

ДОГОВОР СУБПОДРЯДА № 102ЕП

г. Минусинск

«10» июня 2021г.

Акционерное общество «Дорожное ремонтно-строительное управление № 10», именуемое в дальнейшем «Генподрядчик», в лице генерального директора Фрейлин Антон Вячеславович, действующего на основании Устава, протокол Совета директоров АО «ДРСУ-10» от 04.03.2021г. № 18-2021, приказ № 56 л/с от 05.03.2021г., с одной стороны, и Общество с ограниченной ответственностью Дорожно - строительное предприятие «Гравелит», именуемое в дальнейшем «Субподрядчик», в лице директора Бузько Николая Яковлевича, действующего на основании Устава, с другой стороны, далее совместно именуемые «Стороны» и каждый по отдельности – «Сторона», заключили настоящий Договор (далее – Договор) о нижеследующем:

Настоящий договор заключен во исполнение муниципального контракта № ЭА 5250/21-2 от 31.05.2021 г. на «Ремонт автомобильной дороги общего пользования местного значения с. Николо-Петровка участка автомобильной дороги по ул. Молодежная протяженностью 0,15 км., по ул. Крестьянская протяженностью 0,151 км., в с. Городок участка автомобильной дороги по ул. Советская протяженностью 0,53 км., по пер. Почтовому (между ул. Ленина и ул. Советская) протяженностью 0,155 км. в Минусинском районе Красноярского края», заключенного с Администрацией Городокского сельсовета Минусинского района Красноярского края (далее - Заказчик).

1. ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА

1.1. Субподрядчик принимает на себя обязательства по выполнению всего комплекса работ по ремонту автомобильной дороги общего пользования местного значения в Минусинском районе Красноярского края:

- в с. Городок участка автомобильной дороги по пер. Почтовому (между ул. Ленина и ул. Советская) протяженностью 0,155 км., в соответствии с локальным сметным расчетом (Приложение №2);

- в с. Городок участка автомобильной дороги по ул. Советская протяженностью 0,53 км., в соответствии с локальным сметным расчетом (Приложение №3);

- в с. Николо-Петровка участка автомобильной дороги по ул. Крестьянская протяженностью 0,151 км., в соответствии с локальным сметным расчетом (Приложение №4);

- в с. Николо-Петровка участка автомобильной дороги по ул. Молодежная протяженностью 0,15 км., в соответствии с локальным сметным расчетом (Приложение №5)

(далее – Объект), в соответствии с условиями настоящего Договора, а Генподрядчик обязуется принять качественно выполненные работы и оплатить их в порядке и на условиях, предусмотренных настоящим Договором.

1.2. Существенными условиями Договора для Сторон являются: предмет и цена Договора, срок окончания и качество работ, гарантийные сроки, наличие надлежащего обеспечения исполнения обязательств по Договору.

1.3. Субподрядчик по настоящему Договору является Генеральным Субподрядчиком (далее – Субподрядчик), выполняет работы на свой риск собственными силами и привлеченными субподрядными организациями.

1.4. При исполнении настоящего Договора Стороны руководствуются действующим законодательством Российской Федерации и Красноярского края, а также нормативно-техническими документами, обязательными при выполнении работ по настоящему Договору (Приложение 1).

Если в период действия Договора изменяются нормативно-технические документы, Субподрядчик обязан осуществлять выполнение работ, предусмотренных п. 1.1 Договора в соответствии с нормативно-технической документацией, действующей в момент исполнения Договора.

2. ЦЕНА ДОГОВОРА И ПОРЯДОК ОПЛАТЫ РАБОТ

2.1. Цена настоящего Договора составляет **1 202 073 (Один миллион двести два рубля семьдесят три) рублей 00 копеек, НДС не облагается.**

В цену Договора включены прибыль Субподрядчика, расходы Субподрядчика, связанные с выполнением работ, предусмотренных настоящим Договором, в том числе на приобретение и доставку необходимых материалов, изделий и конструкций, расходы на эксплуатацию машин и механизмов, а также расходы на уплату необходимых налогов, сборов и других обязательных платежей, подлежащих уплате Субподрядчиком в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации, а также иные расходы Субподрядчика, связанные с выполнением работ, предусмотренных настоящим Договором¹.

2.2. Цена Договора является твердой и изменению в течение всего срока выполнения работ не подлежит, за исключением случаев, предусмотренных действующим законодательством Российской Федерации.

2.3. Оплата выполненных работ по настоящему Договору осуществляется Генподрядчиком, на основании Справки о стоимости выполненных работ и затрат (Унифицированная форма № КС-3), в течение 15 (пятнадцати) рабочих дней со дня подписания Генподрядчиком Акта о приемке выполненных работ (Унифицированная форма № КС-2) в размере, установленном п. 2.1 Договора.

2.4. Обязательства Генподрядчика по оплате считаются исполненными в день списания денежных средств с его лицевого счета.

2.5. Расчеты между Сторонами могут осуществляться зачетом встречных требований сторон (ст.410 ГК РФ).

2.6. Субподрядчик возмещает расходы Генподрядчика, связанные с обеспечением исполнения обязательств по МУНИЦИПАЛЬНОМУ КОНТРАКТУ № ЭА 5250/21-2 от 31.05.2021 г. в размере стоимости обеспечения исполнения обязательств на объемы выполняемых работ, предусмотренных настоящим Договором в сумме 186 (Сто восемьдесят шесть) рублей 14 копеек, путем перечисления денежных средств на расчетный Генподрядчика, в течение 5 (Пяти) дней с момента выставления счета Генподрядчиком.

2.7. Услуги Генподрядчика (административно-хозяйственные расходы, связанные с координацией работ, решением технических вопросов, поднимаемых Субподрядчиком и др.) в размере 12% от общей стоимости основных расходов Субподрядчика.

3. СРОКИ ДЕЙСТВИЯ ДОГОВОРА И ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ

3.1. Срок действия Договора:
начало – с момента заключения Договора;
окончание – 31.10.2021 г.

3.2. Срок выполнения работ по Договору:
начало – с момента заключения Договора;
окончание – 30.09.2021 г.

3.3. Истечение сроков, предусмотренных пунктами 3.1 - 3.2 Договора, не прекращает гарантийных обязательств по Договору и не освобождает от ответственности Сторону, не выполнившую обязательств.

4. ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ СУБПОДРЯДЧИКА

4.1. Субподрядчик вправе:

4.1.1. Требовать своевременной оплаты качественно выполненных работ.

¹ В случае если Договор заключается с субподрядчиком, действующим в соответствии с законодательством Российской Федерации, то в случае предоставления в качестве индивидуального предпринимателя, сумма подлежащая уплате (за вычетом налогов, сборов и иных обязательных платежей в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации) по оплате Договора, если в соответствии с законодательством Российской Федерации в бюджет бюджетной системы Российской Федерации подлежат уплате в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

4.1.2. Субподрядчик вправе привлекать для выполнения субподрядных работ иные организации, только после согласования с Генподрядчиком.

4.1.3. Запрашивать и получать у Генподрядчика информацию, необходимую для надлежащего исполнения обязательств по Договору.

4.1.4. Приостановить производство работ, в случае обнаружения независящих от Субподрядчика обстоятельств, которые могут оказать негативное влияние на качество результатов выполняемых работ с одновременным официальным письменным уведомлением Генподрядчика в течение 1 (одного) дня после приостановления выполнения работ. При этом Субподрядчик обеспечивает сохранность Объекта в соответствии с условиями настоящего Договора.

4.2. Субподрядчик обязан:

4.2.1. Субподрядчик несет перед Генподрядчиком ответственность за качество и сроки выполняемых Субсубподрядчиками работ.

Привлечение Субсубподрядчиков не влечет изменение цены Договора и/или объемов работ по настоящему Договору. Перечень работ, выполненных Субсубподрядчиками, и их стоимость Субподрядчик указывает в отчетной документации, представляемой Генподрядчику по результатам выполнения работ в порядке, установленном настоящим Договором.

4.2.2. Своевременно и качественно выполнять работы, предусмотренные настоящим Договором, в соответствии с Локально-сметным расчетом (Приложение 2, 3, 4, 5), Перечнем нормативно-технических документов, обязательных при выполнении работ по Договору (Приложение 1).

4.2.3. Объемы работ, не предусмотренные Договором и не согласованные с Генподрядчиком, приемке и оплате не подлежат.

4.2.4. В течение 3 (трех) рабочих дней, со дня получения запроса от Генподрядчика, в письменном виде представляет информацию о заключенных субподрядных договорах, в соответствии с п. 4.1.2 Договора, которая должна содержать в том числе, наименование субподрядной организации, дату и номер договора, его цену, копии документов о приемке выполненной работы, которые являются предметом договора, заключенного между Субподрядчиком и привлеченным им Субсубподрядчиком, копии платежных поручений, подтверждающих перечисление денежных средств Субподрядчиком Субсубподрядчику, а также данные о квалификации Субсубподрядчиков с предоставлением копий лицензий, сертификатов и/или других документов, подтверждающих право субподрядных организаций на выполнение работ, передаваемых на субподряд, в случаях, если в соответствии с действующим законодательством, для выполнения таких работ требуется наличие вышеуказанных документов.

4.2.5. В срок не позднее 10 (десяти) рабочих дней со дня заключения Договора, назначить сотрудника, ответственного за организацию дорожного движения на время проведения дорожных работ. Разработать и согласовать с Генподрядчиком схему организации движения и ограждения мест производства работ, согласно ОДМ 218.6.019-2016. Предусмотреть в данной схеме, при необходимости, дополнительные элементы обустройства. Обеспечить организацию и безопасность движения транзитного транспорта. Уведомление о месте и сроках проведения работ, а также утвержденная схема должны быть переданы Субподрядчиком в районный отдел ГИБДД в установленный ОДМ 218.6.019-2016 срок.

4.2.6. До начала производства работ изготовить и установить за свой счет в начале и в конце участка производства работ информационный щит размером не менее 1,2 x 2,5 м., на котором указывается следующее: вид работ, наименование Объекта, наименование Генподрядчика, Субподрядчика, ответственного за производство работ с указанием телефонов и сроки проведения работ.

Не позднее 3 (трех) рабочих дней после начала производства работ предоставить Генподрядчику в электронном формате фотоматериалы установленных информационных щитов.

4.2.7. Выполнить мероприятия по организации движения на Объекте и ограждения мест производства работ, обеспечивающие надежную гарантию безопасности дорожного движения в течение всего периода выполнения работ.

Нести всю ответственность за последствия дорожно-транспортных происшествий, в случае не обеспечения Субподрядчиком безопасности дорожного движения в местах производства работ.

4.2.8. Не позднее 3 (трех) рабочих дней, после получения от Генподрядчика соответствующего запроса, обеспечить передачу фотоматериалов, отражающих ход производства работ.

4.2.9. Организовать производственный контроль за ходом ремонта в соответствии с СП 48.13330.2019 Организация строительства (актуализированная редакция СНиП 12-01-2004).

4.2.10. Все поставляемые для ремонта Объектов материалы, конструкции и оборудование должны иметь соответствующие сертификаты, технические паспорта и другие документы, удостоверяющие их качество.

4.2.11. В случае если в указанный срок Объектам или их частям будет причинен ущерб или обнаружены утраты или повреждения, Субподрядчик обязан за свой счет устранить выявленные недостатки.

4.2.12. Обеспечить содержание ремонтируемого участка дороги за счет собственных средств на период производства работ по Объекту.

4.2.13. Предъявлять и сдавать объемы выполненных работ с оформлением Акта о приемке выполненных работ (форма КС-2), Справки о стоимости выполненных работ и затрат (форма КС-3) и счета-фактуры², оформленного в соответствии с действующим законодательством, а также (по письменному запросу Генподрядчика) нормативно-техническую документацию, подтверждающую выполненные работы.

В случае непредставления данных документов, работы приемке и оплате не подлежат, до момента их предоставления в полном объеме.

4.2.14. В случае приостановки работ по любой причине (кроме предписания Генподрядчика) немедленно уведомить Генподрядчика, а также заблаговременно уведомить Генподрядчика о возможности наступления события, препятствующего нормальному выполнению работ.

4.2.15. Выполнять на месте производства работ все мероприятия по технике безопасности. При возникновении несчастных случаев, связанных с деятельностью Субподрядчика на Объекте, направлять в адрес Генподрядчика материалы по расследованию этих несчастных случаев в срок не позднее 1 (одного) месяца со дня их возникновения.

4.2.16. Выполнять на месте производства работ необходимые мероприятия по охране окружающей среды. При возникновении случаев нарушения действующего законодательства в области природоохранной деятельности устранять данные нарушения и оплачивать штрафные санкции, наложенные компетентными органами, за свой счет.

4.2.17. По запросу Генподрядчика представлять информацию об объемах и объектах финансирования природоохранной деятельности, обо всех случаях, связанных с нарушением природоохранного законодательства на Объектах, объемах штрафных санкций, наложенных за загрязнение окружающей среды, наличии согласованных территориальными органами экологического надзора форм (томов ПДВ, ПДС), стоимости согласованных лимитов на загрязнение, об объемах энерго- и водопотребления.

4.2.18. Соблюдать требования земельного, градостроительного, лесного и водного законодательства, законодательства о недрах, законодательства в области охраны окружающей среды и охране объектов культурного наследия, в случае их нарушения оплачивать штрафные санкции, наложенные соответствующими органами, и принимать исчерпывающие меры по устранению нарушений за свой счет.

4.2.19. Выполнить работы по рекультивации временно занимаемых земель и участков, занимаемых карьерами и резервами грунта, с оформлением акта сдачи-приемки рекультивированных земель.

4.2.20. Обеспечить размещение своими силами и средствами на территории строительной площадки временных сооружений (не титульных объектов), необходимых для хранения материалов и выполнения работ по настоящему Договору.

4.2.21. Немедленно (в день обнаружения) известить Генподрядчика и до получения от него указаний приостановить работы при обнаружении:

- обстоятельств, угрожающих сохранности Объекта, либо создающих невозможность завершения работ в установленный срок;

- возможных неблагоприятных для Генподрядчика последствий выполнения его указаний о способе исполнения работы.

4.2.22. Субподрядчик обязан устранять нарушения требований нормативно-правовых и нормативно-технических документов, а так же нарушения условий настоящего Договора и приложений к нему, отраженные в предписаниях Генподрядчика, с обязательным уведомлением Генподрядчика в установленные таким предписанием сроки.

4.2.23. На Субподрядчике лежит риск случайного уничтожения и повреждения Объекта до момента сдачи их Генподрядчику, кроме случаев, связанных с обстоятельствами непреодолимой силы.

4.2.24. Незамедлительно информировать Генподрядчика в случае получения предписаний от контролирующих органов, с обязательным предоставлением копий соответствующих документов.

4.2.25. Субподрядчик и его полномочные представители обязаны по приглашению Генподрядчика принимать участие в проводимых им совещаниях для обсуждения вопросов, связанных с выполнением работ.

4.2.26. При производстве работ обеспечить нахождение своих работников на Объектах в специальной одежде, специальной обуви и других средствах индивидуальной защиты, в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

4.2.27. В случае наличия на Объекте бытовых и подсобных помещений (туалетов, столовых, душевых и др.) обеспечить их надлежащее состояние в соответствии с требованиями нормативных документов.

4.2.28. Выполнить в полном объеме все свои обязательства, предусмотренные настоящим Договором, и сдать выполненные объемы работ в срок, не превышающий срок окончания выполнения работ, указанный в п. 3.2 Договора.

4.2.29. Обеспечить устранение недостатков и дефектов, выявленных при сдаче-приемке работ и в течение гарантийного срока, за свой счет.

4.2.30. В случае повреждения действующих инженерных коммуникаций при проведении работ восстановить поврежденную сеть за свой счет.

4.2.31. Представить Генподрядчику письменное уведомление об изменении своих юридических адресов, платежных реквизитов, обслуживающего банка и других реквизитов, указанных в настоящем Договоре, в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней со дня соответствующего изменения.

4.2.32. Вывезти за пределы ремонтируемого Объекта, принадлежащие ему строительные машины, оборудование, инвентарь, инструменты, строительные материалы, временные сооружения и другое имущество, а также очистить ремонтируемый Объект от строительного мусора в течение 5 (пяти) дней со дня подписания Акта о приемке выполненных работ (форма № КС-2).

4.2.33. Исполнять иные обязательства, предусмотренные действующим законодательством и Договором.

5. ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ ГЕНПОДРЯДЧИКА

5.1. Генподрядчик вправе:

5.1.1. Требовать от Субподрядчика надлежащего исполнения обязательств в соответствии с настоящим Договором, а также требовать своевременного устранения выявленных недостатков.

5.1.2. Требовать от Субподрядчика представления надлежащим образом оформленной производственной, исполнительской и отчетной документации, первичные документы, подтверждающие выполнение предъявляемых к сдаче объемов работ (путевые листы, общий журнал работ, товаротранспортные накладные, ведомости расхода ГСМ, счета-фактуры на материалы и так далее).

5.1.3. Запрашивать у Субподрядчика информацию о ходе выполняемых работ.

5.1.4. Осуществлять контроль над исполнением Субподрядчиком обязательств по Договору, в том числе за организацией и ведением работ, а также за объемом, сроками и качеством выполнения работ и используемых материалов.

При осуществлении контроля над выполнением работ, являющихся предметом Договора, Генподрядчик имеет право беспрепятственного доступа ко всем результатам работ, технической документации и т.д., в любое время суток, на любой стадии производства работ в течение всего периода действия настоящего Договора.

5.1.5. Выдавать Субподрядчику письменные предписания в порядке, предусмотренном настоящим Договором:

а) об удалении с места производства работ в установленные сроки всех материалов, конструкций, изделий и оборудования, не соответствующих требованиям условий Договора;

б) о замене несоответствующих материалов, конструкций, изделий и оборудования на новые, соответствующие требованиям Договора;

в) о ненадлежащем выполнении работ специалистами и рабочими Субподрядчика при выполнении работ на Объекте.

5.1.6. Выдавать письменные предписания о приостановлении Субподрядчиком работ до установленного в предписании срока, в порядке, предусмотренном настоящим Договором, в следующих случаях:

а) дальнейшее выполнение работ может угрожать безопасности Объекта, либо при выполнении работ не соблюдаются требования обеспечения норм экологической безопасности, безопасности дорожного движения и других норм, обеспечивающих безопасность сооружений, находящихся вблизи Объекта;

б) дальнейшее выполнение работ может привести к снижению качества и эксплуатационной надежности Объекта из-за нарушения Субподрядчиком технологии выполнения работ или применения некачественных материалов, конструкций и оборудования.

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

5.1.7. Выдавать Субподрядчику письменные предписания по устранению выявленных недостатков и дефектов, отступлений от условий Договора, в порядке, установленном разделом 7 настоящего Договора.

5.1.8. Представитель Генподрядчика имеет право:

а) беспрепятственного доступа ко всем видам работ в любое время суток в течение всего периода выполнения работ на Объекте;

б) производить записи в общий журнал работ при ремонте Объекта.

Запись в журнале имеет статус предписания и обязательна для исполнения Субподрядчиком.

5.1.9. Запрашивать у Субподрядчика информацию о заключенных Субсубподрядных договорах.

5.2. Генподрядчик обязан:

5.2.1. Своевременно принять качественно выполненные работы в соответствии с настоящим Договором.

5.2.2. Обеспечить оплату принятых у Субподрядчика работ в порядке, установленном разделом 2 настоящего Договора.

5.2.3. В случае принятия решения о консервации Объекта Генподрядчик обязан заблаговременно письменно предупредить об этом Субподрядчика.

Консервация Объекта оформляется соответствующим актом, который подписывается Генподрядчиком и Субподрядчиком.

5.2.4. Выполнить в полном объеме все свои обязательства, предусмотренные в других пунктах настоящего Договора.

6. ПОРЯДОК СДАЧИ – ПРИЕМКИ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

6.1. Субподрядчик в соответствии с условиями Договора обязан своевременно предоставлять достоверную информацию о ходе исполнения своих обязательств, в том числе о сложностях, возникающих при исполнении Договора, а также к установленному Договором сроку обязан предоставить Генподрядчику результаты выполнения работ и/или промежуточных объемов выполненных работ предусмотренные Договором, при этом Генподрядчик обязан обеспечить приемку выполненных работ в соответствии с условиями Договора.

6.2. Субподрядчик за 3 (три) рабочих дня до окончания выполнения всех видов работ, предусмотренных настоящим Договором, обязан письменно известить Генподрядчика о готовности к сдаче выполненных работ.

6.3. Субподрядчик сдает Генподрядчику выполненные работы по Объекту с одновременным приложением следующих документов в 2 (двух) экземплярах: Акта о приемке выполненных работ (форма № КС-2), Справки о стоимости выполненных работ и затрат (форма № КС-3) и счета-фактуры, оформленного в соответствии с действующим законодательством.

6.4. Генподрядчик в течение 5 (пяти) рабочих дней рассматривает представленные Субподрядчиком документы, по сдаче объемов выполненных работ, на их соответствие фактически выполненным и принятым работам, а также установленной форме. При отсутствии замечаний к представленным документам Генподрядчик, в течение срока, указанного в настоящем абзаце, подписывает все экземпляры Акта о приемке выполненных работ (форма № КС-2) и Справки о стоимости выполненных работ и затрат (форма № КС-3), один из которых направляет Субподрядчику.

6.5. Работы, отраженные в Акте о приемке выполненных работ (форма № КС-2), выполненные с нарушением условий Договора, а также работы, выполненные с отступлением от требований нормативно-технических документов, обязательных при выполнении работ (Приложение 1), не принимаются Генподрядчиком.

6.6. В случае установления Генподрядчиком при приемке работ несоответствия качества выполненных Субподрядчиком работ требованиям настоящего Договора, Акт о приемке выполненных работ (форма № КС-2) Генподрядчиком не подписывается до момента устранения выявленных нарушений.

6.7. Генподрядчик отказывает Субподрядчику в приемке работ, если их объем, стоимость или качество не подтверждается исполнительной и другой технической документацией. Об отказе в приемке работ Субподрядчику выдается мотивированный отказ в письменном виде, в сроки, указанные в п. 6.5 настоящего Договора.

При наличии мотивированного отказа Генподрядчика от приемки работ Сторонами составляется Акт о выявленных дефектах (недостатках) с перечнем необходимых доработок и с указанием контрольных сроков их выполнения.

6.8. В случае отказа Генподрядчика от принятия результатов выполненных работ в связи с необходимостью устранения недостатков и/или доработки результатов работ Субподрядчик обязуется в срок, установленный в Акте о выявленных дефектах (недостатках), составленном Сторонами, устранить указанные недостатки и произвести доработки за свой счет.

Устранение Субподрядчиком в установленные сроки выявленных Генподрядчиком недостатков не освобождает его от уплаты неустойки, предусмотренной настоящим Договором.

Генподрядчик, принявший работы, не лишается в дальнейшем права ссылаться на недостатки работ, которые могли быть установлены при приемке.

6.9. В случае получения от Генподрядчика запроса о предоставлении разъяснений касательно результатов работ, или мотивированного отказа от принятия результатов выполненных работ, или составления Акта о выявленных дефектах (недостатках) с перечнем необходимых доработок и сроком их устранения, Субподрядчик в течение 3 (трех) рабочих дней обязан предоставить Генподрядчику запрашиваемые разъяснения в отношении выполненных работ или в срок, установленный в данном Акте, устранить указанные Генподрядчиком замечания/недостатки, произвести необходимые доработки и передать Генподрядчику приведенный в соответствии с предъявленными требованиями (замечаниями/недостатками) комплект документации, отчет об устранении недостатков, выполнении необходимых доработок, а также подписанные Субподрядчиком в необходимых экземплярах документы, указанные в п. 6.3 Договора, для принятия Генподрядчиком выполненных работ.

6.10. В случае если по результатам рассмотрения отчета, содержащего информацию об устранении выявленных недостатков, Генподрядчиком будет принято решение о том, что недостатки устранены в установленные сроки, а также в случае отсутствия у Генподрядчика запросов касательно представления разъяснений в отношении выполненных работ, Генподрядчик принимает выполненные работы и подписывает все экземпляры представленных документов, один из которых направляет Субподрядчику.

Рассмотрение Генподрядчиком данных документов осуществляется в течение 5 (пяти) рабочих дней со дня их предоставления в полном объеме.

6.11. Для проверки предоставленных Субподрядчиком результатов выполнения работ, предусмотренных Договором, в части их соответствия условиям Договора Генподрядчик проводит экспертизу своими силами или к ее проведению могут привлекаться эксперты или экспертные организации, в соответствии с положениями Федерального закона от 05.04.2013 № 44-ФЗ «О Договорной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд».

6.12. Для проведения экспертизы выполненных работ эксперты или экспертные организации имеют право запрашивать у Генподрядчика и Субподрядчика дополнительные материалы, относящиеся к условиям исполнения Договора. Результаты такой экспертизы оформляются в виде заключения, которое подписывается экспертом или уполномоченным представителем экспертной организации и должно быть объективным, обоснованным и соответствовать законодательству Российской Федерации. В случае, если по результатам такой экспертизы установлены нарушения требований Договора, не препятствующие приемке выполненных работ, в заключении могут содержаться предложения об устранении данных нарушений, в том числе с указанием срока их устранения.

6.13. При принятии решения о приемке или об отказе в приемке результатов работ, Генподрядчик должен учитывать отраженные в заключении по результатам экспертизы предложения экспертов или экспертных организаций, привлеченных для ее проведения.

6.14. Генподрядчик вправе не отказывать в приемке результатов работ, либо промежуточных объемов выполненных работ в случае выявления несоответствия этих результатов либо выполненных работ условиям Договора, если выявленное несоответствие не препятствует приемке этих результатов либо выполненных работ и устранено Субподрядчиком.

6.15. Скрытые работы, должны приниматься представителем Генподрядчика. Субподрядчик приступает к выполнению последующих работ только после приемки (освидетельствования) в установленном порядке скрытых работ и составления соответствующих актов, с передачей одного экземпляра акта на скрытые работы Генподрядчику. Субподрядчик за 3 (три) рабочих дня до проведения скрытых работ, письменно уведомляет Генподрядчика о необходимости проведения приемки.

6.16. В случае если представителем Генподрядчика внесены в общий журнал работ замечания по скрытым работам, то они не должны закрываться Субподрядчиком без письменного разрешения Генподрядчика.

Если закрытие работ выполнено без подтверждения представителя Генподрядчика (представитель Генподрядчика не был информирован об этом или информирован с опозданием), то Субподрядчик обязан за свой счет открыть любую часть скрытых работ, не прошедших приемку представителем Генподрядчика, согласно его указанию, а затем восстановить ее.

6.17. В случае установления Генподрядчиком при приемке работ несоответствия качества выполненных Субподрядчиком работ требованиям настоящего Договора, Акт о приемке выполненных работ Генподрядчиком не подписывается до момента устранения выявленных нарушений. Некачественно выполненные работы, с отступлением от требований действующих нормативно-технических документов, условий Договора, сдаче, приемке и оплате не подлежат.

6.18. Работы, выполненные Субподрядчиком по предписаниям представителей государственной инспекции безопасности дорожного движения (далее - ГИБДД) и других организаций, контролирующих органов без согласования с Генподрядчиком, приемке и оплате не подлежат.

6.19. До приемки Объектов Генподрядчиком, при необходимости, проводятся рабочие комиссии.

В случае выявления дефектов (недостатков) при проведении рабочей комиссии, Субподрядчик обязан их устранить, и повторно предъявить Объекты членам рабочей комиссии, выявившим дефекты (недостатки), в сроки, установленные рабочей комиссией.

6.20. За две недели до даты приемки завершеного ремонт Объекта Субподрядчик передает Генподрядчику исполнительную документацию. Субподрядчик письменно подтверждает Генподрядчику о соответствии данной документации фактически выполненным работам.

6.21. Приемка завершеного ремонт Объекта осуществляется после выполнения Сторонами всех обязательств, предусмотренных настоящим Договором.

6.22. Приемка завершеного ремонт Объекта производится приемочной комиссией. Субподрядчик представляет Объект к приемке приемочной комиссии. Состав приемочной комиссии, порядок ее работы и перечень составляемых ею документов, устанавливается Генподрядчиком.

7. ПОРЯДОК КОНТРОЛЯ ЗА ИСПОЛНЕНИЕМ ДОГОВОРА И ПРОИЗВОДСТВОМ РАБОТ

7.1. Генподрядчик в течение всего срока действия Договора контролирует выполнение Субподрядчиком работ.

7.2. Генподрядчик вправе осуществлять контроль и надзор (строительный контроль) за ходом и качеством выполняемых работ, соблюдением сроков их выполнения, качеством применяемых Субподрядчиком материалов и проверки соответствия выполняемых работ технической документации, требованиям технических регламентов и нормативно-технических документов, обязательных при выполнении работ, не вмешиваясь при этом в оперативно-хозяйственную деятельность Субподрядчика.

7.3. Интересы Генподрядчика по контролю за исполнением Договора и техническому надзору за выполнением работ представляет уполномоченный представитель Генподрядчика (технический инспектор).

7.4. Уполномоченный представитель Генподрядчика (технический инспектор) имеет право беспрепятственного доступа ко всем видам работ в течение всего периода их выполнения и в любое время выполнения работ. Субподрядчик обеспечивает уполномоченного представителя Генподрядчика помещением и необходимым оборудованием для работы.

7.5. Интересы Субподрядчика по Договору представляет уполномоченное лицо Субподрядчика.

7.6. Представитель Генподрядчика, технический инспектор и уполномоченный Генподрядчика в течение всего срока действия Договора контролируют выполнение объемов работ, сроки и качество согласно положениям настоящего Договора.

7.7. Субподрядчик самостоятельно организует производство работ на Объекте в соответствии с условиями настоящего Договора.

7.8. Субподрядчик гарантирует, что качество применяемых материалов, изделий и конструкций соответствуют сертификатам, техническим паспортам и другим документам, удостоверяющим их качество, и ими пройден входной лабораторный контроль. Копии этих сертификатов, технических паспортов и других документов должны быть представлены Генподрядчику по первому требованию, в установленный Генподрядчиком срок.

7.9. С момента начала работ и до их завершения Субподрядчик обязан осуществлять ведение и надлежащее оформление исполнительной документации (в соответствии с РД 11-02-2006 и РД 11-05-2007), в которых отражается весь ход производства работ, а также все факты и обстоятельства, связанные с производством работ, имеющие значение во взаимоотношениях Генподрядчика и Субподрядчика (дата начала и окончания работ, дата представления материалов, оборудования, услуг, сообщения о принятии работ, о проведенных испытаниях, задержках, связанных с несвоевременной поставкой материалов, выходе из строя строительной техники, метеорологических условиях, ДТП, а также обо всем, что может повлиять на окончательный срок завершения работ).

Данные журналы должны быть прошиты, пронумерованы и согласованы Генподрядчиком, посредством проставления подписи и печати Генподрядчика.

7.10. Если уполномоченный представитель Генподрядчика (технический инспектор) не удовлетворен ходом и качеством работ, то он излагает свое мнение в общем журнале работ в виде предписаний.

Предписания выдаются:

а) о запрете производства работ - в случае, когда устранение допущенного дефекта (недостатка) невозможно либо требует больших финансовых затрат, либо делает невозможным использование результата работы в соответствии с его целевым назначением;

б) о приостановке производства работ - в случае, когда допущенный дефект (недостаток) возможно устранить только путем остановки технологического процесса и оперативного проведения корректирующих мероприятий;

в) об устранении дефекта (недостатка) - в случае, когда обнаруженный дефект (недостаток) может быть устранен в процессе производства работ без остановки технологического процесса;

г) дальнейшее выполнение работ может угрожать безопасности Объектов, либо при выполнении работ не соблюдаются требования обеспечения норм экологической безопасности, безопасности дорожного движения и других норм, обеспечивающих безопасность сооружений, находящихся вблизи Объектов;

д) дальнейшее выполнение работ может привести к снижению качества и эксплуатационной надежности Объектов из-за нарушения Субподрядчиком технологии выполнения работ или применения некачественных материалов, конструкций и оборудования.

7.11. Субподрядчик обязан в согласованный с представителем Генподрядчика срок устранить дефекты (недостатки), обоснованно указанные в общем журнале работ или в выданном предписании.

7.12. Предписание может быть оформлено двухсторонним документом, составляемым в присутствии представителя Субподрядчика, наделенного соответствующими полномочиями, в котором фиксируются место проведения обследования, вид и состав выявленных дефектов (недостатков), сроки и порядок их устранения. Предписание вручается на месте представителю Субподрядчика, о чем в предписании делается соответствующая отметка.

7.13. В том случае, если Субподрядчик не направил своего представителя наделенного соответствующими полномочиями, в сроки, установленные настоящим Договором, либо в иной срок, установленный Генподрядчиком и о котором Субподрядчик был уведомлен

надлежащим образом, Генподрядчик имеет право составить предписание в одностороннем порядке, с фиксацией выявленных дефектов (недостатков) при помощи технических средств фото и/или видеосъемки, а после фиксации, подготовить и направить предписание с приложением фото и/или видео материалов в адрес Субподрядчика.

7.14. Субподрядчик обязан в согласованный с представителем Генподрядчика срок устранить недостатки, обоснованно указанные в общем журнале работ или в выданном предписании.

7.15. Срок действия предписания прекращается с момента подписания акта, подтверждающего факт устранения выявленных дефектов (недостатков). Акт об устранении выявленных дефектов (недостатков) подписывается техническим инспектором и Субподрядчиком. Устранение дефекта (недостатка) и освидетельствование факта устранения (повторная проверка качества) производятся за счет средств Субподрядчика.

Если Субподрядчик в кратчайший (технически возможный) срок не исправит некачественно выполненные работы, Генподрядчик вправе привлечь других лиц для их исправления за соответствующую плату. Все расходы, связанные с переделкой таких работ другими лицами, оплачиваются Субподрядчиком.

7.16. Контроль, проводимый Генподрядчиком за выполнением работ, предусмотренных настоящим Договором, не освобождает Субподрядчика от ответственности по контролю за качеством их выполнения.

7.17. Все действия и взаимодействия при исполнении Договора осуществляются Сторонами только в письменном виде.

8. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

8.1. Субподрядчик гарантирует:

8.1.1. Выполнение всех работ в полном объеме и в сроки, определенные условиями настоящего Договора.

8.1.2. Качество выполнения всех работ в соответствии с условиями Договора и действующими нормативно-техническими документами.

8.1.3. Своевременное устранение недостатков и дефектов, выявленных при приемке работ и в период гарантийного срока Объекта, установленный настоящим Договором, за свой счет.

8.1.4. Функционирование инженерных систем и оборудования Объекта, в пределах установленных норм, при условии правильной его эксплуатации.

Гарантии качества распространяются на все конструктивные элементы и работы, выполненные Субподрядчиком и Субсубподрядчиками по настоящему Договору.

8.2. Срок гарантии эксплуатации Объекта и входящих в него инженерных систем, оборудования, материалов и работ в пределах установленных норм составляет:

- земляное полотно, слой основания – 6 лет;
- нижний слой покрытия – 5 лет;
- верхний слой покрытия – 4 года;
- водопропускные трубы – 6 лет;
- водопропускные трубы – 6 лет;
- дорожные знаки с применением световозвращающего материала I класса – 5 лет;
- дорожные знаки с применением световозвращающего материала II и III класса – 10 лет;
- сигнальные столбики – 2 года;
- барьерное ограждение – 5 лет;
- горизонтальная и фигурная разметка, выполненная красками – 3 месяца;
- горизонтальная разметка, выполненная термопластиком – 6 месяцев.

Срок гарантии считается со дня подписания Сторонами документов о приемке Объекта, указанных в разделе 6 Договора, за исключением случаев преднамеренного повреждения его со стороны третьих лиц.

8.3. В случае выявления в течение гарантийного срока дефектов (недостатков), не являющихся следствием виновных действий третьих лиц, Субподрядчик за свой счет осуществляет устранение таких дефектов в согласованные с Генподрядчиком сроки.

Наличие дефектов (недостатков) и замечаний, а также сроки их устранения фиксируются двухсторонним Актом о выявленных дефектах (недостатках) с участием уполномоченных представителей Субподрядчика и Генподрядчика.

При отказе Субподрядчика от составления или подписания Акта о выявленных дефектах (недостатках), для их подтверждения, Генподрядчик назначает независимую экспертизу. По результатам экспертизы составляется экспертное заключение по фиксированию дефектов (недостатков) и их характера. Расходы на проведение указанной экспертизы, осуществляются в порядке, предусмотренном п. 12.2 Договора.

8.4. В случае выявления дефектов (недостатков) и замечаний элементов Объекта в пределах гарантийного срока, гарантийный срок на эти элементы Объекта, продлевается на время устранения таких дефектов (недостатков) и оформления соответствующего акта.

9. ИМУЩЕСТВЕННАЯ ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН

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

9.2. Ответственность Субподрядчика:

9.2.1. В случае просрочки исполнения Субподрядчиком обязательств, предусмотренных Договором, а также в иных случаях неисполнения или ненадлежащего исполнения Субподрядчиком обязательств, предусмотренных Договором, Генподрядчик направляет Субподрядчику требование об уплате неустоек (штрафов, пеней).

Общая сумма начисленных штрафов за неисполнение или ненадлежащее исполнение Субподрядчиком обязательств, предусмотренных Договором, не может превышать цену Договора.

9.2.2. Пеня начисляется за каждый день просрочки исполнения Субподрядчиком обязательства, предусмотренного Договором, начиная со дня, следующего после дня истечения установленного Договором срока исполнения обязательства, и устанавливается Договором в размере одной трехсотой действующей на дату уплаты пени ключевой ставки Центрального банка Российской Федерации от цены Договора (отдельного этапа исполнения Договора), уменьшенной на сумму, пропорциональную объему обязательств, предусмотренных Договором (соответствующим отдельным этапом исполнения Договора) и фактически исполненных Субподрядчиком, за исключением случаев, если законодательством Российской Федерации установлен иной порядок начисления пени.

9.2.3. За каждый факт неисполнения или ненадлежащего исполнения Субподрядчиком обязательства, предусмотренного Договором, которое не имеет стоимостного выражения, Субподрядчик выплачивает Генподрядчику штраф в размере 1000,00 рублей.³

9.2.4. За каждый факт неисполнения или ненадлежащего исполнения Субподрядчиком обязательств, предусмотренных Договором, Субподрядчик выплачивает Генподрядчику штраф в размере 144 248,00 рублей.⁴

³ Размер штрафа включается в Договор в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 21.06.2017 № 1042
а) 1 000 рублей, если цена Договора не превышает 3 млн. рублей;
б) 8 000 рублей, если цена Договора составляет от 3 млн. рублей до 50 млн. рублей (включительно);
в) 10 000 рублей, если цена Договора составляет от 50 млн. рублей до 100 млн. рублей (включительно);
г) 100 000 рублей, если цена Договора превышает 100 млн. рублей.

⁴ Размер штрафа включается в Договор в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 21.06.2017 № 1042
а) в случае, если цена Договора не превышает начальной (максимальной) цены Договора:
10 процентов начальной (максимальной) цены Договора, если цена Договора не превышает 3 млн. рублей;
5 процентов начальной (максимальной) цены Договора, если цена Договора составляет от 3 млн. рублей до 50 млн. рублей (включительно);
1 процент начальной (максимальной) цены Договора, если цена Договора составляет от 50 млн. рублей до 100 млн. рублей (включительно).

9.2.5. За каждый факт неисполнения или ненадлежащего исполнения Субподрядчиком обязательств, предусмотренных Договором, за исключением просрочки исполнения Субподрядчиком обязательств (в том числе гарантийного обязательства), предусмотренных Договором, Субподрядчик выплачивает Генподрядчику штраф в размере 144 248,00 рублей.⁵

9.2.6. Оплата неустоек (штрафов, пеней) предусмотренных настоящим разделом, производится Субподрядчиком в течение 14 (четырнадцати) дней со дня получения претензионного письма с требованием оплаты неустойки (штрафа, пени), рассчитанной в соответствии с положениями действующего законодательства и условиями Договора.

Субподрядчик предоставляет Генподрядчику надлежащим образом заверенную копию платёжного поручения с отметкой банка, в течение 2 (двух) рабочих дней со дня оплаты неустойки (штрафа, пени).

9.2.7. В случае нарушения Субподрядчиком обязательств по настоящему Договору, Генподрядчик вправе удовлетворить требования за счет представленного Субподрядчиком обеспечения исполнения обязательств по настоящему Договору.

9.2.8. Субподрядчик несет самостоятельную ответственность перед третьими лицами за ущерб, причинённый им неисполнением, ненадлежащим исполнением условий Договора, а также за ущерб, причиненный по вине работников Субподрядчика.

9.2.9. В случае нанесения Субподрядчиком ущерба автомобильной дороге, имуществу, расположенному на ней, либо имуществу и здоровью третьих лиц, при выполнении работ на Объекте, в период действия настоящего Договора, Субподрядчик возмещает в полном объеме ущерб, причиненный по его вине, в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

Субподрядчик также возмещает убытки, причиненные недобросовестным хранением материалов, изделий, конструкций и оборудования на Объекте, за свой счет.

9.3. Ответственность Генподрядчика:

9.3.1. В случае просрочки исполнения Генподрядчиком обязательств, предусмотренных Договором, а также в иных случаях неисполнения или ненадлежащего исполнения Генподрядчиком обязательств, предусмотренных Договором, Субподрядчик вправе потребовать уплаты неустоек (штрафов, пеней).

Общая сумма начисленных штрафов за ненадлежащее исполнение Генподрядчиком обязательств, предусмотренных Договором, не может превышать цену Договора.

9.3.2. Пени начисляется за каждый день просрочки исполнения Генподрядчиком обязательства, предусмотренного Договором, начиная со дня, следующего после дня истечения установленного Договором срока исполнения обязательства. При этом размер пени устанавливается в размере одной трехсотой действующей на дату уплаты пени ключевой ставки Центрального банка Российской Федерации от не уплаченной в срок суммы.

9.3.3. За каждый факт неисполнения Генподрядчиком обязательств, предусмотренных Договором, за исключением просрочки исполнения обязательств, предусмотренных Договором, Субподрядчик вправе взыскать с Генподрядчика штраф в размере 1000,00 рублей.⁶

⁵ В том случае, если цена Договора превышает начальную (максимальную) цену Договора.

⁵ 10 процентов цены Договора, если цена Договора не превышает 3 млн. рублей.

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

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

⁵ Размер штрафа исключается в Договор в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 30.09.2017

№ 1042

от 10 процентов цены Договора (штраф) в случае, если цена Договора (штраф) не превышает 3 млн. рублей.

⁶ 5 процентов цены Договора (штраф) в случае, если цена Договора (штраф) составляет от 3 млн. рублей до 50 млн. рублей (включительно).

⁶ 1 процент цены Договора (штраф) в случае, если цена Договора (штраф) составляет от 50 млн. рублей до 100 млн. рублей (включительно).

⁶ 0,25 процента цены Договора (штраф) в случае, если цена Договора (штраф) составляет от 100 млн. рублей до 1 млрд. рублей (включительно).

⁶ 0,2 процента цены Договора (штраф) в случае, если цена Договора (штраф) составляет от 1 млрд. рублей до 5 млрд. рублей (включительно).

⁶ 0,1 процента цены Договора (штраф) в случае, если цена Договора (штраф) превышает 5 млрд. рублей.

⁶ Размер штрафа исключается в Договор в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 30.09.2017

№ 1042

а) 1 000 рублей, если цена Договора не превышает 3 млн. рублей (включительно);

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

9.3.4. Оплата неустоек (штрафов, пеней) предусмотренных настоящим разделом, производится Генподрядчиком на расчетный счет Субподрядчика, указанный в настоящем Договоре (если иной расчетный счет не указан в претензионном письме), в течение 30 (тридцати) дней со дня получения претензионного письма с требованием оплаты неустойки (штрафа, пени), рассчитанной в соответствии с положениями действующего законодательства и условиями Договора.

Генподрядчик предоставляет Субподрядчику надлежащим образом заверенную копию платёжного поручения с отметкой банка, в течение 5 (пяти) рабочих дней со дня оплаты неустойки (штрафа, пени).

9.4. В случае, если Генподрядчик будет подвергнут административному наказанию вследствие неисполнения или ненадлежащего исполнения порученных Субподрядчику работ по настоящему Договору, в том числе по причине неисполнения или ненадлежащего исполнения требований нормативных актов (нормативно-технических, нормативных правовых и иных документов), требования которых Субподрядчик обязан соблюдать в ходе реализации настоящего Договора, Субподрядчик обязуется в полном объеме возместить Генподрядчику убытки, возникшие вследствие назначения соответствующего вида и размера административного наказания.

9.5. Генподрядчик не уплачивает неустойку, предъявленную к Субподрядчику, за несвоевременные платежи по налогам и сборам.

9.6. Сторона освобождается от уплаты неустойки (штрафа, пени), если докажет, что неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательства, предусмотренного Договором, произошло вследствие непреодолимой силы или по вине другой Стороны.

9.7. Уплата неустоек, а также возмещение убытков не освобождает Стороны от дальнейшего исполнения своих обязательств по настоящему Договору.

9.8. Применение предусмотренных настоящим разделом санкций не лишает Генподрядчика права на возмещение в полном объеме убытков, возникших в результате неисполнения (ненадлежащего исполнения) Субподрядчиком своих обязательств.

9.9. В случае, когда ошибка Субподрядчика при выполнении работ по настоящему Договору привела к материальным потерям Генподрядчика, Генподрядчик вправе потребовать от Субподрядчика возмещения причиненных убытков.

9.10. В случае досрочного расторжения Договора Субподрядчик обязан уплатить неустойку (штрафы, пени), начисленные по Договору, на следующий день после прекращения действия Договора, если иной срок не установлен соглашением о расторжении Договора.

10. ОБСТОЯТЕЛЬСТВА НЕПРЕОДОЛИМОЙ СИЛЫ

10.1. Стороны освобождаются от ответственности за частичное или полное неисполнение обязательств по настоящему Договору, в случае если они докажут, что ненадлежащее исполнение обязательств по Договору явилось следствием непреодолимой силы, т.е. чрезвычайных и непредотвратимых в этих условиях обстоятельств, в том числе непредсказуемых природных явлений, военных действий в зоне Объектов, изменения действующего законодательства Российской Федерации и т.д., если эти обстоятельства непосредственно повлияли на исполнение настоящего Договора.

10.2. Сторона, для которой создалась невозможность исполнения обязательств по настоящему Договору вследствие обстоятельств непреодолимой силы, не позднее 10 (десяти) рабочих дней со дня их наступления в письменной форме извещает другую Сторону с приложением документов, удостоверяющих факт наступления указанных обстоятельств.

10.3. Если Стороны не смогут в течение 15 (пятнадцати) дней согласовать решение о частичном или полном неисполнении настоящего Договора по указанным обстоятельствам, вопрос разрешается в Арбитражном суде Красноярского края, установленном действующим законодательством, по заявлению заинтересованной Стороны.

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

10.4. Доказательством наличия обстоятельств непреодолимой силы и их продолжительности является соответствующее письменное свидетельство органов государственной власти и/или органов местного самоуправления.

11. ПОРЯДОК ВНЕСЕНИЯ ИЗМЕНЕНИЙ И РАСТОРЖЕНИЯ ДОГОВОРА

11.1. Внесение изменений в настоящий Договор осуществляется в случаях, не запрещённых действующим законодательством Российской Федерации. Любые изменения и дополнения к настоящему Договору действительны лишь при условии, что они совершены в письменной форме и подписаны уполномоченными на то представителями Сторон.

11.2. Изменение существенных условий Договора при его заключении и исполнении не допускается, за исключением случаев, предусмотренных статьями 34 и 95 Федерального закона от 05.04.2013 № 44-ФЗ «О Договорной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд».

Изменение существенных условий Договора при его исполнении допускается по соглашению Сторон, в том числе в следующих случаях:

11.2.1. При снижении цены Договора без изменения предусмотренных Договором объема работ, качества выполненных работ и иных условий Договора.

11.2.2. Если по предложению Генподрядчика увеличиваются предусмотренные Договором объем работ не более чем на десять процентов или уменьшаются предусмотренные Договором объем работ не более чем на десять процентов. При этом по соглашению Сторон допускается изменение с учетом положений бюджетного законодательства Российской Федерации цены Договора пропорционально дополнительному объему работ исходя из установленной в Договоре цены единицы работ, но не более чем на десять процентов цены Договора. При уменьшении предусмотренных Договором объема работ Стороны Договора обязаны уменьшить цену Договора исходя из цены единицы работ.

11.2.3. При исполнении Договора (за исключением случаев, которые предусмотрены нормативными правовыми актами, принятыми в соответствии с частью 6 статьи 14 Федерального закона от 05.04.2013 № 44-ФЗ «О Договорной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд») по согласованию Генподрядчика с Субподрядчиком допускается поставка товара, выполнение работы или оказание услуги, качество, технические и функциональные характеристики (потребительские свойства) которых являются улучшенными по сравнению с качеством и соответствующими техническими и функциональными характеристиками, указанными в Договоре, что оформляется дополнительным соглашением.

11.2.4. В случаях, предусмотренных пунктом 6 статьи 161 Бюджетного кодекса Российской Федерации, при уменьшении ранее доведенных до Генподрядчика, как получателя бюджетных средств лимитов бюджетных обязательств. При этом Генподрядчик в ходе исполнения Договора обеспечивает согласование новых условий Договора, в том числе цены и (или) сроков исполнения Договора и (или) объема работ, предусмотренных Договором.

11.3. При исполнении Договора не допускается перемена Субподрядчика, за исключением случая, если новый Субподрядчик является правопреемником Субподрядчика по такому Договору вследствие реорганизации юридического лица в форме преобразования, слияния или присоединения.

В случае перемены Генподрядчика права и обязанности Генподрядчика, предусмотренные Договором, переходят к новому Генподрядчику.

Субподрядчик не вправе уступать права (за исключением требований по денежному обязательству) и осуществлять перевод долга по обязательствам, возникшим из заключенного Договора.

11.4. Расторжение настоящего Договора допускается по соглашению Сторон, по решению суда, а также в случае одностороннего отказа Стороны Договора от исполнения Договора в соответствии с гражданским законодательством.

11.5. Расторжение Договора допускается по требованию Генподрядчика по решению суда в случаях:

нарушения Субподрядчиком более 3 (трех) раз требований по качеству выполнения работ, в соответствии с Перечнем нормативно-технических документов, обязательных при выполнении работ (Приложение 1);

срыва Субподрядчиком срока начала производства работ на Объекте, более чем на 15 (пятнадцать) дней;

невыполнения видов работ, предусмотренных Договором;

суммарного срыва Субподрядчиком сроков начала или окончания по видам работ более чем на 30 (тридцать) дней;

применения изделий, конструкций, материалов и оборудования, не подтвержденных документами о качестве (сертификаты, паспорта, протоколы испытаний и пр.);

выполнения работ на Объектах без приказа о назначении ответственных за производство работ, представленного Генподрядчику;

отсутствия на Объекте результатов входного контроля применяемых материалов;

при двукратном и более срыве срока устранения предписаний и (или) замечаний Генподрядчика более чем на 3 (три) дня;

неустранения в течение 7 (семи) дней выявленных при производстве работ отступлений от условий Договора;

при двукратном и более случае невызова на Объект Генподрядчика для освидетельствования скрытых работ и ответственных конструкций;

установления факта предоставления недостоверной банковской гарантии;

установления факта проведения ликвидации Субподрядчика - юридического лица или наличия решения арбитражного суда о признании Субподрядчика банкротом и открытии в отношении него конкурсного производства;

установления факта приостановления деятельности Субподрядчика в порядке, предусмотренном Кодексом Российской Федерации об административных правонарушениях;

по иным основаниям, предусмотренным гражданским законодательством Российской Федерации.

Требование о расторжении Договора может быть заявлено Стороной в Арбитражный суд Республики Хакасия, только после получения отказа другой Стороны на предложение расторгнуть Договор либо неполучения ответа в срок, указанный в предложении, а при его отсутствии – в 15-дневный срок.

11.6. Генподрядчик и Субподрядчик вправе принять решение об одностороннем отказе от исполнения Договора по основаниям, предусмотренным Гражданским кодексом Российской Федерации для одностороннего отказа от исполнения отдельных видов обязательств.

11.7. Генподрядчик обязан принять решение об одностороннем отказе от исполнения Договора, если в ходе исполнения Договора установлено, что Субподрядчик не соответствует 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 Субподрядчика.

11.8. В случае досрочного расторжения Договора по обстоятельствам, не зависящим от Сторон, Генподрядчик оплачивает Субподрядчику фактически качественно выполненные и принятые работы.

11.9. В случае расторжения настоящего Договора по инициативе любой из Сторон, Стороны производят сверку расчетов, которой подтверждается объем качественно выполненных Субподрядчиком работ.

11.10. При расторжении Договора незавершенные ремонт Объекты передаются Генподрядчику, который обеспечивает Субподрядчику оплату стоимости фактически выполненных работ, за исключением сумм необходимых для консервации незаконченных ремонт Объекта.

12. ПРОЧИЕ УСЛОВИЯ

12.1. Субподрядчик представляет Генподрядчику всю необходимую для контроля за ходом выполнения Договора коммерческую, техническую и иную информацию. При получении доступа к этой информации Генподрядчик гарантирует неразглашение сведений, составляющих коммерческую тайну Субподрядчика.

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

12.2. При возникновении между Генподрядчиком и Субподрядчиком спора по поводу недостатков выполненной работы или их причин и невозможности урегулирования этого спора переговорами по требованию любой из Сторон может быть назначена экспертиза. Расходы на экспертизу несет Сторона, требовавшая назначения экспертизы. В случае установления нарушений Субподрядчиком условий Договора или причинной связи между действиями Субподрядчика и обнаруженными недостатками, расходы на экспертизу, назначенную Генподрядчиком, несет Субподрядчик.

12.3. Споры, возникающие из настоящего Договора, рассматриваются в претензионном (досудебном) порядке. Срок для рассмотрения претензии - 10 (десять) рабочих дней.

В случае невозможности урегулирования спора в досудебном порядке, спорные вопросы передаются на рассмотрение в Арбитражный суд Красноярского края.

12.4. Стороны обязаны представлять друг другу письменное уведомление об изменении своих юридических адресов, платежных реквизитов, обслуживающего банка и других реквизитов, указанных в настоящем Договоре, в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней со дня соответствующего изменения. В случае непредставления в установленный срок указанного уведомления, фактическими данными Стороны, будут считаться данные, указанные в настоящем Договоре.

12.5. Документы, за исключением документов имеющих непосредственное отношение к выполнению работ и обязанностям Субподрядчика, передаваемые посредством факсимильной связи и электронной почты, указанным в настоящем Договоре, считаются полученными Стороной в момент отправления и приравниваются к подлиннику документа.

12.6. Настоящий Договор заключен в электронной форме.

12.7. Приложения к Договору составляют его неотъемлемую часть.

12.8. Отношения Сторон, неурегулированные настоящим Договором, регулируются законодательством Российской Федерации.

13. ПРИЛОЖЕНИЯ К ДОГОВОРУ

13.1. Приложение 1 – Перечень нормативно-технических документов, обязательных при выполнении работ.

13.2. Приложение 2 – Локально-сметный расчет.

13.3. Приложение 3 – Локально-сметный расчет.

13.4. Приложение 4 – Локально-сметный расчет.

13.5. Приложение 5 – Локально-сметный расчет.

14. АДРЕСА, РЕКВИЗИТЫ И ПОДПИСИ СТОРОН

14.1. Генподрядчик:

Акционерное общество «Дорожное ремонтно-строительное управление № 10» (АО «ДРСУ-10»)

Юридический/почтовый адрес: 662607, Российская Федерация, Красноярский край, г. Минусинск, ул. Суворова, 1
Тел. 8 (39132) 5-12-09, факс 5-18-58, e-mail: drsu10@bk.ru, Gp_drsu10@mail.ru
ИНН 2455039566, КПП 245501001
р/с 40702810612010710384 Филиал "Корпоративный" ПАО "Совкомбанк"
к/с 30101810445250000360 БИК 044525360 в Главном управлении Банка России по Центральному федеральному округу г. Москва ОКПО 36987861
ОГРН 1192468011735 ОКТМО 04723000001

14.2. Субподрядчик:

ООО ДСП «Гравелит»

Юридический адрес: 662608, Красноярский край, г. Минусинск, ул. Городокская, дом 11
Тел.: 8-39132-5-17-85, факс 5-11-71
ИНН 2455019626 КПП 245501001
р/с 40702810031360100609 Красноярское отделение №8646 ПАО Сбербанк РФ г. Красноярск
БИК 040407627

Субподрядчик:
Директор ООО ДСП «Гравелит»



Н.Я. Бузько

Генподрядчик:
Генеральный директор АО «ДРСУ-10»



А.В. Фрейлин

**Перечень нормативно-технических документов,
обязательных при выполнении работ**

№ 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-с
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 33154-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Изыскания тоннелей. Общие требования. Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 21 июля 2015 г. N 923-ст
1.6	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
1.7	ГОСТ 33179-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Изыскания мостов и путепроводов. Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 26 марта 2015 г. N 182-ст
1.8	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
1.9	ГОСТ 33150-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Проектирование пешеходных и велосипедных дорожек. Общие требования. Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 31 августа 2015 г. N 1206-ст
1.10	ГОСТ 33178-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Классификация мостов. Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 11 августа 2015 г. N 1119-ст
1.11	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
1.12	ГОСТ 33382-2015	Дороги автомобильные общего пользования. Техническая классификация.
1.13	ГОСТ 33384-2015	Дороги автомобильные общего пользования. Проектирование мостовых сооружений. Общие требования.
1.14	ГОСТ 33390-2015	Дороги автомобильные общего пользования. Мосты. Нагрузки и воздействия.
1.15	ГОСТ 33391-2015	Дороги автомобильные общего пользования. Мостовые сооружения. Габариты приближения конструкций.
1.16	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
1.17	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
1.18	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
1.19	ГОСТ 32965-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Методы учета интенсивности движения транспортного потока. МГС. ГОСТ от 20.10.2014 N 32965-2014
1.20	ГОСТ 17.2.1.01-76	Охрана природы. Атмосфера. Классификация выбросов по составу (с Изменением N 1). Постановление Госстандарта СССР от 31.03.1976 N 725
1.21	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 23735-2014	Смеси песчано-гравийные для строительных работ. Технические условия. Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 12 декабря 2014 г. N 2033-ст
2.2	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
2.3	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
2.4	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
2.5	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
2.6	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
2.7	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
2.8	ГОСТ 33031-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и гравий из горных пород. Определение минералого-петрографического состава. Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 9 сентября 2015 г. N 1302-ст
2.9	ГОСТ 33046-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и гравий из горных пород. Определение наличия органических примесей в гравии и щебне из гравия. Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 9 сентября 2015 г. N 1303-ст
2.10	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
2.11	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
2.12	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
2.13	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
2.14	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
2.15	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
2.16	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
2.17	ГОСТ 33056-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и гравий из горных пород. Определение устойчивости структуры щебня (гравия) против распада. Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 9 сентября 2015 г. N 1313-ст
2.18	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
2.19	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
2.20	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.
2.21	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
2.22	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
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 32723-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Песок природный и дробленый. Определение минералого-петрографического состава. Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 25 сентября 2014 г. N 1224-ст
3.8	ГОСТ 32724-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Песок природный и дробленый. Определение наличия органических примесей. Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 24 сентября 2014 г. N 1193-ст

3.9	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
3.10	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
3.11	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
3.12	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
3.13	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
3.14	ГОСТ 8735-88	Песок для строительных работ. Методы испытаний. Постановление Государственного строительного комитета СССР от 05.10.88 N 203
3.15	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
4.12	ГОСТ Р 52129-2003	Порошок минеральный для асфальтобетонных и органоминеральных смесей. Технические условия. Постановление Госстроя России от 27 июня 2003 г. N 119
5	Битумы нефтяные. Эмульсии битумно-полимерные. ПБВ	
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 11508-74	Битумы нефтяные. Методы определения сцепления битума с мрамором и песком. Постановление Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 4 февраля 1974 г. N 336
5.4	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
5.5	ГОСТ 33137-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Битумы нефтяные дорожные вязкие. Метод определения динамической вязкости ротационным вискозиметром. Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 29 мая 2015 г. N 523-ст
5.6	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
5.7	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
5.8	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
5.9	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
5.10	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
5.11	ГОСТ 11504-73	Битумы нефтяные. Метод определения количества испарившегося разжижителя из жидких битумов (с Изменением N 1). Постановление Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 12 марта 1973 г. N 560
5.12	ГОСТ 11503-74	Битумы нефтяные. Метод определения условной вязкости (с Изменениями N 1-4). Постановление Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 25.07.74 г. N 1771
5.13	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
5.14	ГОСТ 31873-2012	Нефть и нефтепродукты. Методы ручного отбора проб. Росстандарт ГОСТ от 29.11.2012 N 31873-2012
5.15	ГОСТ Р 58952.1-2020	Дороги автомобильные общего пользования. Эмульсии битумные дорожные. Технические требования
5.16	ГОСТ Р 52056-2003	Вязущие полимерно-битумные дорожные на основе блоксополимеров типа Стирол-Бутадиен-

		Стирол. Технические условия. Постановление Госстандарта России от 23 мая 2003 г. N 157-ст
5.17	ГОСТ 32870-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Мастики битумные. Технические требования. Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 февраля 2015 г. N 111-ст
5.18	ГОСТ 32842-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Мастики битумные. Методы испытаний. Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 26 марта 2015 г. N 173-ст
5.19	ГОСТ 32872-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Герметики битумные. Технические требования. Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 февраля 2015 г. N 113-ст
5.20	ГОСТ 32845-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Герметики битумные. Методы испытаний. Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 7 апреля 2015 г. N 226-ст
5.21	ГОСТ 11955-82	Битумы нефтяные дорожные жидкие. Технические условия. Постановление Государственного комитета СССР по стандартам от 25.08.82 N 3367
5.22	ГОСТ 11508-74	Битумы нефтяные. Методы определения сцепления битума с мрамором и песком. Постановление Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 4 февраля 1974 г. N 336
5.23	ГОСТ 11504-73	Битумы нефтяные. Метод определения количества испарившегося разжижителя из жидких битумов (с Изменением N 1). Постановление Госстандарта СССР от 12.03.1973 N 560 ГОСТ от 12.03.1973 N 11504-73
5.24	ГОСТ 11503-74	Битумы нефтяные. Метод определения условной вязкости (с Изменениями N 1-4). Постановление Госстандарта СССР от 25.07.1974 N 1771 ГОСТ от 25.07.1974 N 11503-74
5.26	ГОСТ Р 52056-2003	Вязущие полимерно-битумные дорожные на основе блоксополимеров типа Стирол-Бутадиен-Стирол. Технические условия. Постановление Госстандарта России от 23 мая 2003 г. N 157-ст
5.27	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
5.28	ГОСТ 22245-90	Битумы нефтяные дорожные вязкие. Технические условия. Постановление Государственного комитета СССР по стандартам от 12.02.90 N 191
5.29	ГОСТ 11501-78	Битумы нефтяные. Метод определения глубины проникания иглы. Постановление Государственного Комитета СССР по стандартам от 06.09.78 N 2457
5.30	ГОСТ 11505-75	Битумы нефтяные. Метод определения растяжимости. Постановление Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 29.12.75 N 4072
5.31	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
5.32	ГОСТ 11507-78	Битумы нефтяные. Метод определения температуры хрупкости по Фраасу. Постановление Государственного комитета СССР по стандартам от 11 декабря 1978 г. N 3281
5.33	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
5.34	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
5.35	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
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 31108-2016	Цементы общестроительные. Технические условия. Постановление Госстроя России от 21 июня 2003 г. N 93
6.4	ГОСТ 30515-2013	Цементы. Общие технические условия. Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 11 июня 2014 г. N 654-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 25100-2020	Грунты. Классификация.
7.2	ГОСТ 12071-2014	Грунты. Отбор, улаковка, транспортирование и хранение образцов. Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 12 декабря 2014 г. N 2023-ст
7.3	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
7.4	ГОСТ 22733-2016	Грунты. Метод лабораторного определения максимальной плотности. Постановление Госстроя России от 27 декабря 2002 г. N 170
7.5	ГОСТ 25584-2016	Грунты. Методы лабораторного определения коэффициента фильтрации. Постановление Государственного комитета СССР от 04.04.90 N 32
7.6	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
7.7	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	ГОСТ 9128-2013	Смеси асфальтобетонные, полимерасфальтобетонные, асфальтобетон, полимерасфальтобетон для автомобильных дорог и аэродромов. Технические условия. Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, Приказ № 2309-ст от 17.12.2013; Межгосударственный Совет по стандартизации, метрологии и сертификации, Протокол № 44-2013 от 14.11.2013
8.2	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
8.3	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
8.4	ГОСТ 31015-2002	Смеси асфальтобетонные и асфальтобетон щебеночно-мастичные. Технические условия. Постановление Госстроя России от 5 апреля 2003 г. N 33
8.5	ГОСТ Р 54400-2020	Дороги автомобильные общего пользования. Смеси литые асфальтобетонные дорожные горячие и асфальтобетон литой дорожный. Методы испытаний - ИУС 6-7-2020
8.6	ГОСТ Р 54401-2020	ГОСТ Р 54401-2020 Дороги автомобильные общего пользования. Смеси литые асфальтобетонные дорожные горячие и асфальтобетон литой дорожный. Технические условия -

		ИУС 6-7-2020
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.
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.
9.9	ГОСТ 27006-2019	Бетоны. Правила подбора состава. Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 06.06.2019 №296-ст
9.10	ГОСТ 28570-2019	Бетоны. Методы определения прочности по образцам, отобраным из конструкций.
9.11	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
9.12	ГОСТ 22783-77	Бетоны. Метод ускоренного определения прочности на сжатие. Постановление Государственного комитета Совета Министров СССР по делам строительства от 31 октября 1977 г. № 168
9.13	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
9.14	ГОСТ 12730.1-78	Бетоны. Методы определения плотности. Постановление Государственного комитета СССР по делам строительства от 22.12.78 N 242
9.15	ГОСТ 12730.2-78	Бетоны. Метод определения влажности. Постановление Государственного комитета СССР по делам строительства от 22.12.78 N 242
9.16	ГОСТ 12730.3-78	Бетоны. Метод определения водопоглощения. Постановление Государственного комитета СССР по делам строительства от 22.12.78 N 242
9.17	ГОСТ 12730.4-78	Бетоны. Методы определения показателей пористости. Постановление Государственного комитета СССР по делам строительства от 22.12.78 N 242
9.18	ГОСТ 12730.5-2018	Бетоны. Методы определения водонепроницаемости.
9.19	ГОСТ 7473-2010	Смеси бетонные. Технические условия. Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 мая 2011 г. N 71-ст
9.20	ГОСТ 10181-2014	Смеси бетонные. Методы испытаний. Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 11 декабря 2014 г. N 1972-ст
9.21	ГОСТ 28013-98	Растворы строительные. Общие технические условия. Постановление Госстроя России от 29 декабря 1998 г. N 30
9.22	ГОСТ 5802-86	Растворы строительные. Методы испытаний. Постановление Государственного комитета СССР по делам строительства от 11.12.85 N 214
9.23	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

9.24	ГОСТ Р 52804-2007	Защита бетонных и железобетонных конструкции от коррозии. Методы испытаний. Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 25 декабря 2007 г. N 409-ст
10	Организация дорожного движения	
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
10.4	ГОСТ 32865-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Знаки переменной информации. Технические требования. Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 9 сентября 2015 г. N 1293-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 32838-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Экраны противослепляющие. Технические требования. Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 31 марта 2015 г. N 203-ст
10.7	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
10.8	ГОСТ 32944-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Пешеходные переходы. Классификация. Общие требования.
10.9	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.
10.10	ГОСТ 32947-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Опоры стационарного электрического освещения. Технические требования.
10.11	ГОСТ 32948-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Опоры дорожных знаков. Технические требования.
10.12	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
10.13	ГОСТ 32955-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Лотки дорожные водоотводные. Технические требования. Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 9 сентября 2015 г. N 1294-ст
10.14	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
10.15	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
10.16	ГОСТ 32871-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Трубы дорожные водопропускные. Технические требования. Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 февраля 2015 г. N 112-ст
10.17	ГОСТ 32957-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Акустические экраны. Технические требования. Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 9 сентября 2015 г. N 1295-ст

10.18	ГОСТ 32959-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Габариты приближения. Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 31 августа 2015 г. N 1203-ст
10.19	разделы 1-4, приложения А и Б ГОСТ 32964-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Искусственные неровности сборные. Технические требования. Методы контроля. Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 31 августа 2015 года N 1204-ст
10.20	ГОСТ 33025-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Полосы шумовые. Технические условия. Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 26 марта 2015 г. N 184-ст
10.21	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
10.22	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
10.23	ГОСТ 33144-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Дорожные зеркала. Технические требования. Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 21 июля 2015 г. N 918-ст
10.24	ГОСТ 33475-2015	Дороги автомобильные общего пользования. Геометрические элементы. Технические требования.
10.25	ГОСТ 33385-2015	Дороги автомобильные общего пользования. Дорожные светофоры. Технические требования.
10.26	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
10.27	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
10.28	ГОСТ 32840-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Экраны противоослепляющие. Методы контроля. Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 26 марта 2015 г. N 183-ст
10.29	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
10.30	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
10.31	ГОСТ 32956-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Лотки дорожные водоотводные. Методы контроля. Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 14 августа 2015 г. N 1160-ст
10.32	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
10.33	ГОСТ 33146-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Трубы дорожные водопропускные. Методы контроля.
10.34	ГОСТ 33148-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Плиты дорожные железобетонные. Технические требования. Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 26 марта 2015 г. N 178-ст
10.35	ГОСТ 33147-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Плиты дорожные железобетонные. Методы контроля. Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 26 марта 2015 года N 177-ст
10.36	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

10.37	ГОСТ 32946-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Знаки дорожные. Методы контроля. МГС. ГОСТ от 30.09.2014 N 32946-2014
10.38	ГОСТ 32949-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Опоры стационарного электрического освещения. Методы контроля. МГС. ГОСТ от 30.09.2014 N 32949-2014
10.39	ГОСТ 32950-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Опоры металлические дорожных знаков. Методы контроля. МГС. ГОСТ от 30.09.2014 N 32950-2014
10.40	ГОСТ 32954-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Знаки переменной информации. Методы контроля. Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 14 августа 2015 г. N 1159-ст
10.41	ГОСТ 32958-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Акустические экраны. Методы контроля. Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 9 сентября 2015 г. N 1296-ст
10.42	разделы 1-3 и 5, приложения А и Б ГОСТ 32964-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Искусственные неровности сборные. Технические требования. Методы контроля. Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 31 августа 2015 года N 1204-ст
10.43	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
10.44	ГОСТ 33145-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Дорожные зеркала. Методы контроля. Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 21 июля 2015 г. N 919-ст
10.45	ГОСТ 33383-2015	Дороги автомобильные общего пользования. Геометрические элементы. Методы определения параметров.
10.46	ГОСТ 33386-2015	Дороги автомобильные общего пользования. Дорожные светофоры. Методы контроля.
10.47	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
10.48	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
10.49	ГОСТ Р 53170-2008	Дороги автомобильные общего пользования. Изделия для дорожной разметки. Штучные формы. Технические требования. Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 18 декабря 2008 г. N 610-ст
10.50	ГОСТ 26804-2012	Ограждения дорожные металлические барьерного типа. Технические условия. Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 декабря 2012 г. N 2165-ст
10.51	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
10.52	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
10.53	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. № 81-ст.
10.54	ГОСТ Р 51582-2000	Технические средства организации дорожного движения. Знаки дорожные "Пункт контроля международных автомобильных перевозок" и "Пост дорожно-патрульной службы". Общие технические требования. Правила применения. Постановление Госстандарта России от 5 апреля 2000 г. N 92-ст
10.55	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
10.56	ГОСТ Р 52289-2019	Технические средства организации дорожного движения. Правила применения дорожных знаков, разметки, светофоров, дорожных ограждений и направляющих устройств. Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 декабря 2019 г. N 1425-ст

10.57	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
10.58	ГОСТ Р 52398-2005	Классификация автомобильных дорог. Основные параметры и требования. Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 ноября 2005 г. N 296-ст
10.59	ГОСТ Р 52399-2005	Геометрические элементы автомобильных дорог. Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 ноября 2005 г. N 297-ст
10.60	ГОСТ Р 52575-2021	Дороги автомобильные общего пользования. Материалы для дорожной разметки. Технические требования.
10.61	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
10.62	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
10.63	ГОСТ Р 52044-2003	Наружная реклама на автомобильных дорогах и территориях городских и сельских поселений. Общие технические требования к средствам наружной рекламы. Правила размещения. Постановление Госстандарта России от 22 апреля 2003 г. N 124-ст
10.64	ГОСТ Р 53172-2008	Дороги автомобильные общего пользования. Изделия для дорожной разметки. Микростеклошарики. Технические требования. Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 18 декабря 2008 г. N 612-ст
10.65	ГОСТ Р 54306-2011	Дороги автомобильные общего пользования. Изделия для дорожной разметки. Полимерные ленты. Технические требования. Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 24 февраля 2011 г. N 19-ст
10.66	ГОСТ Р 52577-2006	Дороги автомобильные общего пользования. Методы определения параметров геометрических элементов автомобильных дорог. Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 9 октября 2006 г. N 223-ст
10.67	ГОСТ Р 52721-2007	Технические средства организации дорожного движения. Методы испытаний дорожных ограждений. Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 18 апреля 2007 г. N 67-ст
10.68	ГОСТ Р 52767-2007	Дороги автомобильные общего пользования. Элементы обустройства. Методы определения параметров. Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 23 октября 2007 г. N 271-ст
10.69	ГОСТ Р 53171-2008	Дороги автомобильные общего пользования. Изделия для дорожной разметки. Штучные формы. Методы контроля. Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 18 декабря 2008 г. N 611-ст
10.70	ГОСТ Р 53173-2008	Дороги автомобильные общего пользования. Изделия для дорожной разметки. Микростеклошарики. Методы контроля. Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 18 декабря 2008 г. N 613-ст
10.71	ГОСТ Р 54307-2011	Дороги автомобильные общего пользования. Изделия для дорожной разметки. Полимерные ленты. Методы испытаний. Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 24 февраля 2011 г. N 20-ст
10.72	ГОСТ Р 54308-2011	Дороги автомобильные общего пользования. Горизонтальная освещенность от искусственного освещения. Методы контроля. Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 24 февраля 2011 г. N 21-ст
10.73	ГОСТ 25458-82	Опоры деревянные дорожных знаков. Технические условия. Постановление Государственного комитета СССР по делам строительства от 14.09.1982 № 214
11	Инженерные коммуникации	
11.1	ГОСТ 18410-73	Кабели силовые с пропитанной бумажной изоляцией. Технические условия
11.2	ГОСТ 31996-2012	Кабели силовые с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение 0,66; 1 и 3 кВ. Общие технические условия
11.3	ГОСТ 24641-81 (СТ СЭВ 1101-78, СТ СЭВ 3465-81)	Оболочки кабельные свинцовые и алюминиевые. Технические условия (с Изменениями N 1-5).
12	Диагностика. Контроль. Приемка	
12.1	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
12.2	ГОСТ 32729-2014 Прил. 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
12.3	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
12.4	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
12.5	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
12.6	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
12.7	ГОСТ 33388-2015	Дороги автомобильные общего пользования. Требования к проведению диагностики и паспортизации.
12.8	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. N 1199-ст
12.9	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
12.10	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
13	Организация движения. Сервис	
13.1	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
13.2	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
13.3	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
13.4	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
13.5	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
13.6	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
13.7	ГОСТ 33027-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Требования к размещению средств наружной рекламы.
14	Строительство. Содержание	
14.1	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
14.2		
14.3	ГОСТ 33180-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Требования к уровню летнего содержания. Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 11 августа 2015 г. N 1120-ст
14.4	ГОСТ 33181-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Требования к уровню зимнего содержания. Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 11 августа 2015 г. N 1121-ст
14.5	ГОСТ 33388-2015	Дороги автомобильные общего пользования. Требования к проведению диагностики и паспортизации.
14.6	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
14.7	ГОСТ Р 50597-2017	Дороги автомобильные и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения. Методы контроля - ИУС 2-2018
14.8	ГОСТ Р 51872-2019	Документация исполнительная геодезическая. Правила выполнения.
15	СП, ВСН СН, ОДМ, методические рекомендации	
15.1	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
15.2	Федеральный закон РФ №184-ФЗ	«О техническом регулировании» от 27.12.2002 г. №184-ФЗ. Государственная Дума 15 декабря 2002 года
15.3	Федеральный закон РФ №102-ФЗ	«Об обеспечении единства измерений» от 26.06.2008 г № 102-ФЗ Государственная Дума 11 июня 2008 г.
15.4	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
15.5	ГОСТ Р 8.568-2017	Государственная система обеспечения единства измерений. Аттестация испытательного оборудования. Основные положения. Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии Приказ № 2121-ст от 29.12.2017.
15.6	ГОСТ ISO/IEC 17025- 2019	«Общие требования к компетентности испытательных и калибровочных лабораторий» Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол № 35-2009 от 11 июня 2009 г.)
15.7	СП 48.13330.2019	Организация строительства.
15.8	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
15.9	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
15.10	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
15.11	СНиП 12-03-2001	Безопасность труда в строительстве. Часть 1. Общие требования. Постановление Госстроя России от 23.07.2001 N 80.
15.12	СНиП 12-04-2002	Безопасность труда в строительстве. Часть 2. Строительное производство. Постановление Госстроя России от 17.09.2002 N 123
15.13	СП 14.13330.2018	Строительство в сейсмических районах. (Актуализированная редакция СНиП II-7-81*). Приказ Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 24 мая 2018 г. N 309/пр
15.14	СП 131.13330.2018	Строительная климатология.
15.15	СП 126.13330.2017	Геодезические работы в строительстве. (Актуализированная редакция СНиП 3.01.03-84). Приказ Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 24 октября 2017 г. № 1469/пр.
15.16	СП 72.13330.2016	Защита строительных конструкций и сооружений от коррозии. (Актуализированная редакция

		СНиП 3.04.03-85). Приказ Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 16.12.2016 № 965/пр
15.17	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
15.18	СП 28.13330.2017	Защита строительных конструкций от коррозии. (Актуализированная редакция СНиП 2.03.11-85). Приказ Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 27 февраля 2017 г. № 127/пр
15.19	СП 42.13330.2016	Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений
15.20	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
15.21	ВСН 123-77	Инструкция по устройству покрытий и оснований из щебеночных, гравийных и песчаных материалов, обработанных органическими вяжущими. Министерство транспортного строительства СССР 22 марта 1977 г.
15.24	ВСН 19-89	Правила приемки работ при строительстве и ремонте автомобильных дорог. Приказ Минавтодора РСФСР от 14.07.1989 N HA-18/266
15.25	ВСН 4-81	Инструкция по проведению осмотров мостов и труб на автомобильных дорогах. Приказ Минавтодора РСФСР N 4-81 от 31.03.1981
15.26	ВСН 208-89	Инженерно-геодезические изыскания железных и автомобильных дорог. Приказ Минтрансстроя СССР от 26.02.1990 N MO-116
15.27	ВСН 7-89	Указания по строительству, ремонту и содержанию гравийных покрытий. Приказ Минавтодора РСФСР от 14.07.1989
15.28	ВСН 8-89	Инструкция по охране природной среды при строительстве, ремонте и содержании автомобильных дорог. Приказ Минавтодора РСФСР от 04.09.1989 N HA-17/315
15.31	ВСН 25-86	Указания по обеспечению безопасности движения на автомобильных дорогах. Приказ Минавтодора РСФСР от 29.01.1986 № 25-86
15.32	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
15.33	ВСН 42-91	Нормы расхода материалов на строительство и ремонт автомобильных дорог и мостов. Распоряжение Росавтодора (Российского дорожного агентства) от 10.09.1991
15.35	ВСН 103-74	Технические указания по проектированию пересечений и примыканий автомобильных дорог. Приказ Минтрансстроя СССР от 23.09.1974
15.36	ВСН 123-77	Инструкция по устройству покрытий и оснований из щебеночных, гравийных и песчаных материалов, обработанных органическими вяжущими. Приказ Минтрансстроя СССР от 22.03.1977
15.37	ВСН 165-85	Устройство свайных фундаментов мостов (из буровых свай). Приказ Минтрансстроя СССР от 14.08.1985 N 243
15.38	ВСН 178-91	Нормы проектирования и производства буровзрывных работ при сооружения земляного полотна. Приказ Государственной корпорации "Трансстрой" от 09.12.1991 N MO-05
15.39	ВСН 206-87	Нормы проектирования. Параметры ветровых волн, воздействующих на откосы транспортных сооружений на реках. Приказ Минтрансстроя СССР от 02.11.1987 N MO-1117
15.40	ВСН 51-88	Инструкция по уширению автодорожных мостов и путепроводов. Приказ Минавтодора РСФСР от 26.07.1988
15.44	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 OC-621-р
15.45	ОДМД	Руководство по грунтам и материалам, укрепленным органическими вяжущими. Распоряжение Минтранса России N OC-424-р от 15.03.2003
15.46	ОДМ	Методические рекомендации по устройству защитного слоя износа из литых эмульсионно-минеральных смесей типа «Сларри-Сил». Распоряжение Росавтодора N 377-р от 04.10.2001 г.
15.47	ОДМД	Методические рекомендации по восстановлению асфальтобетонных покрытий и оснований автомобильных дорог способами холодной регенерации. Распоряжение Росавтодора № OC-568-р от 27.06.2002 г.
15.48	ОДМ	Методические рекомендации по устройству одиночной шероховатой поверхностной обработки техникой с синхронным распределением битума и щебня. Распоряжение Росавтодора № OC-432-р от 26.10.2001
15.49	ОДМ 218.4.039-2018	Рекомендации по диагностике и оценке технического состояния автомобильных дорог
15.50	ОДН 218.5.016-2002	Показатели и нормы экологической безопасности автомобильной дороги. Распоряжение Минтранса России от 25.12.2002 N ИС-1147-р
15.51	ОДН 218.3.039-2003	Укрепление обочин автомобильных дорог (взамен ВСН 39-79). Распоряжение Минтранса

		России от 23.05.2003 N ОС-461-р
15.52	ОДН 218.012-99	Общие технические требования к ограждающим устройствам на мостовых сооружениях, расположенных на магистральных автомобильных дорогах. Приказ Росавтодора (Российского дорожного агентства) от 03.06.1999 N 174
15.54	ОДН 218.046-01	Проектирование нежестких дорожных одежд. Распоряжение Росавтодора (Российского дорожного агентства) от 20.12.2000 N ОС-35-Р
15.55	ОДН 218.1.052-2002	Оценка прочности нежестких дорожных одежд. Распоряжение Минтранса России от 19.11.2002 N ОС-1040-р
15.56	ОДМ	Отраслевой дорожный методический документ. Руководство по борьбе с зимней скользкостью на автомобильных дорогах Утверждено распоряжением Минтранса России от 16.06.2003 N ОС-548-р
15.57	ОДМ	Отраслевой дорожный методический документ. Методика испытания противогололедных материалов. Утверждено распоряжением Минтранса России от 16.06.03 N ОС-548-р
15.58	ОДМД	Рекомендации по выявлению и устранению колеи на нежестких дорожных одеждах. Часть 1. Методика измерений и оценки эксплуатационного состояния дорог по глубине колеи. Распоряжение Росавтодора (Российского дорожного агентства) от 24.06.2002 N ОС-556-р. Распоряжение Минтранса России от 17.05.2002 N ОС-441-Р ОДМ от 17.05.2002
15.59	ОДМД	Рекомендации по выявлению и устранению колеи на нежестких дорожных одеждах. Часть 2. Методические рекомендации по расчету и прогнозированию колеобразования на нежестких дорожных одеждах. Распоряжение Росавтодора (Российского дорожного агентства) от 24.06.2002 N ОС-556-р Распоряжение Минтранса России от 17.05.2002 N ОС-441-р ОДМ от 17.05.2002
15.60	ОДМД	Рекомендации по выявлению и устранению колеи на нежестких дорожных одеждах. Часть 3. Рекомендации по устранению колеи на автомобильных дорогах. Распоряжение Росавтодора (Российского дорожного агентства) от 24.06.2002 N ОС-556-р Распоряжение Минтранса России от 17.05.2002 N ОС-440-Р ОДМ от 17.05.2002
15.61	ОДМ 218.5.003-2010	Рекомендации по применению геосинтетических материалов при строительстве и ремонте автомобильных дорог. Распоряжение Минтранса России от 01.02.2010
15.62	ОДМД	Руководство по применению поверхностно-активных веществ при устройстве асфальтобетонных покрытий (взамен ВСН 59-68). Распоряжение Минтранса России от 18.04.2003 N ОС-358-р ОДМ от 18.04.2003
15.63	ОДМ	Руководство по грунтам и материалам, укрепленным органическими вяжущими. Распоряжение Минтранса России от 15.03.2003 N ОС-424-р ОДМ от 15.03.2003
15.65	ОДМ	Методические рекомендации по ремонту цементобетонных покрытий автомобильных дорог. Распоряжение Минтранса России от 09.10.2002 N ОС-860-р ОДМ от 09.10.2002
15.66	МОДН 2-2001	Проектирование нежестких дорожных одежд. МОДН от 15.12.2000 N 2-2001 Протокол МСД от 15.12.2000; ОДН 218.046-01 Проектирование нежестких дорожных одежд Распоряжение Росавтодора (Российского дорожного агентства) от 20.12.2000 N ОС-35-Р ОДН от 20.12.2000 N 218.046-01
15.67	ОДМ 218.4.039-2018	Рекомендации по диагностике и оценке технического состояния автомобильных дорог
15.68	ОДМ 218.3.102-2017	Методические рекомендации по устройству асфальтобетонных покрытий при неблагоприятных погодных условиях. Распоряжение Федерального дорожного агентства Росавтодор от 06.09.2018 № 3372-р
15.69	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
15.70	Рекомендации	Рекомендации по строительству макрошероховатых дорожных покрытий из открытых битумоминеральных смесей. Управление технического прогресса 30.10.1991 г.
15.72	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
15.73	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
15.75	Письмо ФДА	«Об устройстве поверхностной обработки» от 26.04.2005 года N СП-28/1958-ис
15.76	Письмо ФДА	О "Временных требованиях к противогололедным материалам" ФДА от 8 сентября 2006 года N 01-28/6301
15.77	Письмо ФДА	СП-28/5074-ис Об использовании металлических гофрированных конструкций при

		строительстве и реконструкции автомобильных дорог. Письмо Росавтодора (Федерального дорожного агентства) от 21.09.2005 N СП-28/5074-ис
15.78	Письмо ФДА	СП-28/5075-ис О расширении объемов строительства автодорог с цементобетонным покрытием. Письмо Росавтодора (Федерального дорожного агентства) от 21.09.2005 N СП-28/5075-ис
15.79	Письмо ФДА	СП-28/5167-ис О расчетных нагрузках для дорожных одежд. Письмо Росавтодора (Федерального дорожного агентства) от 23.09.2005 N СП-28/5167-ис
15.80	Письмо ФДА	ОБ-28/1266-ис О внесении изменений и дополнений в техническую документацию. Письмо Росавтодора (Федерального дорожного агентства) от 23.03.2005 N ОБ-28/1266-ис
15.81	Письмо Росавтодора	ОС-28/1270-ис Методические рекомендации по ремонту и содержанию автомобильных дорог общего пользования (взамен ВСН 24-88). Письмо Росавтодора (Российского дорожного агентства) от 17.03.2004 N ОС-28/1270-ис
15.82	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
15.83	Письмо Минтранса	Методика диагностики автомобильных дорог и улично-дорожной сети в рамках реализации приоритетного проекта "Безопасные и качественные дороги от 29.03.2018 №НА-24/43 15
15.85		Периодичность поведения работ по содержанию автомобильных дорог общего пользования федерального значения и искусственных сооружений на них. Утверждена приказом Минтранса от 01.11.2007г. № 157
15.86		Классификация работ по капитальному ремонту, ремонту и содержанию автомобильных дорог. Приказ Минтранса России от 16.11.2012 N 402
15.87		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
15.88		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

При пользовании настоящим перечнем необходимо проверить действие приведенных стандартов в информационной системе общего пользования – на официальном сайте Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии в сети Интернет или по ежегодно издаваемому информационному указателю «Национальные стандарты», который публикуется по состоянию на 01 января текущего года, и по соответствующим ежемесячно издаваемым информационным указателям, опубликованным в текущем году. Если документ заменен (или в него внесены изменения), то при пользовании настоящим стандартом следует руководствоваться замененным (измененным) стандартом.

СОГЛАСОВАНО:

Директор ООО ДСП "Гравелит"

Н.Я. Бузько

2021 г.



УТВЕРЖДАЮ:

Генеральный директор АО "ДРСУ-10"

А.В. Фрейлин

2021 г.



Красноярский край, Минусинский район
(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ №
(локальная смета)

на Ремонт участка автомобильной дороги по ул. Молодежная в с. Николо-Петровка Минусинского района Красноярского края

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: Дефектная ведомость

Сметная стоимость строительных работ _____ 152,569 тыс. руб.

Средства на оплату труда _____ 0,359 тыс. руб.

Сметная трудоемкость _____ 16,07 чел. час

Составлен в текущих ценах по состоянию на 3 квартал 2020 г.

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.			Т/з осн. раб. на ед.	Т/з осн. раб. Всего	Т/з мех. на ед.	Т/з мех. Всего		
					Всего	В том числе		Всего	В том числе							
						Осн.З/п	Эк.Маш		З/пМех	Осн.З/п					Эк.Маш	З/пМех
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Раздел 1. ул. Молодежная, протяженность 150 м																

ранд-СМЕТА

2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
Р27-04-001-02 Минстроя с.нояр.кр. от 12.11.10 №237-О	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из песчано-гравийной смеси, толщиной 10 см (фракция гравия 40-70 мм) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Перевод в текущие цены 3 квартал 2020 г. СМР=7,35 НР (365 руб.): 142% от ФОТ (257 руб.) СП (208 руб.): 81%=95%*0,85 от ФОТ (257 руб.)	100 м3 материала основания (в плотном теле)	0,732	3513,18	144,94	3009,21	206,9	2572	106	2203	151	15,72	11,51	14,81	10,84	
ТЕР27-04-001-02 Гпр. Минстроя Краснояр.кр. от 12.11.10 №237-О	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из песчано-гравийной смеси, толщиной 5 см (фракция гравия 2-10, 10-20мм) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Перевод в текущие цены 3 квартал 2020 г. СМР=7,35 НР (145 руб.): 142% от ФОТ (102 руб.) СП (83 руб.): 81%=95%*0,85 от ФОТ (102 руб.)	100 м3 материала основания (в плотном теле)	0,2902	3513,18	144,94	3009,21	206,9	1020	42	873	60	15,72	4,56	14,81	4,3	
3 ТСЦ-408-0200	Смесь песчано-гравийная природная ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Перевод в текущие цены 3 квартал 2020 г. СМР=7,35	м3	102,22	111,2				11367								
4 ФССЦпг03-21-01-034 Гпр. Минрегион от 20.07.11 №354	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 34 км I класс груза (ПГС, сверх 10 км) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 2 Перевод в текущие цены 3 квартал 2020 г. (перевозка) СМР=9,99 НР 0% от ФОТ СП 0% от ФОТ	1 т груза	176,25	20,86		20,86		3677		3677						
Итого по разделу 1 ул. Молодежная, протяженность 150 м																
Итого прямые затраты по смете в базисных ценах			ИТОГИ ПО СМЕТЕ:						152569							
Накладные расходы												16,07			15,14	
								18636	148	6753	211					
								510				16,07			15,14	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Сметная прибыль									291							
Итого по смете:																
Итого Поз. 1-3 "Перевод в текущие цены 3 квартал 2020 г. СМР=7,35"									115836					16,07		15,14
Итого Поз. 4 "Перевод в текущие цены 3 квартал 2020 г. (перевозка) СМР=9,99"									36733							
Итого									152569					16,07		15,14
Справочно, в базисных ценах:																
Материалы									11735							
Машины и механизмы									6753							
ФОТ									359							
Накладные расходы									510							
Сметная прибыль									291							
ВСЕГО по смете									152569					16,07		15,14

Составил: Ведущий инженер МУ "Служба заказчика" Минусинского района: _____ Е.В. Темникова
(должность, подпись, расшифровка)

Проверил: Начальник ПТО МКУ "Служба заказчика" Минусинского района: _____ Н.Н. Фурманова
(должность, подпись, расшифровка)

Приложение 4
к договору № 102ЕП
от «10» июня 2021 г.

СОГЛАСОВАНО:

Директор ООО ДСП "Гравелит"

Н.Я. Бузько

2021 г.

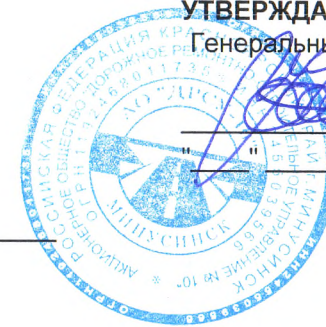


УТВЕРЖДАЮ:

Генеральный директор АО "ДРСУ-10"

А.В. Фрейлин

2021 г.



Красноярский край, Минусинский район
(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ №
(локальная смета)

на Ремонт участка автомобильной дороги по ул. Крестьянская в с. Николо-Петровка Минусинского района Красноярского края

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: Дефектная ведомость

Сметная стоимость строительных работ _____ 127,416 тыс. руб.

Средства на оплату труда _____ 0,255 тыс. руб.

Сметная трудоемкость _____ 11,39 чел.час

Составлен в текущих ценах по состоянию на 3 квартал 2020 г.

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.			Т/з осн. раб. на ед.	Т/з осн. раб. Всего	Т/з мех. на ед.	Т/з мех. Всего		
					Всего	В том числе		Всего	В том числе							
						Осн.З/п	Эк.Маш		З/пМех	Осн.З/п					Эк.Маш	З/пМех
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Раздел 1. ул. Крестьянская (ПК 0+000-ПК 0+151), протяженность 151 м																

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
1	ТЕР27-04-001-02 Пр. Минстроя Краснояр.кр. от 12.11.10 №237-О	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из песчано-гравийной смеси, толщиной 16 см ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Перевод в текущие цены 3 квартал 2020 г. СМР=7,35 НР (362 руб.): 142% от ФОТ (255 руб.) СП (207 руб.): 81%=95%*0.85 от ФОТ (255 руб.)	100 м3 материал а основания (в плотном теле)	0,7248	3513,18	144,94	3009,21	206,9	2546	105	2181	150	15,72	11,39	14,81	10,73
2	ТСЦ-408-0200	Смесь песчано-гравийная природная ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Перевод в текущие цены 3 квартал 2020 г. СМР=7,35	м3	88,43	111,2				9833							
3	ФССЦпг03-21-01-034 Пр. Минрегион от 20.07.11 №354	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 34 км I класс груза (ПГС, сверх 10 км) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 2 Перевод в текущие цены 3 квартал 2020 г. (перевозка) СМР=9,99 НР 0% от ФОТ СП 0% от ФОТ	1 т груза	154,75	20,86		20,86		3228		3228					
Итого прямые затраты по разделу в базисных ценах									15607	105	5409	150		11,39		10,73
Накладные расходы									362							
Сметная прибыль									207							
Итого по разделу 1 ул. Крестьянская (ПК 0+000-ПК 0+151), протяженность 151 м									127416					11,39		10,73
ИТОГИ ПО СМЕТЕ:																
Итого прямые затраты по смете в базисных ценах									15607	105	5409	150		11,39		10,73
Накладные расходы									362							
Сметная прибыль									207							
Итого по смете:																
Итого Поз. 1-2 "Перевод в текущие цены 3 квартал 2020 г. СМР=7,35"									95168					11,39		10,73
Итого Поз. 3 "Перевод в текущие цены 3 квартал 2020 г. (перевозка) СМР=9,99"									32248							
Итого									127416					11,39		10,73
Справочно, в базисных ценах:																
Материалы									10093							
Машины и механизмы									5409							

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	ФОТ								255							
	Накладные расходы								362							
	Сметная прибыль								207							
	ВСЕГО по смете								127416					11,39		10,73

СОГЛАСОВАНО:

Директор ООО ДСП "Гравелит"

Н.Я. Бузько

2021 г.



УТВЕРЖДАЮ:

Генеральный директор АО "ДРСУ-10"

А.В. Фрейлин

2021 г.



Красноярский край, Минусинский район

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ №

(локальная смета)

на Ремонт участка автомобильной дороги по ул. Советская в с. Городок Минусинского района
Красноярского края

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: Дефектная ведомость

Сметная стоимость строительных работ _____ 725,803 тыс. руб.

Средства на оплату труда _____ 4,578 тыс. руб.

Сметная трудоемкость _____ 284,62 чел. час

Составлен в текущих ценах по состоянию на 3 квартал 2020 г.

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.			Т/з осн. раб. на ед.	Т/з осн. раб. Всего	Т/з мех. на ед.	Т/з мех. Всего		
					Всего	В том числе		Всего	В том числе							
						Осн.З/п	Эк.Маш		З/пМех	Осн.З/п					Эк.Маш	З/пМех
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Раздел 1.																

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
1	ТЕР01-01-031-02 Пр. Минстроя Краснояр.кр. от 12.11.10 №237-О	Разработка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью 96 кВт (130 л.с.), группа грунтов 2 (нарезка корыта) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Перевод в текущие цены 3 квартал 2020 г. СМР=7,35 НР (45 руб.): 81%=95%*0.85 от ФОТ (55 руб.) СП (19 руб.): 34%=50%*(0.85*0.8) от ФОТ (55 руб.)	1000 м3 грунта	0,318	1738,33		1738,33	174,46	553		553	55			11	3,5
2	ФССЦпг-01-01-01-043 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: (лишний грунт) с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 2 Перевод в текущие цены 3 квартал 2020 г. (перевозка) СМР=9,99 НР 0%=0%*0.85 от ФОТ СП 0%=0%*0.8 от ФОТ	1 т груза	318	3,28		3,28		1043		1043					
3	ФССЦпг03-21-01-005 Пр. Минрегион от 20.07.11 №354	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 5 км I класс груза (лишний грунт) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 2 Перевод в текущие цены 3 квартал 2020 г. (перевозка) СМР=9,99 НР 0%=0%*0.85 от ФОТ СП 0%=0%*0.8 от ФОТ	1 т груза	508,8	6,69		6,69		3404		3404					
4	ТЕР27-04-001-02 Пр. Минстроя Краснояр.кр. от 12.11.10 №237-О	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из песчано-гравийной смеси, толщиной 10 см (ПГС фракция гравия 40-70 мм) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Перевод в текущие цены 3 квартал 2020 г. СМР=7,35 НР (1101 руб.): 121%=142%*0.85 от ФОТ (910 руб.) СП (592 руб.): 65%=95%*(0.85*0.8) от ФОТ (910 руб.)	100 м3 материал а основания (в плотном теле)	2,5864	3513,18	144,94	3009,21	206,9	9086	375	7783	535	15,72	40,66	14,81	38,3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
5	ТСЦ-408-0200	Смесь песчано-гравийная природная <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Перевод в текущие цены 3 квартал 2020 г. СМР=7,35</i>	м3	258,64	111,2				28761							
6	ТЕР27-04-003-01 <i>Пр. Минстроя Краснояр.кр. от 12.11.10 №237-О</i>	Устройство оснований и покрытий из песчано-гравийных или щебеночно-песчаных смесей однослойных толщиной 5 см <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Перевод в текущие цены 3 квартал 2020 г. СМР=7,35 НР (2072 руб.): 121%=142%*0.85 от ФОТ (1712 руб.) СП (1113 руб.): 65%=95%*(0.85*0.8) от ФОТ (1712 руб.)</i>	1000 м2 основания или покрытия	2,12	4723,01	445,18	3739,28	362,33	10013	944	7927	768	46,18	97,9	26,74	56,69
7	ТСЦ-408-0200	Смесь песчано-гравийная природная <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Перевод в текущие цены 3 квартал 2020 г. СМР=7,35</i>	м3	129,32	111,2				14380							
8	ФССЦпг03-21-01-027 <i>Пр. Минрегион от 20.07.11 №354</i>	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 27 км I класс груза (сверх 10 км) из д. Быстрая <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 2 Перевод в текущие цены 3 квартал 2020 г. (перевозка) СМР=9,99 НР 0%=0%*0.85 от ФОТ СП 0%=0%*0.8 от ФОТ</i>	1 т груза	465,55	18,11		18,11		8431		8431					
9	ФССЦпг03-21-01-023 <i>Пр. Минрегион от 20.07.11 №354</i>	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 23 км I класс груза (сверх 10 км) из с. Малая Минуса <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 2 Перевод в текущие цены 3 квартал 2020 г. (перевозка) СМР=9,99 НР 0%=0%*0.85 от ФОТ СП 0%=0%*0.8 от ФОТ</i>	1 т груза	232,776	16,53		16,53		3848		3848					

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
10	ТЕР01-01-047-02 <i>Пр. Минстроя Краснояр.кр. от 12.11.10 №237-О</i>	Устройство сливной призмы и куветов в выемках, группа грунтов 2 <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Перевод в текущие цены 3 квартал 2020 г. СМР=7,35 НР (1540 руб.): 81%=95%*0.85 от ФОТ (1901 руб.) СП (646 руб.): 34%=50%*(0.85*0.8) от ФОТ (1901 руб.)</i>	100 м3 грунта	3,18	1917,03	450,57	1466,46	147,21	6096	1433	4663	468	45,93	146,06	10,53	33,49	
Итого прямые затраты по разделу в базисных ценах									85615	2752	37652	1826		284,62		131,98	
Накладные расходы									4757								
Сметная прибыль									2369								
Итого по разделу 1									725803					284,62		131,98	
ИТОГИ ПО СМЕТЕ:																	
Итого прямые затраты по смете в базисных ценах									85615	2752	37652	1826		284,62		131,98	
Накладные расходы									4757								
Сметная прибыль									2369								
Итого по смете:																	
Итого Поз. 1, 4-7, 10 "Перевод в текущие цены 3 квартал 2020 г. СМР=7,35"									558710					284,62		131,98	
Итого Поз. 2-3, 8-9 "Перевод в текущие цены 3 квартал 2020 г. (перевозка) СМР=9,99"									167093								
Итого									725803					284,62		131,98	
Справочно, в базисных ценах:																	
Материалы									45211								
Машины и механизмы									37652								
ФОТ									4578								
Накладные расходы									4757								
Сметная прибыль									2369								
ВСЕГО по смете									725803					284,62		131,98	

СОГЛАСОВАНО:

Директор ООО ДСП "Гравелит"

Н.Я. Бузько
Н.Я. Бузько
" " " 2021 г.



УТВЕРЖДАЮ:

Генеральный директор АО "ДРСУ-10"

А.В. Фрейлин
А.В. Фрейлин
" " " 2021 г.



Красноярский край, Минусинский район
(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ №
(локальная смета)

на Ремонт участка автомобильной дороги по пер. Почтовый (между ул. Ленина и ул. Советская) в с. Городок Минусинского района Красноярского края

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: Дефектная ведомость

Сметная стоимость строительных работ _____ 196,285 тыс. руб.

Средства на оплату труда _____ 0,783 тыс. руб.

Сметная трудоемкость _____ 40,52 чел.час

Составлен в текущих ценах по состоянию на 3 квартал 2020 г.

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.			Т/з осн. раб. на ед.	Т/з осн. раб. Всего	Т/з мех. на ед.	Т/з мех. Всего		
					Всего	В том числе		Всего	В том числе							
						Осн.З/п	Эк.Маш		З/пМех	Осн.З/п					Эк.Маш	З/пМех
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Раздел 1.																

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
1	ТЕР01-01-031-02 Пр. Минстроя Краснояр.кр. от 12.11.10 №237-О	Разработка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью 96 кВт (130 л.с.), группа грунтов 2 (нарезка корыта) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Перевод в текущие цены 3 квартал 2020 г. СМР=7,35 НР (13 руб.): 81%=95%*0.85 от ФОТ (16 руб.) СП (5 руб.): 34%=50%*(0.85*0.8) от ФОТ (16 руб.)	1000 м3 грунта	0,093	1738,33		1738,33	174,46	162		162	16			11	1,02
2	ФССЦпг-01-01-01-043 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: (лишний грунт) с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 2 Перевод в текущие цены 3 квартал 2020 г. (перевозка) СМР=9,99 НР 0%=0%*0.85 от ФОТ СП 0%=0%*0.8 от ФОТ	1 т груза	148,8	3,28		3,28		488		488					
3	ФССЦпг03-21-01-005 Пр. Минрегион от 20.07.11 №354	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 5 км I класс груза (лишний грунт) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 2 Перевод в текущие цены 3 квартал 2020 г. (перевозка) СМР=9,99 НР 0%=0%*0.85 от ФОТ СП 0%=0%*0.8 от ФОТ	1 т груза	148,8	6,69		6,69		995		995					
4	ТЕР27-04-001-02 Пр. Минстроя Краснояр.кр. от 12.11.10 №237-О	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из песчано-гравийной смеси, толщиной 10 см (ПГС фракция гравия 40-70 мм) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Перевод в текущие цены 3 квартал 2020 г. СМР=7,35 НР (322 руб.): 121%=142%*0.85 от ФОТ (266 руб.) СП (173 руб.): 65%=95%*(0.85*0.8) от ФОТ (266 руб.)	100 м3 материал а основания (в плотном теле)	0,7564	3513,18	144,94	3009,21	206,9	2657	110	2276	156	15,72	11,89	14,81	11,2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
5	ТСЦ-408-0200	Смесь песчано-гравийная природная <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Перевод в текущие цены 3 квартал 2020 г. СМР=7,35</i>	м3	75,64	111,2				8411							
6	ТЕР27-04-003-01 <i>Пр. Минстроя Краснояр кр. от 12.11.10 №237-О</i>	Устройство оснований и покрытий из песчано-гравийных или щебеночно-песчаных смесей однослойных толщиной 5 см <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Перевод в текущие цены 3 квартал 2020 г. СМР=7,35 НР (606 руб.): 121%=142%*0.85 от ФОТ (501 руб.) СП (326 руб.): 65%=95%*(0.85*0.8) от ФОТ (501 руб.)</i>	1000 м2 основания или покрытия	0,62	4723,01	445,18	3739,28	362,33	2928	276	2318	225	46,18	28,63	26,74	16,58
7	ТСЦ-408-0200	Смесь песчано-гравийная природная <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Перевод в текущие цены 3 квартал 2020 г. СМР=7,35</i>	м3	37,82	111,2				4206							
8	ФССЦпг03-21-01-027 <i>Пр. Минрегион от 20.07.11 №354</i>	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 27 км I класс груза (сверх 10 км) из д. Быстрая <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 2 Перевод в текущие цены 3 квартал 2020 г. (перевозка) СМР=9,99 НР 0%=0%*0.85 от ФОТ СП 0%=0%*0.8 от ФОТ</i>	1 т груза	136,15	18,11		18,11		2466		2466					
9	ФССЦпг03-21-01-023 <i>Пр. Минрегион от 20.07.11 №354</i>	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 23 км I класс груза (сверх 10 км) из с. Малая Минуса <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 2 Перевод в текущие цены 3 квартал 2020 г. (перевозка) СМР=9,99 НР 0%=0%*0.85 от ФОТ СП 0%=0%*0.8 от ФОТ</i>	1 т груза	68,08	16,53		16,53		1125		1125					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
Итого прямые затраты по разделу в базисных ценах									23438	386	9830	397		40,52		28,8	
Накладные расходы									941								
Сметная прибыль									504								
Итого по разделу 1									196285					40,52		28,8	
ИТОГИ ПО СМЕТЕ:																	
Итого прямые затраты по смете в базисных ценах									23438	386	9830	397		40,52		28,8	
Накладные расходы									941								
Сметная прибыль									504								
Итого по смете:																	
Итого Поз. 1, 4-7 "Перевод в текущие цены 3 квартал 2020 г. СМР=7,35"									145596					40,52		28,8	
Итого Поз. 2-3, 8-9 "Перевод в текущие цены 3 квартал 2020 г. (перевозка) СМР=9,99"									50689								
Итого									196285					40,52		28,8	
Справочно, в базисных ценах:																	
Материалы									13222								
Машины и механизмы									9830								
ФОТ									783								
Накладные расходы									941								
Сметная прибыль									504								
ВСЕГО по смете									196285					40,52		28,8	