих документов (система электронного документооборота) и должны быть подписаны усиленной квалифицированной электронной подписью (далее – «электронный документ»). Электронный документ, направленный Сторонами через системы электронного документооборота, имеет равную юридическую силу с документом на бумажном носителе информации, подписанным собственноручными подписями Сторон, а также полученный Сторонами друг от друга при исполнении Контракта, не требует дублирования документа, оформленного на бумажном носителе информации.

Любая корреспонденция, связанная с Контрактом, будет считаться надлежащим образом доставленной другой Стороне и полученной ею, если она передана нарочно лично уполномоченному представителю другой Стороны под подпись, либо направлена другой Стороне письмом заказным с уведомлением о его вручении на адрес соответствующей Стороны (указанный в Контракте), или на другой адрес, который будет заблаговременно письменно сообщен другой Стороне. В случае отправления уведомлений посредством факсимильной связи и электронной почты уведомления считаются полученными Стороной в первый рабочий день после отправки.

Электронный документ будет считаться доставленным с даты направления Стороной оператору электронного документооборота файла с таким документом и перенаправленным последним адресату.

* 1. Корреспонденция считается доставленной Стороне также в случаях, если:

Сторона отказалась от получения корреспонденции и этот отказ зафиксирован организацией почтовой связи;

несмотря на почтовое извещение, Сторона не явилась за получением направленной корреспонденции, о чем организация почтовой связи уведомила отправителя;

корреспонденция не вручена в связи с отсутствием Стороны по указанному адресу, о чем организация почтовой связи уведомила отправителя.

* 1. Контракт составлен в форме электронного документа. После заключения Контракта Стороны вправе изготовить Контракт на бумажном носителе в 2 (двух) экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, по одному для Заказчика и Подрядчика.
	2. Все приложения к Контракту являются его неотъемной частью.
	3. К Контракту прилагаются:

- Расчет стоимости цены и ведомость объемов работ – Приложение № 1;

- Перечень нормативных документов – Приложение № 2;

- Перечень объектов - Приложение № 3;

- График выполнения строительно-монтажных работ - Приложение № 4.

В случае изменения наименования, адреса места нахождения или банковских реквизитов Стороны, она письменно извещает об этом другую Сторону в течение 5 рабочих дней с даты такого изменения и несет все риски неисполнения этой обязанности.

* 1. По согласованию Сторон в ходе исполнения Контракта допускается снижение цены Контракта без изменения предусмотренных Контрактом объема работы, качества выполняемой работы и иных условий Контракта.
	2. Заказчик по согласованию с Подрядчиком в ходе исполнения Контракта вправе изменить не более чем на десять процентов предусмотренный Контрактом объем работы при изменении потребности в работе, на выполнение которых заключен Контракт. При этом по соглашению Сторон допускается изменение с учетом положений бюджетного законодательства Российской Федерации цены Контракта пропорционально дополнительному объему работы исходя из установленной в Контракте цены единицы работы, но не более чем на десять процентов цены Контракта. При уменьшении предусмотренного Контрактом объема работы Стороны Контракта обязаны уменьшить цену Контракта исходя из цены единицы работы.
	3. При исполнении Контракта по согласованию Заказчика с Подрядчиком допускается выполнение работы, качество, технические характеристики которой являются улучшенными по сравнению с качеством и соответствующими техническими характеристиками, указанными в Контракте.
	4. При исполнении Контракта не допускается перемена Подрядчика, за исключением случаев, если новый Подрядчик является правопреемником Подрядчика по Контракту вследствие реорганизации юридического лица в форме преобразования, слияния или присоединения.
	5. В случае перемены Заказчика по контракту права и обязанности Заказчика по такому контракту переходят к новому заказчику в том же объеме и на тех же условиях.
	6. При исполнении своих обязательств по Контракту Стороны, их аффилированные лица, работники или посредники не выплачивают, не предлагают выплачивать 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.
	7. Изменения Контракта оформляются в письменном виде путем подписания Сторонами дополнительного соглашения к Контракту.
	8. Во всем остальном, что не предусмотрено Контрактом, Стороны руководствуются действующим законодательством Российской Федерации.
1. **Адреса места нахождения, банковские реквизиты и подписи Сторон**

|  |  |
| --- | --- |
| Заказчик\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_«\_\_\_» \_\_\_\_\_\_ 2020 г.М.П. | Подрядчик\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_«\_\_\_»\_\_\_\_\_\_ 2020 г.М.П. |

Приложение №1

к муниципальному контракту
№\_\_\_\_ от «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_ 2020 г.

Расчет стоимости и ведомость объемов работ

1 Наименование объекта

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование работ | Единица измерен. | Объем работ | Сто-стьед.руб. | Сто-стьвсегоруб. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| ... | ... | ... | ... | ... |
| ... | ... | ... | ... | ... |

2 Наименование объекта

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование работ | Единица измерен. | Объем работ | Сто-стьед.руб. | Сто-стьвсегоруб. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| ... | ... | ... | ... | ... |
| ... | ... | ... | ... | ... |

… Наименование объекта

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование работ | Единица измерен. | Объем работ | Сто-стьед.руб. | Сто-стьвсегоруб. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| ... | ... | ... | ... | ... |
| ... | ... | ... | ... | ... |

|  |  |
| --- | --- |
| Заказчик\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_«\_\_\_» \_\_\_\_\_\_ 2020 г.М.П. | Подрядчик\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_«\_\_\_» \_\_\_\_\_\_ 2020 г.М.П. |

Приложение №2

 к муниципальному контракту
№\_\_\_\_ от «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_ 2020 г.

**Перечень нормативных документов**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **№ Документ** | **Наименование документа** |
| **1.** | **Проектирование. Изыскания** |
| 1.1 | ГОСТ 32836-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Изыскания автомобильных дорог. Общие требования. Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 26 марта 2015 г. N 186-ст |
| 1.2 | ГОСТ 32847-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Требования к проведению экологических изысканий. Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 7 апреля 2015 г. N 230-ст |
| 1.3 | ГОСТ 32868-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Требования к проведению инженерно-геологических изысканий. Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 февраля 2015 г. N 109-ст |
| 1.4 | ГОСТ 32869-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Требования к проведению топографо-геодезических изысканий. Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 февраля 2015 г. N 110-ст |
| 1.5 | ГОСТ 33177-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Требования к проведению гидрологических изысканий. Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 10 марта 2016 г. N 133-ст |
| 1.6 | ГОСТ 33149-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Правила проектирования автомобильных дорог в сложных условиях. Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 21 июля 2015 г. N 920-ст |
| 1.7 | ГОСТ 33382-2015 | Дороги автомобильные общего пользования. Техническая классификация. Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 31 августа 2016 г. N 998-ст |
| 1.8 | ГОСТ 33063-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Классификация типов местности и грунтов. Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 11 августа 2015 г. N 1118-ст |
| 1.9 | ГОСТ 33100-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Правила проектирования автомобильных дорог. Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 31 августа 2015 г. N 1205-ст |
| 1.10 | ГОСТ 32960-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Нормативные нагрузки, расчетные схемы нагружения. Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 7 апреля 2015 г. N 227-ст |
| 1.11 | ГОСТ 32965-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Методы учета интенсивности движения транспортного потока. Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 31 августа 2016 г. N 997-ст |
| 1.12 | ГОСТ 17.2.1.01-76 | Охрана природы (ССОП). Атмосфера. Классификация выбросов по составу (с Изменением N 1). Постановление Госстандарта СССР от 31.03.1976 N 725 |
| 1.13 | ГОСТ Р 52748-2007 | Дороги автомобильные общего пользования. Нормативные нагрузки, расчетные схемы нагружения и габариты приближения. Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 24 сентября 2007 г. N 250-ст |
| **2** | **Материалы строительные нерудные. Щебень и гравий** |
| 2.1 | ГОСТ 25607-2009 | Смеси щебеночно-гравийно-песчаные для покрытий и оснований автомобильных дорог и аэродромов. Технические условия. Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 апреля 2010 г. N 63-ст |
| 2.2 | ГОСТ 32703-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и гравий из горных пород. Технические требования. Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 6 ноября 2014 г. N 1486-ст |
| 2.3 | ГОСТ 33026-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и гравий из горных пород. Определение содержания глины в комках.  Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 9 сентября 2015 г. N 1298-ст |
| 2.4 | ГОСТ 33028-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и гравий из горных пород. Определение влажности. Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 9 сентября 2015 г. N 1299-ст |
| 2.5 | ГОСТ 33029-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и гравий из горных пород. Определение гранулометрического состава. Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 9 сентября 2015 г. N 1300-ст |
| 2.6 | ГОСТ 33030-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и гравий из горных пород. Определение дробимости. Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 9 сентября 2015 г. N 1301-ст |
| 2.7 | ГОСТ 33047-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и гравий из горных пород. Определение насыпной плотности и пустотности. Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 9 сентября 2015 г. N 1304-ст |
| 2.8 | ГОСТ 33048-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и гравий из горных пород. Отбор проб. Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 9 сентября 2015 г. N 1305-ст |
| 2.9 | ГОСТ 33049-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и гравий из горных пород. Определение сопротивления дроблению и износу. Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 9 сентября 2015 г. N 1306-ст |
| 2.10 | ГОСТ 33050-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и гравий из горных пород. Определение реакционной способности горной породы и щебня (гравия). Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 9 сентября 2015 г. N 1307-ст |
| 2.11 | ГОСТ 33053-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и гравий из горных пород. Определение содержания зерен пластинчатой (лещадной) и игловатой формы. Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 9 сентября 2015 г. N 1310-ст |
| 2.12 | ГОСТ 33054-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и гравий из горных пород. Определение содержания зерен слабых пород в щебне (гравии). Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 9 сентября 2015 г. N 1311-ст |
| 2.13 | ГОСТ 33055-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и гравий из горных пород. Определение содержания пылевидных и глинистых частиц. Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 9 сентября 2015 г. N 1312-ст |
| 2.14 | ГОСТ 33057-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и гравий из горных пород. Определение средней и истинной плотности, пористости и водопоглощения. Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 9 сентября 2015 г. N 1314-ст |
| 2.15 | ГОСТ 33109-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и гравий из горных пород. Определение морозостойкости. Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 9 сентября 2015 г. N 1315-ст |
| 2.16 | ГОСТ 30108-94 | Материалы и изделия строительные. Определение удельной эффективной активности естественных радионуклидов (с Изменениями N 1, 2). Постановление Госстроя России от 30.06.1994 N 18-48.  |
| 2.17 | ГОСТ 8267-93 | Щебень и гравий из плотных горных пород для строительных работ. Технические условия. Постановление Госстроя России от 17 июня 1994 г. N 18-43 |
| 2.18 | ГОСТ 8269.0-97 | Щебень и гравий из плотных горных пород из отходов промышленного производства для строительных работ. Методы физико-механических испытаний. Постановление Госстроя России от 6 января 1998 г. N 18-1 |
| 2.19 | ПНСТ 327-2019 | Дороги автомобильные общего пользования. Смеси щебеночно-гравийно-песчаные. Технические условия. Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 16 мая 2019 г. N 16-пнст |
| **3** | **Материалы строительные нерудные. Песок** |
| 3.1 | ГОСТ 32730-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Песок дробленый. Технические требования. Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 24 сентября 2014 г. N 1198-ст |
| 3.2 | ГОСТ 32824-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Песок природный. Технические требования. Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 2 февраля 2015 г. N 46-ст |
| 3.3 | ГОСТ 32708-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Песок природный и дробленый. Определение содержания глинистых частиц методом набухания. Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 24 сентября 2014 г. N 1186-ст |
| 3.4 | ГОСТ 32725-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Песок природный и дробленый. Определение содержания пылевидных и глинистых частиц. Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 24 сентября 2014 г. N 1194-ст |
| 3.5 | ГОСТ 32721-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Песок природный и дробленый. Определение насыпной плотности и пустотности. Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 24 сентября 2014 г. N 1191-ст |
| 3.6 | ГОСТ 32722-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Песок природный и дробленый. Определение истинной плотности. Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 24 сентября 2014 г. N 1192-ст |
| 3.7 | ГОСТ 32726-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Песок природный и дробленый. Определение содержания глины в комках. Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 24 сентября 2014 г. N 1195-ст |
| 3.8 | ГОСТ 32727-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Песок природный и дробленый. Определение гранулометрического (зернового) состава и модуля крупности. Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 24 сентября 2014 г. N 1196-ст |
| 3.9 | ГОСТ 32728-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Песок природный и дробленый. Отбор проб. Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 24 сентября 2014 г. N 1197-ст |
| 3.10 | ГОСТ 32768-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Песок природный и дробленый. Определение влажности. Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 30 сентября 2014 г. N 1250-ст |
| 3.11 | ГОСТ 8736-2014 | Песок для строительных работ. Технические условия. Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 18 ноября 2014 г. N 1641-ст |
| 3.12 | ГОСТ 8735-88 | Песок для строительных работ. Методы испытаний. Постановление Государственного строительного комитета СССР от 05.10.88 N 203 |
| 3.13 | ГОСТ 31424-2010 | Материалы строительные нерудные от отсевов дробления плотных горных пород при производстве щебня. Технические условия. Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии N 11-ст от 16 февраля 2011 г. |
| **4.** | **Порошок минеральный** |
| 4.1 | ГОСТ 32761-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Порошок минеральный. Технические требования. Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 24 сентября 2014 г. N 1204-ст |
| 4.2 | ГОСТ 32704-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Порошок минеральный. Метод определения гидрофобности. Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 24 сентября 2014 г. N 1182-ст |
| 4.3 | ГОСТ 32763-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Порошок минеральный. Метод определения истинной плотности. Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 24 сентября 2014 г. N 1206-ст |
| 4.4 | ГОСТ 32764-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Порошок минеральный. Метод определения средней плотности и пористости. Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 24 сентября 2014 г. N 1207-ст |
| 4.5 | ГОСТ 32707-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Порошок минеральный. Метод определения набухания образцов из смеси порошка с битумом. Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 24 сентября 2014 г. N 1185-ст |
| 4.6 | ГОСТ 32765-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Порошок минеральный. Метод определения водостойкости асфальтового вяжущего (смеси минерального порошка с битумом). Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 24 сентября 2014 г. N 1208-ст |
| 4.7 | ГОСТ 32766-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Порошок минеральный. Метод определения показателя битумоемкости. Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 30 сентября 2014 г. N 1251-ст |
| 4.8 | ГОСТ 32719-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Порошок минеральный. Метод определения зернового состава. Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 24 сентября 2014 г. N 1189-ст |
| 4.9 | ГОСТ 32762-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Порошок минеральный. Метод определения влажности. Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 24 сентября 2014 г. N 1205-ст |
| 4.10 | ГОСТ 32767-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Порошок минеральный. Метод определения содержания полуторных окислов. Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 30 сентября 2014 г. N 1252-ст |
| 4.11 | ГОСТ 32705-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Порошок минеральный. Метод определения содержания водорастворимых соединений. Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 24 сентября 2014 г. N 1183-ст |
| **5** | **Битумы нефтяные. Эмульсии.** |
| 5.1 | ГОСТ 33133-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Битумы нефтяные дорожные вязкие. Технические требования. Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 29 мая 2015 г. N 520-ст |
| 5.2 | ГОСТ 33134-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Битумы нефтяные дорожные вязкие. Определение индекса пенетрации. Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 29 мая 2015 г. N 521-ст |
| 5.3 | ГОСТ 33136-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Битумы нефтяные дорожные вязкие. Метод определения глубины проникания иглы. Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 21 июля 2015 г. N 917-ст |
| 5.4 | ГОСТ 33138-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Битумы нефтяные дорожные вязкие. Метод определения растяжимости. Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 29 мая 2015 г. N 524-ст |
| 5.5 | ГОСТ 33140-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Битумы нефтяные дорожные вязкие. Метод определения старения под воздействием высокой температуры и воздуха (метод RTFOT). Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 29 мая 2015 г. N 526-ст |
| 5.6 | ГОСТ 33141-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Битумы нефтяные дорожные вязкие. Метод определения температур вспышки. Метод с применением открытого тигля Кливленда. Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 29 мая 2015 г. N 527-ст |
| 5.7 | ГОСТ 33142-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Битумы нефтяные дорожные вязкие. Метод определения температуры размягчения. Метод «Кольцо и Шар». Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 29 мая 2015 г. N 528-ст |
| 5.8 | ГОСТ 33143-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Битумы нефтяные дорожные вязкие. Метод определения температуры хрупкости по Фраасу. Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 29 мая 2015 г. N 529-ст |
| 5.9 | ГОСТ Р 52128-2003 | Эмульсии битумные дорожные. Технические условия. Постановление Госстроя России от 27 июня 2003 г. N 117 |
| 5.10 | ГОСТ 2517-2012 | Нефть и нефтепродукты. Методы отбора проб. Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 29 ноября 2012 г. N 1448-ст |
| 5.11 | ГОСТ 22245-90 | Битумы нефтяные дорожные вязкие. Технические условия. Постановление Государственного комитета СССР по стандартам от 12.02.90 N 191 |
| 5.12 | ГОСТ 11501-78 | Битумы нефтяные. Метод определения глубины проникания иглы. Постановление Государственного Комитета СССР по стандартам от 06.09.78 N 2457 |
| 5.13 | ГОСТ 11505-75 | Битумы нефтяные. Метод определения растяжимости. Постановление Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 29.12.75 N 4072 |
| 5.14 | ГОСТ 11506-73 | Битумы нефтяные. Метод определения температуры размягчения по кольцу и шару. Постановление Государственного комитета СССР по стандартам от 18.07.73 N 1753 |
| 5.15 | ГОСТ 11507-78 | Битумы нефтяные. Метод определения температуры хрупкости по Фраасу. Постановление Государственного комитета СССР по стандартам от 11 декабря 1978 г. N 3281 |
| 5.16 | ГОСТ 4333-2014 | Нефтепродукты. Методы определения температур вспышки и воспламенения в открытом тигле. Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 29 мая 2015 г. N 470-ст |
| 5.17 | ГОСТ 18180-72 | Битумы нефтяные. Метод определения изменения массы после прогрева. Постановление Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 20 октября 1972 г. N 1924 |
| 6 | **Цемент** |
| 6.1 | ГОСТ 33174-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Цемент. Технические требования. Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 26 марта 2015 г. N 179-ст |
| 6.2 | ГОСТ Р 55224-2012 | Цементы для транспортного строительства. Технические условия. Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 ноября 2012 г. N 1248-ст |
| 6.3 | ГОСТ 30515-2013 | Цементы. Общие технические условия. Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 11 июня 2014 г. N 654-ст |
| 6.4 | ГОСТ 31108-2016 | Цементы общестроительные. Технические условия. Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 11 октября 2016 г. N 1361-ст |
| 6.5 | ГОСТ 10178-85 | Портландцемент и шлакопортландцемент. Технические условия. Постановление Государственного комитета СССР по делам строительства от 10.07.85 N 116 |
| 6.6 | ГОСТ 310.1-76 | Цементы. Методы испытаний. Общие положения. Постановление Государственного комитета СССР по делам строительства от 14.10.76 N 169 |
| 6.7 | ГОСТ 310.2-76 | Цементы. Методы определения тонкости помола. Постановление Государственного комитета СССР по делам строительства от 14.10.76 N 169 |
| 6.8 | ГОСТ 310.3-76 | Цементы. Методы определения нормальной густоты, сроков схватывания и равномерности изменения объема. Постановление Государственного комитета СССР по делам строительства от 14.10.76 N 169 |
| 6.9 | ГОСТ 310.4-81 | Цементы. Методы определения предела прочности при изгибе и сжатии. Постановление Государственного комитета СССР по делам строительства от 21.08.81 N 151 |
| 6.10 | ГОСТ 30744-2001 | Цементы. Методы испытаний с использованием полифракционного песка. Постановление Госстроя России от 20 августа 2001 г. N 98 |
| 6.11 | ГОСТ 6139-2003 | Песок для испытаний цемента. Технические условия. Постановление Госстроя России от 21 июня 2003 г. N 91 |
| **7** | **Грунты** |
| 7.1 | ГОСТ 25100-2011 | Грунты. Классификация. Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 12 июля 2012 г. N 190-ст |
| 7.2 | ГОСТ 12071-2014 | Грунты. Отбор, упаковка, транспортирование и хранение образцов. Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 12 декабря 2014 г. N 2023-ст |
| 7.3 | ГОСТ 30672-2012 | Грунты. Полевые испытания. Общие положения. Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 29 октября 2012 г. N 594-ст |
| 7.4 | ГОСТ 5180-2015 | Грунты. Методы лабораторного определения физических характеристик. Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 3 ноября 2015 г. N 1694-ст |
| 7.5 | ГОСТ 22733-2016 | Грунты. Метод лабораторного определения максимальной плотности. Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 28 июля 2016 г. N 891-ст |
| 7.6 | ГОСТ 25584-2016 | Грунты. Методы лабораторного определения коэффициента фильтрации. Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 2 ноября 2016 г. N 1570-ст |
| 7.7 | ГОСТ 12536-2014 | Грунты. Методы лабораторного определения гранулометрического (зернового) и микроагрегатного состава. Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 12 декабря 2014 г. N 2022-ст |
| 7.8 | ГОСТ 28622-2012 | Грунты. Метод лабораторного определения степени пучинистости. Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 декабря 2012 г. N 2016-ст |
| **8** | **Материалы андезитовые и асфальтовые** |
| 8.1 | ПНСТ 184-2019 | Дороги автомобильные общего пользования. Смеси асфальтобетонные дорожные и асфальтобетон. Технические условия. Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 31 мая 2019 г. № 22-пнст |
| 8.2 | ПНСТ 183-2019 | Дороги автомобильные общего пользования. Смеси асфальтобетонные дорожные и асфальтобетон щебеночно-мастичные. Технические условия. Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 31 мая 2019 г. № 21-пнст |
| 8.3 | ГОСТ Р 58407.4-2019 | Дороги автомобильные общего пользования. Смеси асфальтобетонные дорожные. Методы отбора проб. С 01.03.2020 г. |
| 8.4 | ГОСТ Р 58407.5-2019 | Дороги автомобильные общего пользования. Асфальтобетон дорожный. Метод отбора проб из уплотненных слоев дорожной одежды. С 01.03.2020 г. |
| 8.5 | ГОСТ Р 58401.16-2019 | Дороги автомобильные общего пользования. Смеси асфальтобетонные дорожные и асфальтобетон. Метод определения максимальной плотности. Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 31 мая 2019 г. № 273-ст |
| 8.6 | ГОСТ Р 58401.15-2019 | Дороги автомобильные общего пользования. Смеси асфальтобетонные дорожные и асфальтобетон. Метод определения содержания битумного вяжущего методом выжигания. Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 31 мая 2019 г. № 272-ст |
| 8.7 | ГОСТ Р 58401.19-2019 | Дороги автомобильные общего пользования. Смеси асфальтобетонные дорожные и асфальтобетон. Метод определения количества битумного вяжущего методом экстрагирования. Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 06 июня 2019 г. № 289-ст |
| 8.8 | ГОСТ Р 58401.10-2019 | Дороги автомобильные общего пользования. Смеси асфальтобетонные дорожные и асфальтобетон. Метод определения объемной плотности. Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 06 июня 2019 г. № 285-ст |
| 8.9 | ГОСТ Р 58401.8-2019 | Дороги автомобильные общего пользования. Смеси асфальтобетонные дорожные и асфальтобетон. Метод определения содержания воздушных пустот. Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 31 мая 2016 г. № 270-ст |
| 8.10 | ГОСТ Р 58406.9-2019 | Дороги автомобильные общего пользования. Смеси асфальтобетонные дорожные и асфальтобетон. Метод приготовления образцов уплотнителем Маршалла. Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 31 мая 2019 г. № 275-ст |
| 8.11 | ГОСТ Р 58401.18-2019 | Дороги автомобильные общего пользования. Смеси асфальтобетонные дорожные и асфальтобетон. Метод определения водостойкости и адгезионных свойств. Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 06 июня 2019 г. № 288-ст |
| 8.12 | ПНСТ 181-2019 | Дороги автомобильные общего пользования. Смеси асфальтобетонные дорожные и асфальтобетон. Метод определения стойкости к колееобразованию прокатыванием нагруженного колеса. Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 31 мая 2019 г. № 13-пнст |
| 8.13 | ПНСТ 185-2019 | Дороги автомобильные общего пользования. Смеси асфальтобетонные дорожные и асфальтобетон. Приготовление образцов-плит вальцовым уплотнителем. Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 31 мая 2019 г. № 23-пнст |
| 8.14 | ГОСТ Р 55052-2012 | Гранулят старого асфальтобетона. Технические условия. Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 9 ноября 2012 г. № 705-ст |
| 8.15 | ГОСТ 9128-2009 | Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон. Технические условия. Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 апреля 2010 г. N 62-ст |
| 8.16 | ГОСТ 9128-2013 | Смеси асфальтобетонные, полимерасфальтобетонные, асфальтобетон, полимерасфальтобетон для автомобильных дорог и аэродромов. Технические условия. Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 17 декабря 2013 г. N 2309-ст |
| 8.17 | ГОСТ 12801-98 | Материалы на основе органических вяжущих для дорожного и аэродромного строительства. Методы испытаний. Постановление Госстроя России от 24 ноября 1998 г. N 16 |
| 8.18 | ГОСТ 30491-2012 | Смеси органоминеральные и грунты, укрепленные органическими вяжущими, для дорожного и аэродромного строительства. Технические условия. Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 декабря 2012 г. N 1979-ст |
| 8.19 | ГОСТ 31015-2002 | Смеси асфальтобетонные и асфальтобетон щебеночно-мастичные. Технические условия. Постановление Госстроя России от 5 апреля 2003 г. N 33 |
| 8.20 | ГОСТ Р 54400-2011 | Дороги автомобильные общего пользования. Асфальтобетон дорожный литой горячий. Методы испытаний. Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 14 сентября 2011 г. N 296-ст |
| 8.21 | ГОСТ Р 54401-2011 | Дороги автомобильные общего пользования. Асфальтобетон дорожный литой горячий. Технические требования. Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 14 сентября 2011 г. N 297-ст |
| 8.22 | ПНСТ 325-2019 | Дороги автомобильные общего пользования. Смеси щебеночно-гравийно-песчаные, обработанные органическими вяжущими. Технические условия. Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 16 мая 2019 г. N 14-пнст |
| **9** | **Бетоны тяжелые. Смеси бетонные и растворы** |
| 9.1 | ГОСТ 25192-2012 | Бетоны. Классификация и общие технические требования. Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 декабря 2012 г. N 2003-ст |
| 9.2 | ГОСТ 26633-2015 | Бетоны тяжелые и мелкозернистые. Технические условия. Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 17 марта 2016 г. N 165-ст |
| 9.3 | ГОСТ 23558-94 | Смеси щебеночно-гравийно-песчаные и грунты, обработанные неорганическими вяжущими материалами, для дорожного и аэродромного строительства. Технические условия (с Изменениями N 1, 2). Постановление Госстроя России от 21 июля 1994 г. N 18-1 |
| 9.4 | ГОСТ 23732-2011 | Вода для бетонов и строительных растворов. Технические условия. Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 31 мая 2012 г. N 97-ст |
| 9.5 | ГОСТ 10180-2012 | Бетоны. Методы определения прочности по контрольным образцам. Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 декабря 2012 г. N 2071-ст |
| 9.6 | ГОСТ 10060-2012 | Бетоны. Методы определения морозостойкости. Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 декабря 2012 г. N 1982-ст |
| 9.7 | ГОСТ 24211-2008 | Добавки для бетонов и строительных растворов. Общие технические требования. Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 29 апреля 2010 г. N 70-ст |
| 9.8 | ГОСТ 18105-2018 | Бетоны. Правила контроля и оценки прочности. Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 12 апреля 2019 г. N 130-ст |
| 9.9 | ГОСТ 27006-2019 | Бетоны. Правила подбора состава. Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 06 июня 2019 г. N 296-ст |
| 9.10 | ГОСТ 22690-2015 | Бетоны. Методы определения прочности механическими методами неразрушающего контроля. Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 25 сентября 2015 г. N 1378-ст |
| 9.11 | ГОСТ 12730.0-78 | Бетоны. Общие требования к методам определения плотности, влажности, водопоглощения, пористости и водонепроницаемости. Постановление Государственного комитета СССР по делам строительства от 22.12.78 N 242 |
| 9.12 | ГОСТ 12730.1-78 | Бетоны. Методы определения плотности. Постановление Государственного комитета СССР по делам строительства от 22.12.78 N 242 |
| 9.13 | ГОСТ 12730.2-78 | Бетоны. Метод определения влажности. Постановление Государственного комитета СССР по делам строительства от 22.12.78 N 242 |
| 9.14 | ГОСТ 12730.3-78 | Бетоны. Метод определения водопоглощения. Постановление Государственного комитета СССР по делам строительства от 22.12.78 N 242 |
| 9.15 | ГОСТ 12730.5-2018 | Бетоны. Методы определения водонепроницаемости. Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 18 апреля 2019 г. N 138-ст |
| 9.16 | ГОСТ 7473-2010 | Смеси бетонные. Технические условия. Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 мая 2011 г. N 71-ст |
| 9.17 | ГОСТ 10181-2014 | Смеси бетонные. Методы испытаний. Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 11 декабря 2014 г. N 1972-ст |
| 9.18 | ГОСТ 28013-98 | Растворы строительные. Общие технические условия. Постановление Госстроя России от 29 декабря 1998 г. N 30 |
| 9.19 | ГОСТ 5802-86 | Растворы строительные. Методы испытаний. Постановление Государственного комитета СССР по делам строительства от 11.12.85 N 214 |
| 9.20 | ГОСТ 13015-2012 | Изделия железобетонные и бетонные для строительства. Общие технические требования. Правила приемки, маркировки, транспортирования и хранения. Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 декабря 2012 г. N 2072-ст |
| 9.21 | ПНСТ 326-2019 | Дороги автомобильные общего пользования. Смеси щебеночно-гравийно-песчаные, обработанные неорганическими вяжущими. Технические условия. Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 16 мая 2019 г. N 15-пнст |
| **10** | **Организация дорожного движения. Сервис** |
| 10.1 | ГОСТ 32830-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Материалы для дорожной разметки. Технические требования. Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 2 февраля 2015 г. N 50-ст |
| 10.2 | ГОСТ 32846-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Элементы обустройства. Классификация. Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 26 марта 2015 г. N 185-ст |
| 10.3 | ГОСТ 32848-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Изделия для дорожной разметки. Технические требования. Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 2 февраля 2015 г. N 51-ст |
| 10.5 | ГОСТ 32866-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Световозвращатели дорожные. Технические требования. Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 февраля 2015 г. N 107-ст |
| 10.6 | ГОСТ 32843-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Столбики сигнальные дорожные. Технические требования. Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 7 апреля 2015 г. N 225-ст |
| 10.7 | ГОСТ 32944-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Пешеходные переходы. Классификация. Общие требования.  |
| 10.8 | ГОСТ 32945-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Знаки дорожные. Технические требования. Протокол Евразийского совета по стандартизации, метрологии и сертификации по переписке 70-П от 30 сентября 2014г. |
| 10.9 | ГОСТ 32948-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Опоры дорожных знаков. Технические требования.  |
| 10.10 | ГОСТ 32953-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Разметка дорожная. Технические требования. Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 26 марта 2015 г. N 176-ст |
| 10.11 | ГОСТ 32759-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Дорожные тумбы. Технические требования. Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 26 марта 2015 г. N 171-ст |
| 10.12 | ГОСТ 32961-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Камни бортовые. Технические требования. Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 14 августа 2015 г. N 1161-ст |
| 10.13 | ГОСТ 33127-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Ограждения дорожные. Классификация. Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 7 апреля 2015 г. N 228-ст |
| 10.14 | ГОСТ 33128-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Ограждения дорожные. Технические требования. Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 7 апреля 2015 г. N 229-ст |
| 10.15 | ГОСТ 33385-2015 | Дороги автомобильные общего пользования. Дорожные светофоры. Технические требования. Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 31 августа 2016 г. N 1001-ст |
| 10.16 | ГОСТ 32952-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Разметка дорожная. Методы контроля. Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 26 марта 2015 г. N 175-ст |
| 10.17 | ГОСТ 32839-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Световозвращатели дорожные. Методы контроля. Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 февраля 2015 г. N 106-ст |
| 10.18 | ГОСТ 32829-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Материалы для дорожной разметки. Методы испытаний. Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 2 февраля 2015 г. N 49-ст |
| 10.19 | ГОСТ 32849-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Изделия для дорожной разметки. Методы испытаний. Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 2 февраля 2015 г. N 52-ст |
| 10.20 | ГОСТ 32962-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Камни бортовые. Методы контроля. Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 14 августа 2015 г. N 1162-ст |
| 10.21 | ГОСТ 32844-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Столбики сигнальные дорожные. Методы контроля. Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 26 марта 2015 г. N 174-ст |
| 10.22 | ГОСТ 32946-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Знаки дорожные. Методы контроля. МГС. ГОСТ от 30.09.2014 N 32946-2014 |
| 10.23 | ГОСТ 32950-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Опоры металлические дорожных знаков. Методы контроля. МГС. ГОСТ от 30.09.2014 N 32950-2014 |
| 10.24 | ГОСТ 33129-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Ограждения дорожные. Методы контроля. Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 29 мая 2015 г. N 519-ст |
| 10.25 | ГОСТ 33220-2015 | Дороги автомобильные общего пользования. Требования к эксплуатационному состоянию. Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 11 августа 2015 г. N 1122-ст |
| 10.26 | ГОСТ 33383-2015 | Дороги автомобильные общего пользования. Геометрические элементы. Методы определения параметров. Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 31 августа 2016 г. N 999-ст |
| 10.27 | ГОСТ 33386-2015 | Дороги автомобильные общего пользования. Дорожные светофоры. Методы контроля. Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 31 августа 2016 г. N 1002-ст |
| 10.28 | ГОСТ 33475-2015 | Дороги автомобильные общего пользования. Геометрические элементы. Технические требования. Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 31 августа 2016 г. N 1008-ст |
|  | Для городских улиц и населенных пунктов ГОСТ Р 50597-2017 | Автомобильные дороги и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения. Методы контроля. Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 26 сентября 2016 г. N 1245-ст |
| 10.29 | ГОСТ Р 52765-2007 | Дороги автомобильные общего пользования. Элементы обустройства. Классификация. Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 23 октября 2007 г. N 269-ст |
| 10.30 | ГОСТ Р 52766-2007 | Дороги автомобильные общего пользования. Элементы обустройства. Общие требования. Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 23 октября 2007 г. N 270-ст |
| 10.31 | ГОСТ Р 50970-2011 | Технические средства организации дорожного движения. Столбики сигнальные дорожные. Общие технические требования. Правила применения. Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 апреля 2011 г. N 54-ст |
| 10.32 | ГОСТ Р 50971-2011 | Технические средства организации дорожного движения. Световозвращатели дорожные. Общие технические требования. Правила применения. Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 апреля 2011 г. N 53-ст |
| 10.33 | ГОСТ Р 51256-2018 | Технические средства организации дорожного движения. Разметка дорожная. Классификация. Технические требования. Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 февраля 2018 г. N 81-ст |
| 10.34 | ГОСТ Р 52282-2004 | Технические средства организации дорожного движения. Светофоры дорожные. Типы и основные параметры. Общие технические требования. Методы испытаний. Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 15 декабря 2004 г. N 109-ст |
| 10.35 | ГОСТ Р 52290-2004 | Технические средства организации дорожного движения. Знаки дорожные. Общие технические требования. Приказ Федерального агентства Российской Федерации по техническому регулированию и метрологии от 15 декабря 2004 года N 121-ст |
| 10.36 | ГОСТ Р 52399-2005 | Геометрические элементы автомобильных дорог. Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 ноября 2005 г. N 297-ст |
| 10.37 | ГОСТ Р 52605-2006 | Технические средства организации дорожного движения. Искусственные неровности. Общие технические требования. Правила применения. Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 11 декабря 2006 г. N 295-ст |
| 10.38 | ГОСТ Р 52607-2006 | Технические средства организации дорожного движения. Ограждения дорожные удерживающие боковые для автомобилей. Общие технические требования. Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 11 декабря 2006 г. N 297-ст |
| 10.39 | ГОСТ 25458-82 | Опоры деревянные дорожных знаков. Технические условия. Постановление Государственного комитета СССР по делам строительства от 14.09.1982 № 214 |
| 10.40 | ГОСТ 32757-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Временные технические средства организации дорожного движения. Классификация. Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 21 июля 2015 г. N 914-ст |
| 10.41 | ГОСТ 32758-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Временные технические средства организации дорожного движения. Технические требования и правила применения. Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 21 июля 2015 г. N 915-ст |
| 10.42 | ГОСТ 33062-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Требования к размещению объектов дорожного и придорожного сервиса. Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 14 августа 2015 г. N 1163-ст |
| 10.43 | ГОСТ 33151-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Элементы обустройства. Технические требования. Правила применения. Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 23 июля 2015 г. N 959-ст |
| 10.44 | ГОСТ 33176-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Горизонтальная освещенность от искусственного освещения. Технические требования. Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 26 марта 2015 г. N 181-ст |
| 10.45 | ГОСТ 33175-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Горизонтальная освещенность от искусственного освещения. Методы контроля. Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 26 марта 2015 г. N 180-ст |
| 10.46 | ГОСТ 33027-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Требования к размещению средств наружной рекламы.  |
| 11 | **Контроль. Приемка. Содержание** |
| 11.1 | ГОСТ 33388-2015 | Дороги автомобильные общего пользования. Требования к проведению диагностики и паспортизации. Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 31 августа 2016 г. № 1004-ст |
| 11.2 | ГОСТ 33101-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Покрытия дорожные. Методы измерения ровности. Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 ноября 2015 г. № 1931-ст |
| 11.3 | ГОСТ 32731-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Требования к проведению строительного контроля. Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 24 сентября 2014 г. № 1199-ст |
| 11.4 | ГОСТ Р 58442-2019 | Дороги автомобильные общего пользования. Требования к проведению строительного контроля заказчика и подрядчика. Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 3 июля 2019 г. № 361-ст |
| 11.5 | ГОСТ 32960-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Нормативные нагрузки, расчетные схемы нагружения. Протокол Межгосударственного совета по стандартизации, метрологии и Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 7 апреля 2015 г. N 227-ст |
| 11.6 | ГОСТ 32729-2014Прил. А | Дороги автомобильные общего пользования. Метод измерения упругого прогиба нежестких дорожных одежд для определения прочности. Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 25 сентября 2014 г. N 1225-ст |
| 11.7 | ГОСТ 32825-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Дорожные покрытия. Методы измерения геометрических размеров повреждений. Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 2 февраля 2015 г. N 47-ст |
| 11.8 | ГОСТ 32963-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Расстояние видимости. Методы измерений. Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 21 июля 2015 г. N 916-ст |
| 11.9 | ГОСТ 33078-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Методы измерения сцепления колеса автомобиля с покрытием. Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 14 августа 2015 г. N 1164-ст |
| 11.10 | ГОСТ 33161-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Требования к проведению диагностики и паспортизации искусственных сооружений на автомобильных дорогах. Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 ноября 2015 г. N 1933-ст |
| 11.11 | ГОСТ 32755-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Требования к проведению приемки в эксплуатацию выполненных работ. Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 24 сентября 2014 г. N 1202-ст |
| 11.12 | ГОСТ 32756-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Требования к проведению промежуточной приемке выполненных работ. Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 24 сентября 2014 г. N 1203-ст |
| 11.13 | ГОСТ Р 56925-2016 | Дороги автомобильные и аэродромы. Методы измерения неровностей оснований и покрытий. Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 23 мая 2016 г. N 370-ст |
| 11.14 | ОДМ 218.4.031-2016 |  «Рекомендации по организации и проведению ведомственного контроля (мониторинга) качества при выполнении дорожных работ на автомобильных дорогах общего пользования федерального значения» |
| 11.15 | ГОСТ 32867-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Организация строительства. Общие требования. Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 февраля 2015 г. N 108-ст |
| 11.16 | ГОСТ 33220-2015 | Дороги автомобильные общего пользования. Требования к эксплуатационному состоянию. Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 11 августа 2015 г. N 1122-ст |
| 11.17 | ГОСТ Р 51872-2019 | Документация исполнительная геодезическая. Правила выполнения. Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 марта 2019 г. N 93-ст |
| 11.18 | ГОСТ Р 50597-2017 | Автомобильные дороги и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения. Методы контроля. Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 26 сентября 2016 г. N 1245-ст |
| 12 | **СП, ВСН СН, ОДМ, методические рекомендации** |
| 12.1 | ТР ТС 014/2011 | Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 014/2011 «Безопасность автомобильных работ» Решение Комиссии Таможенного союза от 18 октября 2011 года N 827 |
| 12.2 | Федеральный закон РФ №184-ФЗ | «О техническом регулировании» от 27.12.2002 г. №184-ФЗ. Государственная Дума 15 декабря 2002 года |
| 12.3 | Федеральный закон РФ №102-ФЗ | «Об обеспечении единства измерений» от 26.06.2008 г № 102-ФЗ Государственная Дума 11 июня 2008 г. |
| 12.4 | Федеральный закон РФ№384-ФЗ | "Технический регламент о безопасности зданий и сооружений "Федеральный закон от 30.12.2009 N 384-ФЗ Принят Государственной Думой 23 декабря 2009 года |
| 12.5 | ГОСТ Р 8.568-2017 | ГСОЕИ. Аттестация испытательного оборудования. Основные положения. Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 29 декабря 2017 г. N 2121-ст |
| 12.6 | ГОСТ ISO/IEC 17025-2019 |  «Общие требования к компетентности испытательных и калибровочных лабораторий»Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол от 28 июня 2019 г. N 55) |
| 12.7 | СП 82.13330.2016 | Благоустройство территорий. Актуализированная редакция СНиП III-10-75 |
| 12.8 | СП 48.13330.2011 | Организация строительства (актуализированная редакция СНиП 12-01-2004). Приказ Министерства регионального развития Российской Федерации (Минрегион России) от 27 декабря 2010 г. N 781 |
| 12.9 | СП 78.13330.2012 | Автомобильные дороги (актуализированная редакция СНиП 3.06.03-85). Приказ Министерства регионального развития Российской Федерации (Минрегион России) от 30 июня 2012 г. N 272 |
| 12.10 | СП 34.13330.2012 | Автомобильные дороги (актуализированная редакция СНиП 2.05.02-85\*). Приказ Министерства регионального развития Российской Федерации (Минрегион России) от 30 июня 2012 г. N 266 |
| 12.11 | СП 46.13330.2012 | Мосты и трубы (актуализированная редакция СНиП 3.06.04-91\*). Приказ Министерства регионального развития Российской Федерации (Минрегион России) от 29 декабря 2011 г. N 635 |
| 12.12 | СНиП 12-03-2001 | Безопасность труда в строительстве. Часть I. Общие требования. Постановление Госстроя России от 23.07.2001 N 80.  |
| 12.13 | СНиП 12-04-2002 | Безопасность труда в строительстве. Часть 2. Строительное производство. Постановление Госстроя России от 17.09.2002 N 123 |
| 12.14 | СП 131.13330.2012 | Строительная климатология. (Актуализированная редакция СНиП 23-01-99\*). Приказ Министерства регионального развития Российской Федерации (Минрегион России) от 30 июня 2012 г. № 275 |
| 12.15 | СП 126.13330.2012 | Геодезические работы в строительстве. (Актуализированная редакция СНиП 3.01.03-84). Приказ Министерства регионального развития Российской Федерации (Минрегион России) от 29 декабря 2011 г. № 635/1 |
| 12.16 | СП 35.13330.2011 | Мосты и трубы. (Актуализированная редакция СНиП 2.05.03-84). Приказ Министерства регионального развития Российской Федерации (Минрегион России) от 28 декабря 2010 г. № 822 |
| 12.17 | СП 42.13330.2016 | Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. (Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89\*). |
| 12.18 | СП 11-104-97 | Инженерно-геодезические изыскания для строительства. Письмо Госстроя России от 14.10.1987 N 9-4/116 Свод правил (СП) от 14.10.1987 N 11-104-97 |
| 12.19 | ВСН 19-89 | Правила приемки работ при строительстве и ремонте автомобильных дорог |
| 12.20 | ВСН 32-81 | Инструкция по устройству гидроизоляции конструкций мостов и труб на железных, автомобильных и городских дорогах. Минтрансстрой 10 ноября 1981 г. N Л-1478, МПС СССР 10 ноября 1981 г. N П-35124 |
| 12.21 | ВСН 4-81 | Инструкция по проведению осмотров мостов и труб на автомобильных дорогах. Приказ Минавтодора РСФСР N 4-81от 31.03.1981 |
| 12.22 | ВСН 208-89 | Инженерно-геодезические изыскания железных и автомобильных дорог. Приказ Минтрансстроя СССР от 26.02.1990 N МО-116 |
| 12.23 | ВСН 8-89 | Инструкция по охране природной среды при строительстве, ремонте и содержании автомобильных дорог. Приказ Минавтодора РСФСР от 04.09.1989 N НА-17/315 |
| 12.24 | ВСН 3-81 | Инструкция по учету потерь народного хозяйства от дорожно-транспортных происшествий при проектировании автомобильных дорог. Приказ Минавтодора РСФСР от 17.04.1981 |
| 12.25 | ВСН 18-84 | Указания по архитектурно-ландшафтному проектированию автомобильных дорог. Приказ Минавтодора РСФСР от 10.07.1984 |
| 12.26 | ВСН 25-86 | Указания по обеспечению безопасности движения на автомобильных дорогах. Приказ Минавтодора РСФСР от 29.01.1986 № 25-86 |
| 12.27 | ВСН 5-81 | Инструкция по разбивочным работам при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте автомобильных дорог и искусственных сооружений. Приказ Минавтодора РСФСР от 08.10.1981 |
| 12.28 | ВСН 42-91 | Нормы расхода материалов на строительство и ремонт автомобильных дорог и мостов. Распоряжение Росавтодора (Российского дорожного агентства) от 10.09.1991 |
| 12.29 | ВСН 29-76 | Технические указания по оценке и повышению технико-эксплуатационных качеств дорожных одежд и земляного полотна автомобильных дорог. Приказ Минавтодора РСФСР от 28.10.1976 |
| 12.30 | ВСН 103-74 | Технические указания по проектированию пересечений и примыканий автомобильных дорог. Приказ Минтрансстроя СССР от 23.09.1974 |
| 12.31 | ВСН 206-87 | Нормы проектирования. Параметры ветровых волн, воздействующих на откосы транспортных сооружений на реках. Приказ Минтрансстроя СССР от 02.11.1987 N МО-1117 |
| 12.32 | СН 467-74 | Нормы отвода земель для автомобильных дорог. Постановление Госстроя СССР от 19.12.1974 N 248 СН от 19.12.1974 N 0467-74 (в части не противоречащей Постановлению Правительства Российской Федерации № 717 от 02.09.2009г.) |
| 12.33 | ОДМД | Методические рекомендации по устройству покрытий и оснований из щебеночных, гравийных и песчаных материалов, обработанных неорганическими вяжущими. [Распоряжение Министерства транспорта Российской Федерации от 15.07.2003 N ОС-621-р](http://docs.cntd.ru/document/901871508) |
| 12.34 | ОДН 218.4.039-2018 | ОДМД Рекомендации по диагностике и оценке технического состояния автомобильных дорог (взамен ОДН 218.0.006-2002). |
| 12.35 | ОДН 218.046-01 | Проектирование нежестких дорожных одежд. Распоряжение Росавтодора (Российского дорожного агентства) от 20.12.2000 N ОС-35-Р |
| 12.36 | ОДН 218.5.016-2002 | Показатели и нормы экологической безопасности автомобильной дороги. Распоряжение Минтранса России от 25.12.2002 N ИС-1147-р |
| 12.37 | ОДН 218.3.039-2003 | Укрепление обочин автомобильных дорог (взамен ВСН 39-79). Распоряжение Минтранса России от 23.05.2003 N ОС-461-р |
| 12.38 | ОСТ 218.1.002-2003 | Автобусные остановки на автомобильных дорогах. Общие технические требования. Распоряжение Минтранса России от 23.05.2003 N ИС-460-р ОСТ (Отраслевой стандарт) от 23.05.2003 N 218.1.002-2003 |
| 12.39 | ОДМ 218.6.029-2017 | Рекомендации по установлению гарантийных сроков конструктивных элементов автомобильных дорог и технических средств организации дорожного движения. Утвержден распоряжением Росавтодора (Федерального дорожного агентства) от 15.12.2017 N 4000-р |
| 12.40 | СП 59.13330.2012 | Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения. Актуализированная редакция СНиП 35-01-2001 (с Изменением N 1) |
| 12.41 | РД 11-05-2007 | Порядок ведения общего и (или) специального журнала учета выполнения работ при строительстве, реконструкции, капитальном ремонте объектов капитального строительства. Приказ Ростехнадзора от 12.01.2007 N 7 РД от 12.01.2007 N 11-05-2007 |
| 12.42 | 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. Приказ Ростехнадзора от 26.12.2006 N 1128 РД от 26.12.2006 N 11-02-2006 |
| 12.43 | Распоряжение Минтранса | ОС-621-р О введении в действие Методических рекомендаций по устройству покрытий и оснований из щебеночных, гравийных и песчаных материалов, обработанных вяжущими. Распоряжение Минтранса России от 15.07.2003 N ОС-621-р |
| 12.44 | СТО 03-2008 |  «Руководство по организации дорожно-строительных работ и контролю качества на автодорогах общего пользования регионального значения в Алтайском крае». Приказ КГУ «Алтайавтодор» № 58 от 29.04.2008г. |
| 12.45 | СТО 04-2008 |  «Правила разработки и оформления технологических карт на строительство (реконструкцию) и капитальный ремонт автомобильных дорог общего пользования регионального значения в Алтайском крае». Приказ КГУ «Алтайавтодор» № 58 от 29.04.2008г. |
| 12.46 | СТО Р 03443488-040-2017 |  «Управление записями испытательной лаборатории». Приказ КГКУ «Алтайавтодор» №153 от 01.12.2017 г. |
| 12.47 | СТО 06.1-2010-СТО 06.15-2010 | «Отбор проб» Приказ КГУ «Алтайатодор от 05.05.2010 г. №56 |
| 12.48 | СТО 05-2008 |  «Методические указания по разработке проектов производства работ на строительство (реконструкцию) и капитальный ремонт автомобильных дорог общего пользования регионального значения в Алтайском крае». Приказ КГУ «Алтайавтодор» № 58 от 29.04.2008г. |
| 12.49 | МИ 2427-2016 | Рекомендация. Государственная система обеспечения единства измерений. Оценка состояния измерений в испытательных и измерительных лабораториях УТВЕРЖДЕНАФГУП «УНИИМ» «15» августа 2016 г. |
| 12.50 |  | Рекомендации по учету требований по охране окружающей среды при проектировании автомобильных дорог и мостовых переходов. Приказ Федерального дорожного департамента Минтранса России от 26.06.1995 |
| 12.51 |  | Методические рекомендации по оценке необходимого снижения звука у населенных пунктов и определению требуемой акустической эффективности экранов с учетом звукопоглощения. Распоряжение Минтранса России от 21.04.2003 N ОС-362-р |

|  |  |
| --- | --- |
| Заказчик\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_«\_\_\_» \_\_\_\_\_\_ 2020 г.М.П. | Подрядчик\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_«\_\_\_» \_\_\_\_\_\_ 2020 г.М.П.  |

Приложение № 3

к муниципальному контракту

№ \_\_\_\_ от «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_ 2020 г.

**ПЕРЕЧЕНЬ ОБЪЕКТОВ**

|  |  |
| --- | --- |
| 1 | … |
| 2 | … |
| 3 | … |
| … | … |

|  |  |
| --- | --- |
| Заказчик\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_«\_\_\_» \_\_\_\_\_\_ 2020 г.М.П. | Подрядчик\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_«\_\_\_»\_\_\_\_\_\_ 2020 г.М.П. |

Приложение № 4

к муниципальному контракту

№ \_\_\_\_ от «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_ 2020 г.

**График выполнения строительно-монтажных работ**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование объекта | Сроки выполнения |
| Начало работ | Окончание работ |
| 1 | … | со дня заключения контракта | не позднее 01.09.2020 |
| 2 | … | со дня заключения контракта | не позднее 01.09.2020 |
| 3 | … | со дня заключения контракта | не позднее 01.09.2020 |
| … | … | со дня заключения контракта | не позднее 01.09.2020 |

|  |  |
| --- | --- |
| Заказчик\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_«\_\_\_» \_\_\_\_\_\_ 2020 г.М.П. | Подрядчик\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_«\_\_\_» \_\_\_\_\_\_ 2020 г.М.П. |

1. Вариант выбирается Заказчиком при заключении Контракта с учетом системы налогообложения Подрядчика. [↑](#footnote-ref-1)
2. Указываются реквизиты счета, на котором в соответствии с законодательством Российской Федерации учитываются операции со средствами, поступающими Заказчику. [↑](#footnote-ref-2)
3. Заказчиком при указании размера обеспечения исполнения Контракта проставляется «прочерк» в случае заключения Контракта с казенным учреждением. [↑](#footnote-ref-3)
4. Обязательства по выплате неустойки обеспечиваются в случае внесения денежных средств на указанный Заказчиком счет, так как неустойка не является основным обязательством по Контракту, исполнение которого обеспечено банковской гарантии. [↑](#footnote-ref-4)