

ДОГОВОР

передачи в субаренду недвижимого имущества, являющегося федеральной собственностью,
для размещения АЗС жидкокомоторного топлива с комплексом технических сооружений и
благоустройством в составе многофункциональной зоны на 139 км (ПК 1750), право, ЦКАД

№ [●]

г. Москва

«[●]» [●] 2022 г.

Государственная компания «Российские автомобильные дороги», запись внесена в Единый государственный реестр юридических лиц 14 августа 2009 г. за основным государственным регистрационным номером 1097799013652 Главным управлением Министерства юстиции Российской Федерации по Москве, именуемая в дальнейшем «Арендатор», в лице заместителя председателя правления по операторской деятельности и развитию пользовательских сервисов Макиева Константина Теймуразовича, действующего на основании доверенности от 17 марта 2022 г. № Д-87, с одной стороны, и [●], именуемое в дальнейшем «Субарендатор», в лице [●], с другой стороны, вместе именуемые в дальнейшем «Стороны», руководствуясь результатами открытого аукциона в электронной форме на право заключения договора передачи в субаренду недвижимого имущества, являющегося федеральной собственностью, (протокол от [●] № [●]) заключили настоящий Договор о нижеследующем (далее – Договор):

Глава I. Предмет Договора

1.1. Арендатор предоставляет, а Субарендатор принимает на условиях, определенных Договором, во временное владение и пользование (субаренду) недвижимое имущество, указанное в пункте 1.2 Договора, являющееся федеральной собственностью.

1.2. Недвижимым имуществом по Договору являются:

– часть земельного участка с учетным номером :728/чзу1 площадью **8 751 кв.м.** в границах и площадях, указанных на схеме расположения частей земельного участка (Приложение № 2 – Схема расположения частей земельных участков с кадастровыми номерами 50:23:0020294:728 и 50:23:0020294:732 на кадастровом плане территории) из состава земельного участка с кадастровым номером **50:23:0020294:728** общей площадью **29 887 +/- 3 025 кв.м.**, расположенного по адресу: Российская Федерация, Московская область, г Раменское, Российская Федерация, Раменский городской округ, Виноградовское лесничество, Раменское участковое лесничество (Приложение № 1 – Выписки из ЕГРН), км 139 (ПК 1750) (право) А-113 строящейся Центральной кольцевой автомобильной дороги (далее – ЦКАД). Категория земель: Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения. Вид разрешенного использования: основной – 7.2 Автомобильный транспорт; вспомогательный – 4.9.1 Объекты придорожного сервиса;

– часть земельного участка с учетным номером :732/чзу2 площадью **12 814 кв.м.** в границах и площадях, указанных на схеме расположения частей земельного участка (Приложение № 2 – Схема расположения частей земельных участков с кадастровыми номерами 50:23:0020294:728 и 50:23:0020294:732 на кадастровом плане территории) из состава земельного участка с кадастровым номером **50:23:0020294:732** общей площадью **51 723 +/- 3 980 кв.м.**, расположенного по адресу: Российская Федерация, Московская область, г Раменское, Российская Федерация, Раменский городской округ, Виноградовское лесничество, Раменское участковое лесничество (Приложение № 1 – Выписки из ЕГРН), км 139 (ПК 1750) (право) ЦКАД. Категория земель: Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения. Вид разрешенного использования: основной – 7.2 Автомобильный транспорт; вспомогательный – 4.9.1 Объекты придорожного сервиса (далее – Участки или Недвижимое имущество).

1.3. Участки передаются Субарендатору в целях:

1.3.1. Проектирования, строительства, размещения *Субарендатором* на Недвижимом имуществе объектов дорожного сервиса, которые должны располагаться на Недвижимом имуществе согласно Схеме застройки многофункциональной зоны дорожного сервиса (территория, показанная на Схеме застройки многофункциональной зоны дорожного сервиса, далее по тексту Договора – территория МФЗ, Схема застройки МФЗ, МФЗ) (Приложение № 3 к Договору). Объекты, подлежащие размещению *Субарендатором* (далее – Объекты), состоят из:

а) многотопливная автозаправочная станция (далее – АЗС), включая:

– здание операторной АЗС общей площадью не более 450 м²;

– раздаточные топливные колонки для легковых транспортных средств (далее – ТС) в количестве не менее 3 (трех) ед. – 6 (шесть) заправочных постов, с устройством навеса над заправочными островками;

– скоростные раздаточные топливные колонки для грузовых ТС в количестве не менее 2 (двух) ед. – 2 (два) заправочных поста;

– зону парковки ТС на бесплатной основе с количеством мест для грузовых автомобилей не менее 12 (двенадцати) ед., для легковых автомобилей не менее 5 (пяти) ед., включая ед. для маломобильных групп населения – по расчету;

– элементы освещения в темное время суток;

б) рекреационная уличная зона с уличными спортивными тренажерами для взрослых (зона воркаута) и детская игровая площадка;

в) площадка самообслуживания с постом для проверки давления воздуха в шинах, а также их подкачки;

г) комплекс технических и инженерных сооружений, необходимых для функционирования создаваемых Объектов;

д) санитарно-защитные зоны (далее – СЗЗ) Объектов.

Характеристики Объектов определены в Приложении № 4 к Договору.

В настоящем Договоре под Объектами понимаются здания, строения, сооружения, инженерные объекты, созданные на Недвижимом имуществе в составе согласно настоящего пункта, а также отдельные и/или неотделимые улучшения Недвижимого имущества.

1.3.2. Эксплуатация и содержание *Субарендатором* Объектов, указанных в пункте 1.3.1 Договора, должны осуществляться в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации, а также Договора. В целях установления границ эксплуатационной ответственности между *Арендатором*, Эксплуатирующей организацией и *Субарендатором*, а при необходимости – иными субарендаторами смежных частей земельных участков/земельных участков в составе МФЗ подписывается акт разграничения эксплуатационной ответственности. В данном пункте и далее по тексту Договора под «Эксплуатирующей организацией» понимается организация, выполняющая работы по содержанию участков автомобильных дорог *Арендатора*, искусственных сооружений на них и элементов обустройства автомобильных дорог на основании заключенных *Арендатором* с такими организациями договоров, концессионных, операторских или долгосрочных инвестиционных соглашений, а также другие виды работ, выполняемые на основании договоров (соглашений) с *Арендатором*.

1.4. Недвижимое имущество принадлежит *Арендатору* на праве аренды, предоставленном *Арендатору* сроком на 49 (сорок девять) лет на основании договора аренды земельных участков от 11.02.2021 № 87-ГК, заключенного между Федеральным дорожным агентством и *Арендатором*.

1.5. Существующие зарегистрированные ограничения (обременения) Недвижимого имущества отсутствуют, за исключением тех, которые указаны в документах государственного кадастрового учета.

1.6. *Субарендатор* подтверждает, что в случае необходимости осуществления рубки в ходе работ, указанных в пункте 6.4.2.24 Договора, образовавшаяся древесина является собственностью *Арендатора*.

1.7. В отношении Пускового комплекса № 4 ЦКАД между *Арендатором* и ООО «Юго-восточная магистраль» (далее – Концессионер) заключено концессионное соглашение о финансировании, строительстве и эксплуатации на платной основе автомобильной дороги «Центральная кольцевая автомобильная дорога Московской области, пусковой комплекс (этап строительства) № 4» от 02.06.2017 № К-5.

Глава II. Срок действия Договора

2.1. Договор считается заключенным с момента его государственной регистрации. Руководствуясь пунктом 2 статьи 425 Гражданского кодекса Российской Федерации *Стороны* договорились, что условия Договора применяются к их отношениям, возникшим до его заключения с даты подписания Договора. Подписание Договора является основанием для внесения *Субарендатором* обеспечительного платежа за Недвижимое имущество в размере 4,5 (четыре целых пять десятых) % (с учётом НДС) от Единовременной части Постоянной арендной платы, рассчитанной в соответствии с пунктом 5.2.1.1.1, в порядке, установленном пунктом 5.4 Договора. Обеспечительный платеж гарантирует исполнение денежных обязательств *Субарендатора* перед *Арендатором*, в том числе обязанность возместить убытки или уплатить неустойку в случае нарушения Договора.

2.2. Срок действия Договора: 20 (двадцать) лет или 240 (двести сорок) месяцев с даты подписания Договора.

2.3. Договор подлежит государственной регистрации.

2.4. Если за 90 (девяносто) календарных дней до истечения срока, установленного пунктом 2.2 Договора, *Субарендатор* или *Арендатор* письменно не заявят о своем намерении прекратить субаренду Недвижимого имущества, либо заключить новый договор субаренды, действие настоящего Договора автоматически продлевается (пролонгируется) на условиях, предусмотренных настоящим Договором, с обязательным заключением дополнительного соглашения о перерасчете арендной платы на новый период, которая определяется на основании отчета об оценке, подготовленного в соответствии с пунктом 6.2.2.5 Договора.

2.5. Срок пролонгации Договора в соответствии с пунктом 2.4 Договора не может превышать срока договора аренды, указанного в пункте 1.4 Договора.

Глава III. Передача Недвижимого имущества

3.1. Передача Недвижимого имущества от *Арендатора* *Субарендатору* осуществляется в течение 5 (пяти) рабочих дней с даты подписания Договора по Акту приема-передачи частей земельного(ых) участка(ов) к договору субаренды части(ей) земельного(ых) участка(ов), предоставленных в аренду *Арендатору*, составленному по форме Приложения № 5 к Договору (далее – Акт приема-передачи) и подписываемому *Сторонами*.

3.2. Если *Стороны* не договорились об ином, возврат (передача) Недвижимого имущества *Субарендатором* *Арендатору* осуществляется не позднее дня прекращения Договора по Акту приема-передачи (возврата) части(ей) земельного(ых) участка(ов) к договору субаренды части(ей) земельного(ых) участка(ов), предоставленного в аренду *Арендатору*, составленному по форме Приложения № 6 к Договору, (далее – Акт приема-передачи (возврата)) и подписываемому *Сторонами*.

Обязанность *Субарендатора* по осуществлению возврата (передачи) Недвижимого имущества *Арендатору* считается исполненной с даты фактического возврата (передачи) Недвижимого имущества и подписания обеими *Сторонами* Акта приема-передачи (возврата).

Глава IV. Пользование Недвижимым имуществом

4.1. Пользование Недвижимым имуществом осуществляется в соответствии с Законодательством Российской Федерации (далее – Законодательство) и условиями Договора.

4.2. *Субарендатор* не имеет права создавать любые обременения Недвижимому имуществу, в том числе передавать свои права и обязанности по Договору другому лицу, за исключением случаев, предусмотренных в настоящем Договоре, предоставлять Недвижимое имущество в безвозмездное пользование, а также отдавать права по Договору в залог и вносить их в качестве вклада в уставный капитал хозяйственных товариществ и обществ или паевого взноса в производственный кооператив.

4.3. Субарендатор не имеет права возводить (размещать) на Недвижимом имуществе объекты капитального и некапитального строительства, не указанные в пункте 1.3.1 Договора.

4.4. Субарендатор при сдаче Объектов (и, или их части) в аренду, обязан включить в договоры аренды (субаренды, простого товарищества, управления и иные договоры, предполагающие предоставление права пользования Объектами) условие об обязательной уплате Арендаторами Объектов (Субарендаторами и иными использующими Объекты лицами) Оборотной части арендной платы, в размере установленном пунктом 5.2.2 Договора, а также условие об обязательстве Арендаторов Объектов заключить с оператором фискальных данных (далее – ОФД) договор на отправку электронных версий кассовых чеков в налоговый орган (договор на обработку фискальных данных) и о представлении доступа Арендатору к базе фискальных данных, которые Арендатор Объектов предоставляет ОФД со своей контрольно-кассовой техники.

4.5. В целях осуществления своих прав и обязанностей по Договору и в связи с использованием Недвижимого имущества Субарендатор обязан получить все необходимые согласования и/или разрешения, допуски, лицензии со стороны государственных и муниципальных органов, а также Арендатора в соответствии с Законодательством и условиями Договора.

4.6. Субарендатор обязан обеспечить беспрепятственный доступ транспортных средств и любых лиц к Недвижимому имуществу со стороны ЦКАД, а также со стороны частей земельных участков и земельных участков с кадастровыми номерами 50:23:0020294:728 и 50:23:0020294:732, входящих в зону многофункциональной зоны дорожного сервиса, частью которой является Недвижимое имущество, а также обеспечить беспрепятственный доступ через Недвижимое имущество к частям земельных участков и земельным участкам с кадастровыми номерами 50:23:0020294:728 и 50:23:0020294:732 и не вправе каким-либо образом ограничивать такой доступ либо предоставлять его с каким-либо условием, если иное не предусмотрено Законодательством и/или не установлено Арендатором в соответствии с Законодательством.

4.7. Субарендатор обязан предпринять все разумные меры по ограничению доступа транспортных средств и любых лиц к Недвижимому имуществу, через Недвижимое имущество и на ЦКАД со стороны земельных участков, не входящих в полосу отвода ЦКАД и не являющихся частью МФЗ, и являющихся смежными с Недвижимым имуществом.

4.8. Настоящим Стороны признают и подтверждают, что нарушение условий настоящей главы IV является существенным нарушением Договора, которое предоставляет Арендатору право воспользоваться безусловным основанием к отказу от исполнения Договора и его расторжению в одностороннем внесудебном порядке в соответствии с пунктами 9.8 – 9.10 Договора, которым Арендатор имеет право воспользоваться по своему собственному усмотрению в течение всего срока действия Договора. При этом Стороны подтверждают, что Субарендатор не вправе требовать возмещения убытков в любой форме, возникших в результате расторжения Договора.

Глава V.Арендная Плата

5.1. Расчетный период аренды равен одному календарному месяцу.

5.2. Субарендатор обязан уплачивать Арендатору арендную плату, состоящую из 3 (трёх) частей:

5.2.1. Постоянная арендная плата – часть платы за пользование Недвижимым имуществом, устанавливаемая на весь срок действия Договора (на период проектирования, строительства и эксплуатации Объектов), значение которой определено по итогам открытых конкурентных процедур от [●] г. № [●], в сумме равной [●] ([●]) рублей [●] копеек, с учетом НДС по ставке, установленной Законодательством, за весь срок действия договора, указанный в пункте 2.2 Договора.

5.2.1.1. Выплаты по Постоянной арендной плате состоят из 2 (двух) видов платежей:

5.2.1.1.1 Единовременная часть Постоянной арендной платы – часть Постоянной арендной платы, рассчитываемая по формуле:

$$\text{ЕдПАП} = \text{ПАП} \times 38\% ,$$

где ЕдПАП – Единовременная часть Постоянной арендной платы (с учётом НДС);
ПАП – Постоянная арендная плата, установленная пунктом 5.2.1 Договора.

5.2.1.1.2 Единовременная часть Постоянной арендной платы перечисляется Субарендатором в течение 10 (десяти) рабочих дней со дня подписания Договора путем перечисления на расчетный счет Арендатора, указанный в пункте 15.1 Договора, с указанием назначения платежа «ДРСВД-202_—_». ЕдПАП. Единовременная часть Постоянной арендной платы по Договору от «__» 202_ г. № ____»¹. При этом Арендатору не требуется выставления счетов на оплату.

5.2.1.1.3 Ежемесячная часть Постоянной арендной платы – часть Постоянной арендной платы, рассчитываемая по формуле:

$$\text{ЕжПАП} = (\text{ПАП} - \text{ЕдПАП})/\text{КМА},$$

где ЕжПАП – Ежемесячная часть Постоянной арендной платы (с учётом НДС);

ЕдПАП – Единовременная часть Постоянной арендной платы;

ПАП – Постоянная арендная плата, установленная пунктом 5.2.1 Договора;

КМА – Количество месяцев аренды в соответствии с пунктом 2.2 Договора.

5.2.1.1.4 Ежемесячная часть Постоянной арендной платы (в случае, если её сумма, рассчитанная в соответствии с пунктом 5.2.1.1.3 Договора, не равна 0 (нулю)) перечисляется Субарендатором не позднее 25 (двадцать пятого) числа месяца, предшествующего месяцу аренды, на расчетный счет Арендатора, указанный в пункте 15.1 Договора, с указанием назначения платежа «ДРСВД-202_—_». ЕжПАП. Ежемесячная часть Постоянной арендной платы за период с «__» 202_ г. по «__» 202_ г. по Договору от «__» 202_ г. № ____»². При этом Арендатору не требуется выставления счетов на оплату.

5.2.1.1.5 Ежемесячная часть Постоянной арендной платы за неполный месяц, в котором подписан Договор, (в случае, если её сумма, рассчитанная в соответствии с пунктом 5.2.1.1.3 Договора, не равна 0 (нулю)) рассчитывается исходя из суммы Ежемесячной части Постоянной арендной платы и количества календарных дней аренды от подписания Акта приема-передачи до последнего дня (включительно) календарного месяца, в котором подписан Акт приема-передачи, и оплачивается в течение 10 (десяти) рабочих дней со дня подписания Акта приема-передачи путем перечисления на расчетный счет Арендатора, указанный в пункте 15.1 Договора, с указанием назначения платежа «ЕжПАП. Ежемесячная часть Постоянной арендной платы за период с «__» 202_ г. по «__» 202_ г. по Договору от «__» 202_ г. № ____»³. При этом Арендатору не требуется выставления счетов на оплату.

5.2.1.2. Постоянная арендная плата начисляется с момента подписания Акта приема-передачи.

5.2.2. Оборотная арендная плата – часть платы за пользование Недвижимым имуществом, устанавливаемая на период эксплуатации Объектов, являющаяся рассчитываемой.

Оборотная часть арендной платы устанавливается на основании Отчета от 11.07.2022 № 137-2/22 «Об оценке рыночной стоимости субарендной платы (постоянной и оборотной арендной платы) за право пользования недвижимым имуществом – частью 1 земельного участка с кадастровым номером 50:23:0020294:728, площадью 8 751 кв.м, а также частью 2 земельного участка с кадастровым номером 50:23:0020294:732, площадью 12 814 кв.м., суммарной площадью 21 565 кв.м, с предполагаемым использованием под размещение объектов дорожного сервиса (АЗС жидкокомоторного топлива с комплексом технических сооружений и благоустройством) в составе многофункциональной зоны дорожного сервиса (МФЗ) 139 км (ПК 1750) право, ЦКАД», выполненного АО «Международный центр оценки», в размере 1 (один) % (с учётом НДС) от объема ежемесячного розничного товарооборота⁴ в Объектах и/или на территории

¹ До 2-ой точки пробелы отсутствуют.

² До 2-ой точки пробелы отсутствуют.

³ До 2-ой точки пробелы отсутствуют.

⁴ Под термином «товарооборот» Стороны понимают определенную по данным бухгалтерского учета совокупную сумму выручки как самого Субарендатора, так и любых лиц, которому Субарендатор передал все или отдельные Объекты в составе МФЗ в пользование, по любым видам договоров, от розничной продажи товаров, оказания услуг и иных видов доходов на (в) Объектах и на территории Недвижимого имущества, за наличный расчет и/или по банковским картам, топливным картам, иным программам оплаты и лояльности, а также при помощи иных платежных средств, включая НДС.

Недвижимого имущества, через зарегистрированные кассовые аппараты розничной торговли. При этом при сдаче *Субарендатором* Объектов в аренду (а также при согласовании субаренды, при передаче в управление и при использовании иных форм хозяйствования), объем ежемесячного розничного товарооборота включает в себя, в том числе ежемесячный розничный товарооборот арендаторов (субарендаторов и иных использующих Объекты лиц) Объектов на основании данных, полученных *Арендатором* в соответствии с пунктом 4.4 Договора. Оборотная часть арендной платы перечисляется *Субарендатором* не позднее 10 (десятого) числа месяца последующего за месяцем аренды на расчетный счет *Арендатора*, указанный в пункте 15.1 Договора, с указанием назначения платежа «ДРСВД-202_—_____.ОбАП. Оборотная арендная плата за период с «__» _____ 202_ г. по «__» _____ 202_ г. по Договору от «__» _____ 202_ г. № _____.⁵. При этом *Арендатору* не требуется выставления счетов на оплату.

5.2.3.1. Оборотная арендная плата начинает начисляться с даты начала коммерческого использования (эксплуатации) Объектов *Субарендатором*, при этом Стороны договорились, что датой начала коммерческого использования (эксплуатации) Объектов является дата осуществления первой продажи любого товара и (или) услуги на территории Объектов и (или) на территории Недвижимого имущества, в том числе, если таковые продажи были произведены в период и (или) в целях опытной эксплуатации, пусконаладочных или иных работ, производимых на Объектах, в том числе в период до получения Акта ввода в эксплуатацию Объектов *Субарендатором*.

5.2.3.2. К дате начала эксплуатации Объектов, указанной в пункте 5.2.3.1, *Субарендатор* обязан заключить с оператором фискальных данных (далее – ОФД) договор на отправку электронных версий кассовых чеков в налоговый орган (договор на обработку фискальных данных) и обеспечить наличие действующей контрольно-кассовой техники и действующего договора с ОФД к дате начала коммерческого использования Объектов на территории Недвижимого имущества.

5.2.3.3. В целях начисления Оборотной арендной платы *Субарендатор* предоставляет *Арендатору* доступ к базе фискальных данных, которые *Субарендатор* предоставляет ОФД с контрольно-кассовой техники (далее – ККТ), установленной в и (или) на Объектах и (или) на Недвижимом имуществе. *Субарендатор* также обязан обеспечить такой доступ в отношении Арендаторов Объектов (Субарендаторов и иных использующих Объекты лиц), включая соответствующие условия в договоры субаренды, простого товарищества, управления и иные договоры, предполагающие предоставление права пользования Объектами иным лицам.

5.2.3.4. *Субарендатор* не позднее 10-го числа месяца, следующего за расчётным месяцем аренды, предоставляет отчет, содержащий сведения о розничном товарообороте.

5.2.3.5. Не позднее, чем за 1 (один) месяц до начала коммерческого использования (эксплуатации) Объектов, *Субарендатор* должен направить *Арендатору* на согласование форму отчёта о розничном товарообороте.

5.3. *Субарендатор* выплачивает *Арендатору* обеспечительный платеж в соответствии с пунктом 2.1. Договора.

5.4. Обеспечительный платеж выплачивается в течение 5 (пяти) банковских дней с момента подписания Сторонами Договора по реквизитам, указанным в пункте 15.1 Договора, с указанием назначения платежа «ДРСВД-202_—_____.ОП. Обеспечительный платеж по Договору от «__» _____ 202_ г. № _____.⁶.

5.5. В случае неоплаты обеспечительного платежа в указанный в пункте 5.4 Договора срок, *Арендатор* имеет право воспользоваться безусловным основанием к отказу от исполнения Договора и его расторжения в одностороннем внесудебном порядке в соответствии с пунктами 9.8 – 9.10 Договора, которым *Арендатор* имеет право воспользоваться по своему собственному усмотрению в течение всего срока действия Договора. При этом Стороны подтверждают, что *Субарендатор* не вправе требовать возмещения убытков в любой форме, возникших в результате расторжения Договора.

⁵ До 2-ой точки пробелы отсутствуют.

⁶ До 2-ой точки пробелы отсутствуют.

Глава VI. Права и обязанности Сторон

6.1. Арендатор имеет право:

На этапе Проектирования и строительства Объектов согласно пункту 1.3.1 Договора и на этапе Эксплуатации Объектов согласно пункту 1.3.2 Договора:

6.1.1. Беспрепятственного доступа на Недвижимое имущество в любой день (включая выходные и праздничные дни), в любое время с целью проверки исполнения условий Договора и выполнения *Субарендатором* своих обязательств, в том числе по содержанию Недвижимого имущества, а также для осуществления *Арендатором* иных прав, предоставленных ему в соответствии с Законодательством и Договором.

В случае возникновения аварийной ситуации, а также в случае требований уполномоченных представителей государственных органов, *Арендатор* имеет право посещать Недвижимое имущество вне связи с Договором.

6.1.2. Требовать от *Субарендатора* устранения допущенных нарушений условий Договора и/или их последствий.

6.1.3. Отказаться от исполнения Договора в случаях и порядке, предусмотренных Законодательством и Договором.

6.1.4. В ходе строительства подъездов, съездов, примыканий, переходно-скоростных полос (далее – ПСП) вместе с *Концессионером* (или по отдельности) осуществлять контроль за введением данных сооружений.

6.1.5. В одностороннем (бесспорном) порядке изменять размер Ежемесячной части Постоянной арендной платы, установленной пунктом 5.2.1.1.3 Договора (в случае, если её сумма, рассчитанная в соответствии с пунктом 5.2.1.1.3 Договора, не равна 0 (нулю)), но не чаще одного раза в год, путем направления *Субарендатору* письменного уведомления об одностороннем изменении размера Ежемесячной части Постоянной арендной платы. Ежегодное изменение величины Постоянной арендной платы может производиться по решению *Арендатора* в размере, не превышающем уровня инфляции, предусмотренного федеральным законом о федеральном бюджете на очередной финансовый год и плановый период или на основании отчета об оценке рыночной стоимости арендной платы.

6.1.6. Изменение величины Ежемесячной части Постоянной арендной платы в случае, предусмотренном пунктом 6.1.5 Договора, производится через 1 (один) месяц с даты письменного уведомления *Арендатором* *Субарендатора* об одностороннем (бесспорном) изменении размера Ежемесячной части Постоянной арендной платы. Датой уведомления, в целях реализации положений настоящего пункта, признается дата вручения *Субарендатору* соответствующего извещения под расписку (при направлении извещения курьером), либо дата вручения *Арендатору* заказной корреспонденции почтовой службой, или по истечении 10 (десяти) рабочих дней с момента направления уведомления (в зависимости от того, какое из этих событий произойдет раньше), при этом, оформление дополнительного соглашения не требуется.

6.1.7. Заключать договоры об установлении сервитута с третьими лицами в отношении Недвижимого имущества и исходного земельного участка, из состава которого оно образовано в целях строительства и эксплуатации инженерных сетей и проездов, оборудования, освещения, размещения рекламных и навигационных носителей, а также в целях беспрепятственного прохода и проезда по Недвижимому имуществу.

6.1.8. Запрашивать у *Субарендатора* копии документов, подтверждающих объем розничного товарооборота за расчётный месяц аренды (в том числе иных использующих Объекты лиц).

6.1.9. Дополнительно запрашивать (но не чаще 1 (одного) раза в месяц) у *Субарендатора* предоставление сетевого плана-графика создания Объектов на Недвижимом имуществе.

6.1.10. Запросить доступ к камерам *Субарендатора* и иных лиц, использующих Объекты, находящиеся на Недвижимом имуществе, в целях минимизации заторовых явлений посредством реализации *Арендатором* соответствующих мер (без вмешательства в хозяйственную деятельность *Субарендатора* и иных лиц, использующих Объекты). В случае предоставления *Субарендатором* Объектов, размещенных на Недвижимом имуществе, третьим лицам в

пользование, *Субарендатор* обязан включить в договоры с таким лицами, аналогичное требование о праве доступа *Субарендатора* к камерам и иным средствам видеофиксации, используемым третьими лицами на Недвижимом Имуществе.

6.1.11. Выдавать обязательные для исполнения *Субарендатором* требования при выявлении несоответствия эксплуатируемого примыкания к МФЗ в границах полосы отвода ЦКАД в части содержания и безопасности дорожного движения, а также направлять замечания в случае выявления таких недостатков на территории МФЗ и обязательные требования к *Субарендатору* по их устранению.

6.1.12. Размещать на территории МФЗ, включая Недвижимое имущество, любое оборудование (датчики, опоры, камеры и т.д.).

6.1.13. По согласованию с *Субарендатором* размещать на Недвижимом имуществе (в том числе на Объектах и в Объектах) информационно-рекламные материалы и носители, направленные на информирование пользователей ЦКАД. При этом размещение указанных материалов и носителей не должно препятствовать эксплуатации Объектов.

6.1.14. Требовать от *Субарендатора* размещения (пребывания) в помещениях Объектах и на территории Недвижимого имущества персонала *Арендатора* (не более трех человек одновременно), работающего с пользователями ЦКАД по вопросам оплаты проезда.

6.1.15. В целях стыковки проездов на различных частях земельных участков или земельных участках, входящих в территорию МФЗ, для обеспечения беспрепятственного передвижения пользователей по территории МФЗ, требовать от *Субарендатора* переустройства обочин и откосов проездов, обустроенных на Недвижимом имуществе, или согласования такового переустройства третьими лицами – субарендаторами частей земельных участков и(или) земельных участков, входящих в МФЗ.

6.2. Арендатор обязан:

6.2.1. На этапе Проектирования и строительства Объектов (согласно пункту 1.3.1 Договора):

6.2.1.1. Предупредить *Субарендатора* обо всех правах третьих лиц на Недвижимое имущество.

6.2.1.2. В составе проекта рассмотреть, а в случае удовлетворения – согласовать (или направить замечания), предоставленные *Субарендатором* генеральные планы, разработанные на основании Приложений № 3 и № 4 к Договору, с указанием параметров создаваемых Объектов и их архитектурного облика.

6.2.1.3. Рассмотреть, а в случае удовлетворения – согласовать (или направить замечания), предоставленную *Субарендатором* проектную и иную предусмотренную Договором документацию в течение 14 (четырнадцати) рабочих дней с даты направления. В части подъездов, съездов, примыканий, ПСП к ЦКАД рассмотрение осуществляется совместно к Концессионером.

6.2.1.4. В срок, не позднее 30 (тридцати) рабочих дней рассмотреть, а в случае положительного решения, заключить с *Субарендатором* соглашение об установлении сервитута на земельный(ые) участок(и) в целях проектирования и строительства подъездов, съездов, примыканий, ПСП, необходимых для использования Объектов.

6.2.1.5. Арендатор обязан в течение 10 (десяти) рабочих дней письменно уведомить *Субарендатора* об изменении своих реквизитов для перечисления арендной платы. Датой уведомления, в целях реализации положений настоящего пункта, признается дата вручения *Субарендатору* соответствующего извещения под расписку (при направлении извещения курьером), либо дата вручения *Арендатору* заказной корреспонденции почтовой службой, или по истечении 10 (десяти) рабочих дней с момента направления уведомления (в зависимости от того, какое из этих событий произойдет раньше), при этом оформление дополнительного соглашения не требуется.

6.2.1.6. Рассмотреть, а в случае удовлетворения – согласовать (или направить замечания), предоставленную *Субарендатором* форму отчёта о розничном товарообороте в соответствии с пунктом 5.2.3.5 Договора.

6.2.2. На этапе Эксплуатации Недвижимого имущества и Объектов (согласно пункту 1.3.2 Договора):

6.2.2.1. Не вмешиваться в деятельность *Субарендатора*, связанную с использованием Недвижимого имущества, если она не противоречит Законодательству и условиям Договора.

6.2.2.2. В срок не позднее 30 (тридцати) рабочих дней, рассмотреть, а в случае удовлетворения заключить с *Субарендатором* соглашение об установлении сервитута на земельный(ые) участок(и) в целях эксплуатации подъездов, съездов, примыканий, ПСП, включающее в том числе требования и условия к выполнению работ по содержанию в весенне-летне-осенний и зимний период эксплуатации, к обеспечению эксплуатационного состояния, допустимого по условиям обеспечения безопасности дорожного движения на указанных в настоящем пункте элементах в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации, нормативной и технической документации.

6.2.2.3. После ввода подъездов, съездов, примыканий, ПСП в эксплуатацию принять их от *Субарендатора* по Акту приема-передачи в срок не позднее 30 (тридцати) календарных дней с даты ввода указанного объекта (указанных объектов) в эксплуатацию для целей постановки на баланс доверительного управления *Арендатора* в соответствии с пунктом 10 статьи 22 Федерального закона от 08.11.2007 № 257-ФЗ «Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации».

6.2.2.4. После ввода подъездов, съездов, примыканий, ПСП в эксплуатацию заключить с *Субарендатором* договор на присоединение объектов дорожного сервиса, созданных на Участках, к ЦКАД.

6.2.2.5. В целях заключения дополнительного соглашения о перерасчете арендной платы в случае автоматического продления (пролонгации) Договора в соответствии с пунктом 2.4 Договора *Арендатор* обязан подготовить отчет об оценке рыночной стоимости арендной платы на новый период действия Договора за 6 (шесть) месяцев до даты окончания срока Договора, а также в соответствии с пунктом 2.4 Договора *Арендатор* обязан подготовить проект дополнительного соглашения о перерасчете арендной платы в случае автоматического продления (пролонгации) Договора в соответствии с пунктом 2.4 Договора и направить его *Субарендатору* не позднее 3 (трех) месяцев до даты окончания срока Договора.

6.2.2.6. *Арендатор* осуществляет другие права и несет другие обязанности, предусмотренные Договором и Законодательством.

6.3. Субарендатор имеет право:

6.3.1. Получать от *Арендатора* информацию о планах ремонта и реконструкции участка ЦКАД в месте расположения Недвижимого имущества. При этом *Субарендатор* не вправе требовать возмещения убытков в любой форме, возникших в результате ремонта и реконструкции участка ЦКАД в месте расположения Недвижимого имущества.

6.3.2. В случае продажи (передачи прав) на возведенные на Недвижимом имуществе объекты недвижимости третьим лицам, инициировать внесение изменений в Договор в части передачи прав аренды части (-ей) Недвижимого имущества новым собственникам объектов недвижимости.

6.4. Субарендатор обязан:

6.4.1. Использовать Недвижимое имущество в соответствии с Законодательством и Договором, обеспечивая непрерывное обслуживание пользователей ЦКАД на Объектах, при этом срок прекращения обслуживания не может превышать 3 (трех) месяцев подряд, но не более 7 (семи) месяцев суммарно за период действия Договора. При этом Стороны подтверждают, что периоды прекращения обслуживания пользователей ЦКАД, обусловленные реконструкцией и капитальным ремонтом участка ЦКАД в месте присоединения объектов дорожного сервиса, созданных на Недвижимом имуществе, не учитываются при применении штрафных санкций.

6.4.2. На этапе проектирования и строительства Объектов (пункт 1.3.1 Договора):

6.4.2.1. Осуществить сбор исходно-разрешительной документации, в том числе согласно пункту 8 статьи 26 Федерального закона от 08.11.2007 № 257-ФЗ «Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», и обратиться за согласием *Арендатора* (учитывающим предложения *Концессионера*), содержащим технические требования и условия на проектирование, строительство и эксплуатацию Объектов, в срок не позднее 20 (двадцати) рабочих дней с даты подписания Договора.

6.4.2.2. До осуществления проектирования на основании Приложения № 3 к Договору «Схема застройки многофункциональной зоны дорожного сервиса» и Приложения № 4 к Договору «Характеристики объектов», сформировать эскизные проработки генеральных планов с указанием параметров создаваемых Объектов и их архитектурного облика. Согласовать представленные эскизные проработки с Арендатором в срок не позднее 10 (десяти) рабочих дней с даты подписания Договора, а при необходимости скорректировать эскизные проработки в соответствии с замечаниями Арендатора в срок не более 5 (пяти) рабочих дней со дня получения таких замечаний. Согласование эскизных планов от Арендатора получить в письменной форме.

6.4.2.3. Проектирование осуществить в соответствии с согласованными Арендатором эскизными проработками, параметрами создаваемых Объектов и их архитектурным обликом, а также иными требованиями Договора и Законодательства. При проектировании руководствоваться в том числе нормативной документацией, перечень которой указан в Приложении № 7 к Договору.

6.4.2.4. В процессе проектирования разработать и установить СЗЗ, при этом СЗЗ Объектов Субарендатора должна соответствовать границам Недвижимого имущества. В случае необходимости в целях сокращения границ СЗЗ и приведения ее в соответствие с границами Недвижимого имущества, выполнить все необходимые мероприятия. В случае если с учетом всех возможных мер и (или) мероприятий, привести границы СЗЗ Объектов в соответствие с границами Недвижимого имущества не представляется возможным, разработать и установить единую СЗЗ на всю территорию МФЗ, включая объекты перспективного развития. Единую СЗЗ формировать на основании схемы развития МФЗ, эскизов генерального плана МФЗ, а также кадастровых границ всех земельных участков, входящих в состав МФЗ, указанных в пункте 1.2 Договора.

6.4.2.5. В случае необходимости разработать, предусмотреть проектом и исполнить Специальные Технические Условия (далее – СпецТУ), направленные на сокращение противопожарных и иных нормативных отступов и разрывов от Объектов до иных объектов (строений, зданий, сооружений, технических объектов, площадок и т.п.) в составе МФЗ. Нормативные разрывы, зоны отступа, зоны с особым использованием и т.п. от Объектов, не должны превышать границы Недвижимого Имущества, а также препятствовать размещению иных объектов в составе МФЗ (существующих и планируемых). При этом любое превышение расстояний (в т.ч. сокращенных по результатам разработки СпецТУ), указанных в настоящем пункте, должно быть обосновано, и письменно согласовано с Арендатором.

6.4.2.6. В процессе проектирования, при необходимости, разработать, согласовать со всеми надзорными и иными уполномоченными органами проект существующей мелиорации земель и выполнить переустройство существующей мелиорации земель.

6.4.2.7. Осуществить проектирование Объектов и направить Арендатору на согласование проектную документацию на строительство Объектов в срок, не позднее 30 (тридцати) календарных дней с даты подписания Договора.

6.4.2.8. В процессе проектирования, до прохождения экспертизы, в составе проекта ПСП, согласовать с Арендатором (в письменной форме) геометрические параметры подъездов, съездов, примыканий и ПСП, а также территории, необходимые на период строительства ПСП.

6.4.2.9. В процессе проектирования, до прохождения экспертизы, согласовать с Арендатором (в письменной форме) светотехнический расчет арендуемой территории и ПСП.

6.4.2.10. Согласовать с Арендатором (в письменной форме) проектную документацию на Объекты в срок не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента ее разработки и предоставления Арендатору.

6.4.2.11. Обеспечить прохождение экспертизы проектной документации на строительство Объектов и получить разрешение на строительство Объектов в срок не позднее 30 (тридцати) рабочих дней со дня согласования Арендатором проектной документации на строительство Объектов.

6.4.2.12. Осуществить строительство Объектов с характеристиками, предусмотренными Договором, а также в соответствии с согласованной Арендатором и имеющей положительное заключение экспертизы проектной документацией на строительство Объектов, в срок не позднее 110 (ста десяти) календарных дней с даты подписания Договора, за исключением случаев, предусмотренных пунктом 6.4.2.35 Договора.

6.4.2.13. Обеспечить электрификацию Объектов (Недвижимого имущества) путем заключения договора с сетевой (энергоснабжающей) организацией на технологическое присоединение энергопринимающих устройств *Субарендатора*, а также иных объектов МФЗ к объектам электросетевого хозяйства сетевой (энергоснабжающей) организации и выполнения соответствующего комплекса строительных работ. Мощность может быть увеличена с учетом проектного расчета потребления электроэнергии на нужды наружного освещения территории, установки электрозарядных устройств для автомобилей на электрической тяге.

6.4.2.14. В срок не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с даты подписания Договора, обратиться к *Арендатору* за заключением соглашения об установлении сервитута в отношении земельного участка, предназначенного для строительства *Субарендатором* подъездов, съездов, примыканий, ПСП при обустройстве участка ЦКАД, по установленной *Арендатором* форме.

6.4.2.15. В срок не позднее 30 (тридцати) рабочих дней с даты подписания Договора, заключить с *Арендатором* соглашение об установлении безвозмездного сервитута на Недвижимое имущество в целях обеспечения для *Арендатора* и третьих лиц права прохода и проезда к смежным земельным участкам или их частям, включенным *Арендатором* в состав МФЗ, в целях строительства и эксплуатации инженерных сетей, а также, в случае необходимости, сервитута на пользование территорией, предназначеннной для размещения водозаборного устройства (далее – ВЗУ).

6.4.2.16. В случае необходимости, заключить с третьими лицами, являющимися субарендаторами земельных участков и/или частей земельных участков в составе МФЗ, договоры о регулировании взаимодействия в рамках территории МФЗ в части эксплуатации, совместного использования инженерных сетей и коммуникаций, обеспечения работы МФЗ на период строительства зданий, сооружений, сетевого хозяйства и инженерных сооружений и иных вопросов, направленных на обеспечение бесперебойного и качественного функционирования МФЗ.

6.4.2.17. В срок не позднее 20 (двадцати) рабочих дней с момента получения запроса от третьих лиц, осуществляющих деятельность на территории МФЗ, в случае письменного согласия *Арендатора*, согласовать размещение информационной стелы и(или) информационного указателя такого третьего лица (или направить обоснованные замечания), а также заключить соглашение об установлении сервитута в целях размещения информационной стелы и (или) информационного указателя. Схемы размещения информационных указателей, стел и иных информационных носителей на территории МФЗ должны быть согласованы с *Арендатором*.

6.4.2.18. Осуществить сбор исходно-разрешительной документации на проектирование подъездов, съездов, примыканий, ПСП в срок не позднее 20 (двадцати) рабочих дней с даты подписания Договора.

6.4.2.19. Осуществить проектирование подъездов, съездов, примыканий, ПСП в срок не позднее 30 (тридцати) календарных дней со дня подписания Договора.

6.4.2.20. Согласовать с *Арендатором* (в письменной форме) проектную документацию на подъезды, съезды, примыкания, ПСП в срок не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней со дня ее разработки и предоставления *Арендатору*.

6.4.2.21. В срок не позднее 20 (двадцати) рабочих дней с даты получения запроса от *Арендатора* и (или) дочерних или зависимых обществ *Арендатора* согласовать размещение информационной стелы и (или) информационного указателя/носителя, а также в срок не позднее 30 (тридцати) календарных дней с даты согласования такового размещения, со своей стороны обеспечить заключение соответствующего соглашения об установлении сервитута.

6.4.2.22. Обеспечить прохождение экспертизы проектной документации и получение разрешения на строительство подъездов, съездов, примыканий, ПСП в срок не позднее 30 (тридцати) рабочих дней с момента согласования проектной документации на подъезды, съезды, примыкания, ПСП *Арендатором*.

6.4.2.23. Перед началом строительства выполнить работы по очистке местности, идентификации, обезвреживанию и (или) уничтожению взрывоопасных предметов. По окончании работ предоставить *Арендатору* акт обследования, разминирования местности, но не позднее срока начала строительных работ.

6.4.2.24. В случае необходимости выполнения работ по вырубке лесных насаждений до начала рубки обеспечить участие *Субарендатора* в инвентаризации лесных насаждений и определению объёма древесины, подлежащей образованию в результате рубки. В целях проведения инвентаризации лесных насаждений и инвентаризации древесины, образовавшейся в результате рубки, направить *Арендатору* информацию о представителях *Субарендатора*, подлежащих включению в состав инвентаризационной комиссии. Дата проведения инвентаризации лесных насаждений и инвентаризации древесины, образовавшейся в результате рубки, определяется *Арендатором* по согласованию с *Субарендатором*. По завершению рубки обеспечить складирование древесины в штабеля по составу (породе) древесины и виду сортиментов в порядке, установленном действующим Законодательством и нормативными документами (приказами, положениями, порядками, регламентами и т.п.) *Арендатора*.

6.4.2.25. В случае осуществления работ по вырубке лесных насаждений обеспечить учет и сохранность древесины до передачи ее *Арендатору* в порядке, установленном действующим законодательством Российской Федерации, и передать древесину *Арендатору* по Акту приема-передачи древесины.

6.4.2.26. В случае осуществления работ по вырубке лесных насаждений и по мере образования древесины в течение 3 (трех) рабочих дней письменно уведомить об этом *Арендатора* в целях инвентаризации древесины в порядке, установленном действующим Положением о порядке обращения с материалами, образующимися в процессе выполнения работ по строительству и реконструкции автомобильных дорог *Арендатора*.

6.4.2.27. Осуществить строительство подъездов, съездов, примыканий, ПСП в соответствии с согласованной *Арендатором* документацией, в срок не позднее 110 (ста десяти) календарных дней с момента подписания Договора.

6.4.2.28. Получить Заключение о соответствии и Акт ввода на Объекты в срок не позднее 20 (двадцати) рабочих дней с момента завершения строительства.

6.4.2.29. Получить Заключение о соответствии и Акт ввода на подъезды, съезды, примыкания, ПСП в срок не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента завершения строительства.

6.4.2.30. Построить за свой счет и в интересах *Арендатора* объекты капитального строительства – элементы дороги (подъезды, съезды, примыкания, ПСП) в границах земельных участков, которые *Арендатор* предоставит *Субарендатору* на период строительства на основании соглашения об установлении сервитута. При этом *Субарендатор* обеспечивает получение исходно-разрешительных документов, проектной документации, вводит объекты в эксплуатацию, и передает их в собственность Российской Федерации по акту приема-передачи элемента дороги в срок не позднее 20 (двадцати) рабочих дней с даты ввода указанных объектов в эксплуатацию, для целей постановки на баланс доверительного управления *Арендатора* в соответствии с пунктом 10 статьи 22 Федерального закона от 08.11.2007 № 257-ФЗ «Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации». При этом права на данное имущество будут возникать у Российской Федерации с доверительным управлением *Арендатора*.

6.4.2.31. Заплатить *Арендатору* обеспечительный платеж в порядке, установленном Договором (в т. ч. пунктом 5.4).

6.4.2.32. Согласовать с *Арендатором* форму отчёта о розничном товарообороте в соответствии с пунктом 5.2.3.5 Договора.

6.4.2.33. По итогам получения у *Арендатора* перечня лиц (*Субарендаторов* и иных правообладателей), являющихся владельцами объектов дорожного сервиса в составе МФЗ, согласовать с ними принципиальные проектные решения.

6.4.2.34. В процессе проектирования разработать и установить для Объектов СЗЗ, соответствующую границам Недвижимого имущества, а также при необходимости разработать и исполнить специальные технические условия (далее – СпецТУ), направленные на сокращение нормативных противопожарных разрывов и иных разрывов, отступов и расстояний до размеров границ Недвижимого имущества. В случае если обоснованно СЗЗ не может быть сокращена до размеров границ Недвижимого имущества, *Субарендатор* обязан разработать и установить единую СЗЗ для всех объектов МФЗ, включая объекты перспективного развития, указанные в

Приложении № 3 к Договору, единую СЗЗ). Основанием для формирования единой СЗЗ служат эскизы генеральных планов МФЗ, утвержденные генеральные планы Недвижимого имущества, а также границы всех земельных участков (частей земельных участков), входящих в состав территории МФЗ. По запросу *Субарендатора Арендатор* обязуется предоставить технико-экономические показатели планируемых к размещению на территории МФЗ объектов (функциональное назначение объектов, зданий, строений, сооружений, общую планируемую площадь каждого объекта капитального строительства, ориентировочную разбивку объектов капитального строительства по функциям, а также, в случае целесообразности, количество машиномест, количество посадочных мест, количество номеров, постов обслуживания) в течение 15 (пятнадцати) рабочих дней после получения запроса в целях установления СЗЗ для всех объектов МФЗ и согласования СЗЗ для всех объектов в уполномоченных органах.

6.4.2.35. В случае обнаружения взрывоопасных предметов, захоронений (останков), культурного слоя объектов археологического наследия, препятствующих *Субарендатору* в исполнении условий Договора, течение сроков, предусмотренных Договором в части обязательств *Субарендатора* по пункту 6.4 Договора, приостанавливается на срок, не превышающий 4 (четырех) календарных месяцев с момента обнаружения указанных в данном пункте Договора предметов и/или объектов, при этом в указанный период штрафные санкции к *Субарендатору* не применяются.

6.4.3. На этапе эксплуатации Объектов и Недвижимого имущества (пункт 1.3.2 Договора):

6.4.3.1. В срок, не позднее 10 (десяти) рабочих дней с момента сдачи в эксплуатацию подъездов, съездов, примыканий, ПСП, заключить соглашение об установлении сервитута на земельный(ые) участок(и) в целях эксплуатации подъездов, съездов, примыканий, ПСП, по форме *Арендатора*, включающее требования и условия, указанные в пункте 6.2.2.3 Договора.

6.4.3.2. Наряду с другими владельцами объектов дорожного сервиса в составе МФЗ осуществлять своими силами и за свой счет ремонт, содержание подъездов, съездов, примыканий, ПСП в соответствии с требованиями части 10 статьи 22 Федерального закона от 08.11.2007 № 257-ФЗ «Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» без компенсации понесенных расходов со стороны *Арендатора*.

6.4.3.3. В случае необходимости электроснабжения объектов *Арендатора* и(или) дочерних и зависимых обществ *Арендатора*, в рамках развития территории МФЗ (при наличии технической возможности), а также при условии компенсации части подтвержденных затрат, понесенных *Субарендатором* (пропорционально истребованной мощности), *Субарендатор* обязан согласовать присоединение объектов к трансформаторной подстанции и линиям электропередач *Субарендатора*, созданной в рамках договора на технологическое присоединение энергопринимающих устройств *Субарендатора* к объектам электросетевого хозяйства сетевой (энергоснабжающей) организации. В случае необходимости реконструкции трансформаторной подстанции, *Субарендатор* обязан согласовать таковые работы.

6.4.3.4. Соблюдать требования экологических, противопожарных, санитарно-гигиенических, строительных и иных норм и правил, а также требования государственных органов по любым другим вопросам, касающихся содержания и эксплуатации Недвижимого имущества, и так или иначе, связанных с предметом Договора.

6.4.3.5. Обеспечить соблюдение требований к содержанию и использованию Недвижимого имущества и Объектов, в том числе технических условий и требований, выданных *Арендатором*, к размещению и функционированию подъездов, съездов, примыканий, ПСП, площадок для стоянки автомобилей и других сооружений, связанных с обеспечением функционирования Объектов, в соответствии с Законодательством и Договором.

6.4.3.6. Своевременно и в полном объеме выплачивать *Арендатору* арендную плату по Договору в размере и порядке, установленном Договором.

6.4.3.7. Своевременно и в полном объеме возмещать *Арендатору* убытки, понесенные им в результате действий (бездействия) *Субарендатора*.

6.4.3.8. Соблюдать положения главы IV Договора.

6.4.3.9. Соблюдать ограничения прав на Недвижимое имущество – особые условия использования земельных участков и режим хозяйственной деятельности в охранных зонах и

другие ограничения прав в случае, если такие ограничения установлены в отношении Недвижимого имущества.

6.4.3.10. Соблюдать правила и режим использования полос отвода и придорожных полос ЦКАД в соответствии с Законодательством.

6.4.3.11. В границах 50 (пятидесяти) метров от границ Недвижимого имущества не допускать захламления прилегающей к Недвижимому имуществу территории, не допускать нанесения вреда объектам транспортной инфраструктуры ЦКАД, соблюдать условия эксплуатации и правила безопасности дорожного движения. При этом действие настоящего пункта распространяется до даты заключения договоров субаренды земельных участков на смежные земельные участки, содержащие соответствующие обязательства.

6.4.3.12. Не препятствовать *Арендатору*, пользователям ЦКАД, владельцам объектов дорожного сервиса, входящих в состав МФЗ, а также эксплуатирующими службам в доступе на Недвижимое имущество, а также в доступе к иному имуществу, входящему в состав МФЗ, через Недвижимое имущество. Обеспечивать органам государственного надзора свободный доступ на Недвижимое имущество для осуществления контроля за использованием и охраной земель, за осуществлением градостроительной деятельности.

6.4.3.13. Не препятствовать размещению *Арендатором* и иными лицами на Недвижимом имуществе межевых, геодезических и других специальных знаков. Сохранять имеющиеся на Недвижимом имуществе межевые, геодезические и другие специальные знаки.

6.4.3.14. Не препятствовать проектированию, строительству, ремонту, обслуживанию коммуникаций, проходящих по Недвижимому имуществу, в том числе принадлежащим третьим лицам, а также оборудования и информационных носителей.

6.4.3.15. Не допускать действий (бездействие) и не использовать Недвижимое имущество способом, в результате которых создавались бы какие-либо препятствия (ограничения) третьим лицам в осуществлении их прав и законных интересов.

6.4.3.16. В случае прекращения Договора или расторжения Договора по основаниям, установленным пунктом 9.7 Договора, не заявлять каких-либо требований в связи с компенсацией и/или возмещением расходов и/или издержек по содержанию и улучшению Недвижимого имущества. Стороны договорились, что *Субарендатор* не имеет права на возмещение стоимости улучшений Недвижимого имущества, как отдельных, так и неотделимых без вреда для Недвижимого имущества и объектов капитального строительства, в совокупности формирующих Объекты.

6.4.3.17. Не осуществлять и не допускать на Недвижимом имуществе размещение любых иных объектов, не поименованных в пункте 1.3.1 Договора.

6.4.3.18. Нести бремя содержания и сохранности Недвижимого имущества и Объектов. Содержать Недвижимое имущество в порядке и надлежащем состоянии, не допуская его порчи, а в случае необходимости производить ремонт транспортной и инженерной инфраструктуры Недвижимого имущества.

6.4.3.19. Немедленно извещать *Арендатора* и соответствующие государственные органы о событии, нанесшем (или способном нанести) Недвижимому имуществу и находящимся на нем объектам (при наличии таких), а также близлежащим земельным участкам ущерб, и своевременно принимать все возможные меры по предотвращению угрозы разрушения и/или повреждения Недвижимого имущества и расположенных на нем Объектов.

6.4.3.20. Предпринять разумные меры, направленные на недопущение неправомерного использования Недвижимого имущества третьими лицами. Обо всех фактах неправомерного использования Недвижимого имущества третьими лицами немедленно ставить в известность *Арендатора* и контролирующие органы.

6.4.3.21. Не позднее последнего дня действия Договора своими силами и/или за свой счет освободить Недвижимое имущество от возведенных на нем зданий, строений и сооружений, других объектов, а также находящегося на Недвижимом имуществе иного имущества и передать Недвижимое имущество *Арендатору* по Акту приема-передачи в состоянии и качестве не хуже первоначального. Освобождение Недвижимого имущества от возведенных на нем зданий, строений и сооружений, других объектов, а также находящегося на Недвижимом имуществе иного

имущества не требуется, если к дате окончания срока действия Договора между Арендатором и Субарендатором заключен в надлежащей форме Договор субаренды на новый срок.

6.4.3.22. Письменно сообщить Арендатору не позднее, чем за 90 (девяносто) календарных дней о предстоящем освобождении Недвижимого имущества в связи с окончанием срока действия Договора.

6.4.3.23. В течение 10 (десяти) рабочих дней письменно уведомить Арендатора об изменении своих реквизитов. При этом оформление дополнительного соглашения не требуется.

6.4.3.24. В случае если в соответствии с Законодательством требуется государственная регистрация Договора, изменений и дополнений к нему, а также соглашения о его расторжении или прекращения Договора по иному основанию, в срок не позднее 45 (сорока пяти) календарных дней после их подписания, обратиться с заявлением в регистрирующий орган за соответствующей регистрацией, и нести в связи с этим расходы по государственной регистрации. При этом в срок не позднее 5 (пяти) рабочих дней после подачи (приема) заявления о государственной регистрации Договора и/или изменений и дополнений к нему, и/или соглашения о его расторжении предоставить Арендатору заверенную надлежащим образом копию расписки о приеме соответствующего заявления для проведения государственной регистрации, и в срок не позднее 5 (пяти) рабочих дней с момента государственной регистрации предоставить Арендатору зарегистрированный экземпляр Договора и/или изменений и дополнений к нему, и/или соглашения о расторжении Договора, а также выписки из Единого Государственного реестра недвижимости, подтверждающей осуществление соответствующих регистрационных действий.

6.4.3.25. Обеспечивать неукоснительное исполнение требований частей 3 и 4, а также Приложения 4 приказа Арендатора от 26.02.2013 № 34 «Об утверждении Правил уборки мусора и посторонних предметов с автомобильных дорог Государственной компании «Российские автомобильные дороги» и искусственных дорожных сооружений на них» размещенного на сайте Арендатора в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (<https://www.russianhighways.ru/>).

6.4.3.26. Субарендатор не позднее 10-го числа месяца, следующего за расчётным месяцем аренды, предоставляет Арендатору отчет, содержащий сведения о розничном товарообороте.

6.4.3.27. В случае направления Арендатором запроса в соответствии с пунктом 6.1.8 Договора Субарендатор в течении 5 (пяти) рабочих дней обязан предоставлять копии документов, подтверждающих объем розничного товарооборота за расчётный месяц аренды (в том числе иных использующих Объекты лиц).

6.4.3.28. Представлять Арендатору не реже 1 (одного) раза в квартал актуальный на момент представления план-график создания Объектов на Недвижимом имуществе, а также представлять в течении 5 (пяти) рабочих дней актуализированную редакцию такого плана-графика в рамках запроса Арендатора, подготовленного в соответствии с пунктом 6.1.9 Договора.

6.4.3.29. По запросу Арендатора, подготовленному в соответствии с пунктом 6.1.10 Договора, предоставить в течении 20 (двадцати) рабочих дней доступ к камерам Субарендатора и иных использующих Объекты лиц, находящимся на Недвижимом имуществе, в целях минимизации заторовых явлений посредством реализации Арендатором соответствующих мер (без вмешательства в хозяйственную деятельность Субарендатора и иных использующих Объекты лиц).

6.4.3.30. Согласовать проект дополнительного соглашения, направленного в соответствии с пунктом 6.2.2.5 Договора, в срок не позднее 1 (одного) месяца до даты окончания Договора.

6.4.3.31. Не препятствовать размещению Арендатором и его подрядными организациями, любого оборудования (датчиков, опор, камер, оборудования и т.д.).

6.4.3.32. Выполнять выданные Арендатором в соответствии с пунктом 6.1.11 Договора и обязательные для исполнения Субарендатором требования при выявлении несоответствия эксплуатируемого примыкания к МФЗ в границах полосы отвода ЦКАД в части содержания и безопасности дорожного движения, а также устранять замечания в случае выявления таких недостатков на территории МФЗ и выполнять обязательные требования Арендатора к Субарендатору по их устраниению.

6.4.3.33. По запросу Арендатора согласовать размещение на Недвижимом имуществе (в том числе на Объектах или в Объектах) информационно-рекламных материалов и носителей,

направленных на информирование пользователей ЦКАД. При этом размещение указанных материалов и носителей не должно препятствовать эксплуатации Объектов.

6.4.3.34. В целях стыковки проездов на различных частях земельных участков или земельных участках, входящих в территорию МФЗ, для обеспечения беспрепятственного передвижения пользователей по территории МФЗ, по требованию *Арендатора* переустраивать обочины и откосы проездов, обустроенных на Недвижимом имуществе, или согласовывать таковое переустройство третьим лицам – субарендаторами частей земельных участков и(или) земельных участков, входящих в МФЗ.

Субарендатор обязан

6.4.3.35. Предоставлять по требованию *Арендатора* возможность размещения (пребывания) в помещениях Объектов и на территории Недвижимого имущества персонала *Арендатора* (не более трех человек одновременно), работающего с пользователями ЦКАД по вопросам оплаты проезда, в том числе предоставлять доступ к пользованию служебными помещениями для отдыха и приема пищи.

Глава VII. Ответственность Сторон

7.1. За неисполнение или ненадлежащее исполнение условий Договора *Стороны* несут ответственность, предусмотренную Законодательством и/или Договором. Меры ответственности *Сторон*, не предусмотренные в Договоре, применяются в соответствии с Законодательством.

7.2. В случае неисполнения или ненадлежащего исполнения *Субарендатором* обязательства по внесению арендной платы по Договору *Арендатор* вправе взыскать с *Субарендатора* неустойку в размере 0,5 (пять десятых) % от просроченной суммы по Договору за каждый календарный день просрочки. Во избежание сомнений, данный пункт Договора распространяется на все установленные Договором части арендной платы.

7.3. В случае невозвращения Недвижимого имущества *Арендатору* при прекращении Договора, в установленный Договором срок *Субарендатор* уплачивает *Арендатору* арендную плату (Ежемесячную часть Постоянной арендной платы и Оборотную арендную плату) за фактическое пользование Недвижимым имуществом, а также неустойку в размере 0,5 (пять десятых) % от суммы арендной платы (Ежемесячной части Постоянной арендной платы и Оборотную арендную плату за последний месяц срока действия Договора) за каждый календарный день просрочки возврата Недвижимого имущества.

7.4. В случае нарушения *Субарендатором* каждого из сроков, установленных пунктом 6.4 Договора, более чем на 30 (тридцать) календарных дней, *Арендатор* вправе взыскать с *Субарендатора* штраф в размере 2 (двух) % от Единовременной части Постоянной арендной платы, установленной пунктом 5.2.1.1.1. Договора, за каждый факт нарушения.

7.5. При прекращении обслуживания пользователей ЦКАД на Объектах *Субарендатора* на срок свыше 3 (трёх) месяцев подряд, или на срок свыше 7 (семи) месяцев в течении всего периода действия Договора, *Арендатор* вправе потребовать уплаты *Субарендатором* штрафа в размере 7 (семи) % от Единовременной части Постоянной арендной платы, рассчитанной в соответствии с пунктом 5.2.1.1.1 Договора. При этом *Стороны* подтверждают, что периоды прекращения обслуживания пользователей ЦКАД, обусловленные реконструкцией и капитальным ремонтом участка ЦКАД в месте присоединения объектов дорожного сервиса, созданных на Недвижимом имуществе, не учитываются.

7.6. В случае ненадлежащего содержания и/или эксплуатации Недвижимого имущества и Объектов (не соответствующего требованиям, установленным нормативными правовыми и техническими актами Российской Федерации, локальными актами *Арендатора* (включая приказы, положения, порядки, регламенты т.п. *Арендатора*), выявленного *Арендатором* или органами государственной власти, осуществляющими контрольно-надзорные функции, *Субарендатор* уплачивает штраф в размере 50 000 (пятидесяти тысяч) рублей за каждый факт нарушения, зафиксированный *Арендатором* и/или уполномоченным лицом *Арендатора* и/или контрольно-надзорным органом государственной власти в соответствии с требованиями (предписаниями, актами осмотра), направляемыми в адрес *Субарендатора*.

7.7. В случае досрочного расторжения Договора (при отсутствии вины *Арендатора*) уплатить *Арендатору* штраф в размере равном:

$$\text{Штр} = (\text{ЕжПАП} \times (\text{КМА} - \text{КМА}_p)) + (\text{ОАП}_{cp} \times (\text{КМА} - \text{КМА}_p)),$$

где Штр – размер штрафа;

ЕжПАП – Ежемесячная часть Постоянной арендной платы;

КМА – количество месяцев аренды, установленной пунктом 2.2 Договора;

КМА_p – количество месяцев аренды до даты досрочного расторжения Договора;

ОАП_{cp} – среднее арифметическое значение ежемесячной начисленной Оборотной арендной платы с месяца начала коммерческого использования (эксплуатации) Объектов Субарендатором до месяца, предшествующего дате досрочного расторжения Договора.

7.8. При наступлении оснований для уплаты неустойки, предусмотренных пунктами 7.2, 7.3, 7.4, 7.5, 7.6, 7.7 Договора, Арендатор вправе зачесть (удержать) неустойку, начисленную в размере, установленном пунктами 7.2, 7.3, 7.4, 7.5, 7.6, 7.7 Договора, а также Ежемесячную часть Постоянной арендной платы и Оборотную арендную плату по Договору из суммы обеспечительного платежа. В этом случае Арендатор направляет Субарендатору уведомление о зачете, в котором указывается, что зачет требований производится в порядке статьи 410 Гражданского кодекса Российской Федерации (часть первая) от 30.11.1994 № 51-ФЗ, а также указывается сумма и период возникновения обязательств, периоды просрочки. При этом Субарендатор восполняет сумму обеспечительного платежа до трехкратного размера Ежемесячной части Постоянной арендной платы в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с даты получения уведомления о зачете. При отсутствии у Субарендатора неисполненных обязательств перед Арендатором на дату окончания срока действия Договора, Арендатор возвращает сумму обеспечительного платежа Субарендатору не позднее 3 (трех) рабочих дней с даты окончания Договора по реквизитам, указанным в пункте 15.2 Договора.

7.9. Уплата неустойки не освобождает Стороны от исполнения обязательств по Договору. Просрочка исполнения обязательства не освобождает добросовестную Сторону от принятия исполнения обязательства в натуре.

7.10. Неустойка, предусмотренная настоящей главой VII, начисляется и выплачивается только по письменному требованию Арендатора.

7.11. Субарендатор подтверждает, что ему известны и понятны требования Федерального закона Российской Федерации от 26.07.2006 № 135-ФЗ «О защите конкуренции», в том числе статьями 4, 8, 10, 11, 11.1, 12, 13 и главы 2.1 и 3 указанного закона, положения статей 14.32 и 14.33 Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях, иных федеральных законов, постановлений Правительства Российской Федерации, нормативно-правовых актов Федеральной антимонопольной службы, образующих систему нормативно-правовых актов, регулирующих отношения, связанные с защитой конкуренции, предупреждением и пресечением монополистической деятельности и недобросовестной конкуренции (далее – Антимонопольное законодательство).

7.12. Субарендатор гарантирует, что при подписании и исполнении Договора Субарендатор, его работники, учитывают требования антимонопольного законодательства Российской Федерации, неукоснительно ими руководствуются и осознают серьезность последствий, к которым может привести их несоблюдение.

7.13. При исполнении своих обязательств по Договору Субарендатор, его работники, не осуществляют и намерены впредь воздерживаться от запрещенных Антимонопольным законодательством действий (бездействия), влекущих ограничение, устранение, недопущение конкуренции на каком-либо рынке товаров, работ или услуг, в том числе при исполнении своих обязательств по Договору: не заключать и/или не исполнять соглашения, устные договоренности с хозяйствующими субъектами или органами и организациями, исполняющими государственные функции, в случае, если они способны привести к ограничению, устраниению или недопущению конкуренции, не осуществлять в отношении конкурентов незаконных или недобросовестных действий, которые направлены на получение преимуществ при осуществлении предпринимательской деятельности, и способны причинить другим хозяйствующим субъектам убытки или вред, а в случае, если Субарендатор занимает на каком-либо рынке товаров, работ услуг положение, дающее ему возможность оказывать решающее влияние на общие условия обращения товара на соответствующем рынке, он также намерен воздерживаться от извлечения от такого положения несправедливой выгоды.

Глава VIII. Обстоятельства непреодолимой силы

8.1. Ни одна из *Сторон* не несет ответственности перед другой *Стороной* за неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств по Договору, обусловленное действием обстоятельств непреодолимой силы, то есть чрезвычайных ситуаций и непредотвратимых при данных условиях обстоятельств, в том числе объявленной или фактической войной, гражданскими волнениями, эпидемиями, блокадами, пожарами, землетрясениями, наводнениями и другими погодными стихийными бедствиями, а также изданием актов государственных органов.

8.2. Свидетельство, выданное компетентным органом, является необходимым и достаточным подтверждением наличия и продолжительности действия обстоятельств непреодолимой силы.

8.3. *Сторона*, которая не исполняет или ненадлежащим образом исполняет свои обязательства вследствие действия обстоятельств непреодолимой силы, должна не позднее 3 (трех) рабочих дней известить другую *Сторону* о таких обстоятельствах и их влиянии на исполнение обязательств по Договору.

8.4. Если обстоятельства непреодолимой силы действуют на протяжении 4 (четырех) последовательных месяцев, Договор может быть расторгнут досрочно по соглашению *Сторон*.

Глава IX. Изменение и расторжение, прекращение Договора

9.1. Никакие устные договоренности и/или письменная корреспонденция не могут изменить условия Договора, если только Договором не предусмотрено иное. Изменения к Договору действительны лишь при условии, что они совершены в письменной форме, путем составления единого документа, выражающего их содержание, и подписаны обеими *Сторонами*, за исключением случаев, предусмотренных пунктами 6.1.6, 6.2.1.5, 6.4.3.23 Договора. Изменения к Договору оформляются дополнительными соглашениями, являющимися неотъемлемой его частью.

9.2. Действие Договора прекращается в случае прекращения действия Договора аренды, указанного в пункте 1.4 Договора.

9.3. Договор может быть прекращен до истечения срока в случаях и порядке, предусмотренных Законодательством и/или Договором.

9.4. Договор прекращает свое действие в случае досрочного расторжения по соглашению *Сторон* или по инициативе *Арендатора* по основаниям, предусмотренным Договором.

9.5. Расторжение (прекращение) Договора не прекращает обязательств *Субарендатора*, возникших в связи с неисполнением или ненадлежащим исполнением его условий до истечения срока его действия либо до его досрочного расторжения (прекращения) и не освобождает *Субарендатора* от необходимости погашения задолженности по Договору, в том числе выплате неустойки и возмещения всех и любых убытков в полном объеме, в этой части Договор будет действовать до полного исполнения *Субарендатором* всех своих обязательств.

9.6. Соглашением *Сторон* Договор может быть изменен или расторгнут в любое время его действия.

9.7. *Арендатор* имеет право отказаться от Договора (расторгнуть Договор в одностороннем и во внесудебном порядке) в случае, если:

9.7.1. *Субарендатор* не использует Недвижимое имущество в соответствии с целями, указанными в Договоре, более 3 (трех) месяцев подряд или более 7 (семи) месяцев суммарно за период действия Договора. При этом *Стороны* подтверждают, что периоды прекращения обслуживания пользователей ЦКАД, обусловленные реконструкцией и капитальным ремонтом участка ЦКАД в месте присоединения объектов дорожного сервиса, созданных на Недвижимом имуществе, не учитываются;

9.7.2. *Субарендатор* не полностью выполнил требования пункта 1.3.1 Договора, то есть создал не все Объекты, или создал Объекты не полностью, или не в соответствии с требованиями к Объектам;

9.7.3. *Субарендатор* допустил нарушение положений главы IV Договора;

9.7.4. Субарендатор не устранил нарушения положений главы IV Договора в срок, установленный Арендатором;

9.7.5. Субарендатор допустил несвоевременное и/или не в полном размере внесение арендной платы (частичная оплата) и/или обеспечительного платежа по Договору и/или возникновение задолженности по арендной плате по Договору в течение 3 (трех) месяцев подряд;

9.7.6. Субарендатор не выполнил требования пункта 5.2.3.3 Договора, в случае начисления Оборотной арендной платы, установленной в соответствии с пунктом **Ошибка! Источник ссылки не найден.** Договора;

9.7.7. Субарендатор умышленно ухудшает состояние Недвижимого имущества или использует Недвижимое имущество не по целевому назначению;

9.7.8. Субарендатор не исполняет и/или не надлежаще исполняет обязательства, предусмотренные пунктом 6.4 Договора;

9.7.9. Субарендатор нарушил сроки, установленные пунктом 6.4 Договора, более чем на 180 (сто восемьдесят) календарных дней по одному, нескольким, либо по всем подпунктам суммарно.

9.8. Настоящим Стороны признают и подтверждают, что нарушения условий, указанных в пункте 5.5, Главе IV, пунктах 9.7.1–9.7.9, пунктах 12.1 – 12.4 Договора, являются существенными нарушениями Договора. Указанные обстоятельства предоставляют Арендатору право воспользоваться безусловным основанием к отказу от исполнения Договора (его расторжения в одностороннем внесудебном порядке), которым Арендатор распоряжается по своему собственному усмотрению в течение всего срока действия Договора. В случае одностороннего отказа Арендатора от исполнения Договора в порядке и по основаниям, предусмотренным Договором, Арендатор не возмещает Субарендатору какие-либо убытки и/или любые иные затраты и расходы (включая Единовременную часть Постоянной арендной платы), понесенные Субарендатором в связи с таким отказом.

9.9. При наличии указанных в пункте 9.8 Договора обстоятельств, Арендатор направляет Субарендатору письменное уведомление о расторжении Договора в одностороннем порядке.

9.10. В целях реализации положений пункта 9.8 Договора, Договор считается соответственно расторгнутым (прекращенным) с момента, когда письменное уведомление Арендатора считается полученным Субарендатором в соответствии с пунктом 11.4 Договора.

Глава X. Порядок разрешения споров

10.1. Все споры Сторон, возникающие по Договору или в связи с ним, разрешаются путем проведения Сторонами переговоров.

10.2. Если Сторонам не удается урегулировать спор путем переговоров в течение 10 (десяти) рабочих дней, после уведомления одной из Сторон другой Стороне о его возникновении, то такой спор подлежит разрешению в арбитражном суде г. Москвы в порядке, установленном Законодательством.

Глава XI. Порядок направления корреспонденции

11.1. Любое сообщение (уведомление, требование, запрос), адресованное одной Стороной другой Стороне в связи с исполнением, расторжением или прекращением Договора, должно совершаться в письменной форме.

11.2. Корреспонденция Сторон направляется непосредственно по адресам, указанным в главе XIV Договоре в качестве почтовых.

11.3. Стороны договорились, что при наличии у Сторон адресов электронной почты, Стороны могут использовать их в целях оперативного обмена информацией. При этом такой обмен не считается официальной перепиской и корреспонденция, доставленная таким способом (в электронной форме), не влечет для сторон юридических последствий.

11.4. Сообщение считается переданным надлежащим образом и полученным адресатом:

- в момент вручения адресату, если оно доставлено курьером, в том числе его уполномоченному представителю;

– в момент доставки адресату или (в зависимости от того, что произойдет раньше) по истечении 10 (десяти) календарных дней со дня сдачи его в организацию связи, если оно направлено адресату заказным либо ценным почтовым отправлением;

– на следующий рабочий день, если оно направлено телеграфом.

11.5. *Стороны* не вправе уклоняться от получения корреспонденции. По просьбе *Стороны*, направившей корреспонденцию, *Сторона*, ее получившая, обязана оформить уведомление (отметку) о ее вручении (получении). Если *Сторона* отказалась от получения корреспонденции и этот отказ зафиксирован; или, несмотря на почтовое извещение, *Сторона* не явилась за получением корреспонденции, направленной в установленном порядке, о чем орган связи проинформировал *Сторону*, направившую корреспонденцию; или корреспонденция, направленная *Стороне* по адресу, указанному в главе XV Договора, не вручена в связи с ее отсутствием по указанному адресу, о чем орган связи проинформировал *Сторону*, направившую корреспонденцию, считается, что *Стороной*, направившей корреспонденцию, надлежащим образом соблюден порядок ее направления, установленный настоящей главой, а риск последствий неполучения направленной и не доставленной корреспонденции лежит на *Стороне*, в адрес которой она направлена.

11.6. Каждая *Сторона* вправе изменить свой адрес для направления корреспонденции, при этом уведомление другой *Стороне* о таком изменении должно быть вручено с учетом правил настоящей главы. При отсутствии такого уведомления корреспонденция направляется по адресу, указанному в главе XV Договора в качестве почтового, и считается доставленной, хотя бы *Сторона* по данному адресу не находилась.

11.7. Каждая *Сторона* обязуется подписывать и передавать другой *Стороне* любые документы, необходимость в которых возникает для исполнения условий Договора, если передача таких документов или содержащейся в них информации не противоречит требованиям Законодательства.

Глава XII. Заверения об обстоятельствах.

12.1. Каждая *Сторона* гарантирует другой *Стороне*, что:

– *Сторона* вправе заключать и исполнять Договор;

– заключение и/или исполнение *Стороной* Договора не противоречит прямо или косвенно никаким законам, постановлениям, указам, прочим нормативным актам, актам органам государственной власти и/или местного самоуправления, локальным нормативным актам *Стороны*, судебным решениям;

– *Стороной* получены все и любые разрешения, одобрения и согласования, необходимые ей для заключения и/или исполнения Договора (в том числе, в соответствии с действующим Законодательством или учредительными документами *Стороны*, включая одобрение сделки с заинтересованностью, одобрение крупной сделки);

– *Сторона* не контролируется лицами, включенными в перечень лиц, указанный в постановлении Правительства Российской Федерации от 01.11.2018 № 1300 «О мерах по реализации Указа Президента Российской Федерации от 22.10.2018 № 592», а также что ни *Сторона*, ни лицо *Стороны*, подпишавшее Договор, не включены в перечни лиц, в отношении которых применяются специальные экономические меры в соответствии с указанным постановлением Правительства Российской Федерации или в соответствии с любыми иными актами Президента Российской Федерации или Правительства Российской Федерации;

– в случае включения *Стороны*, ее единоличных исполнительных органов, иных лиц, действующих от ее имени, или лиц, которые ее контролируют, в перечни лиц, в отношении которых применяются специальные экономические меры в соответствии с какими-либо актами Президента Российской Федерации или Правительства Российской Федерации, *Сторона* незамедлительно информирует об этом другую *Сторону*;

– если специальной нормой части второй Гражданского кодекса Российской Федерации не установлено иное, не предоставление одной из *Сторон* указанной в настоящем подпункте информации, а равно получение одной из *Стороной* соответствующей информации о включении другой *Стороны*, а также иных лиц, указанных в настоящем подпункте, в указанные перечни лиц

любым иным способом, является основанием для одностороннего внесудебного отказа от исполнения Договора. Договор считается расторгнутым с даты получения соответствующего письменного уведомления, если более поздняя дата не будет установлена в уведомлении;

– факт включения *Стороны*, а также иных лиц, указанных в настоящем подпункте, в перечни лиц, в отношении которых применяются специальные экономические меры в соответствии с какими-либо актами Президента или Правительства Российской Федерации, не является обстоятельством непреодолимой силы для *Стороны*.

12.2. *Субарендатор* гарантирует, что обладает достаточными материально-техническими ресурсами, позволяющими ему исполнить свои обязательства по Договору надлежащим образом; он обладает полной правоспособностью; в отношении него не проводится процедура ликвидации; арбитражным судом в отношении него не возбуждено дело о несостоятельности (банкротстве). Сокрытие *Субарендатором* указанной информации является существенным нарушением Договора и основанием для его досрочного расторжения *Арендатором* во внесудебном порядке. *Субарендатор* также гарантирует бесперебойное функционирование Объектов для обслуживания пользователей ЦКАД, за исключением периодов выполнения работ по планово-техническому обслуживанию. При этом общий срок прекращения обслуживания пользователей ЦКАД по этим основаниям, с учетом положений пункта 8.4. Договора не должен превышать 3 (трех) календарных месяцев. При этом *Стороны* подтверждают, что периоды прекращения обслуживания пользователей ЦКАД, обусловленные реконструкцией и капитальным ремонтом участка ЦКАД в месте присоединения объектов дорожного сервиса, созданных на Недвижимом имуществе, не учитываются.

12.3. *Субарендатор* гарантирует бесперебойное функционирование Объектов для обслуживания пользователей ЦКАД с учётом пункта 7.5 Договора.

12.4. Реализация прав *Арендатора* на заключение соглашений о сервитуте с третьими лицами, а также размещение оборудования, необходимого в целях автоматизированного сбора данных о пользователях не является ухудшением условий Договора.

12.5. *Стороны* подтверждают, что условия пунктов 12.1 – 12.4 Договора признаны ими существенными условиями Договора в соответствии со статьей 432 Гражданского кодекса Российской Федерации.

12.6. *Стороны* гарантируют соблюдение конфиденциальности в отношении сведений, полученных от другой *Стороны* в связи с заключением и исполнением Договора в течение всего срока действия Договора. *Сторона*, допустившая нарушение настоящего пункта, обязуется возместить другой *Стороне* убытки (реальный ущерб), причиненные таким нарушением.

12.7. Данные положения не касаются сведений, обязательность раскрытия которых или недопустимость ограничения доступа к которым установлена действующим Законодательством.

12.8. *Сторона*, нарушившая гарантии, указанные в настоящей главе Договора, обязуется полностью возместить другой *Стороне* убытки, понесенные в результате такого нарушения.

Глава XIII. Приложения к Договору

13.1. Приложение № 1 «Выписки из ЕГРН»;

13.2. Приложение № 2 «Схема расположения частей земельных участков с кадастровыми номерами 50:23:0020294:728 и 50:23:0020294:732 на кадастровом плане территории»;

13.3. Приложение № 3 «Схема застройки многофункциональной зоны дорожного сервиса»;

13.4. Приложение № 4 «Характеристики Объектов»;

13.5. Приложение № 5 «Форма Акта приема-передачи»;

13.6. Приложение № 6 «Форма Акт приема-передачи (возврата)»;

13.7. Приложение № 7 «Перечень нормативной документации, подлежащей в обязательном порядке учету *Субарендатором*».

Глава XIV. Заключительные положения

14.1. В части, не урегулированной условиями Договора, отношения *Сторон* регулируются положениями Законодательства.

14.2. Договор заключен в электронном виде. Стороны вправе оформить бумажную копию Договора в трех или более экземплярах.

14.3. При расхождении текста Договора, заключенного в электронном виде, с текстом Договора, оформленного на бумажном носителе, преимущество имеет электронный текст Договора.

Глава XV. Адреса, банковские реквизиты и подписи Сторон

15.1.

АРЕНДАТОР:		Государственная компания «Российские автомобильные дороги» (Государственная компания «Автодор»)					
Адрес местонахождения		127006, г. Москва, Страстной б-р, д. 9					
Адрес почтовый		127006, г. Москва, Страстной б-р, д. 9					
ИНН	7717151380	КПП	770701001	ОКПО	94158138	ОГРН	1097799013652
Расчетный счет		405 038 106 380 900 000 02				в банке	ПАО «Сбербанк России» г. Москва
Корреспондентский счет		301 018 104 000 000 002 25				БИК	044525225
телефон	+7 (495) 727-1195	факс	+7 (495) 784-68-04	e-mail	info@ russianhighways.ru	http://	www.russianhighways.ru

15.2.

СУБАРЕНДАТОР:							
Адрес местонахождения							
Адрес почтовый							
ИНН		КПП		ОКПО		ОГРН	
Расчетный счет						в банке	
Корреспондентский счет						БИК	
телефон		факс		e-mail		http://	

15.3. Сторона, сведения о которой, указанные в настоящей главе, изменились, обязана незамедлительно направить в адрес другой Стороны соответствующее письменное уведомление, при этом риск последствий неисполнения указанной обязанности лежит на Стороне, сведения о которой изменились.

АРЕНДАТОР:

Заместитель председателя правления по
операторской деятельности и развитию
пользовательских сервисов Государственной
компании
«Российские автомобильные дороги»

СУБАРЕНДАТОР:

М.П.

Ф.И.О.

К.Т. Макиев

М.П.

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости

*Заполняется в соответствии с Технической частью
(приложение № 1 к Аукционной документации)*

АРЕНДАТОР:

Заместитель председателя правления по
операторской деятельности и развитию
пользовательских сервисов Государственной
компании
«Российские автомобильные дороги»

СУБАРЕНДАТОР:

Ф.И.О.

М.П.

К.Т. Макиев

М.П.

Схема расположения частей земельных участков с кадастровыми номерами
50:23:0020294:728 и 50:23:0020294:732 на кадастровом плане территории

Заполняется в соответствии с Технической частью (приложение № 1 к Аукционной документации)

АРЕНДАТОР:

Заместитель председателя правления по
операторской деятельности и развитию
пользовательских сервисов Государственной
компании
«Российские автомобильные дороги»

СУБАРЕНДАТОР:

Ф.И.О.

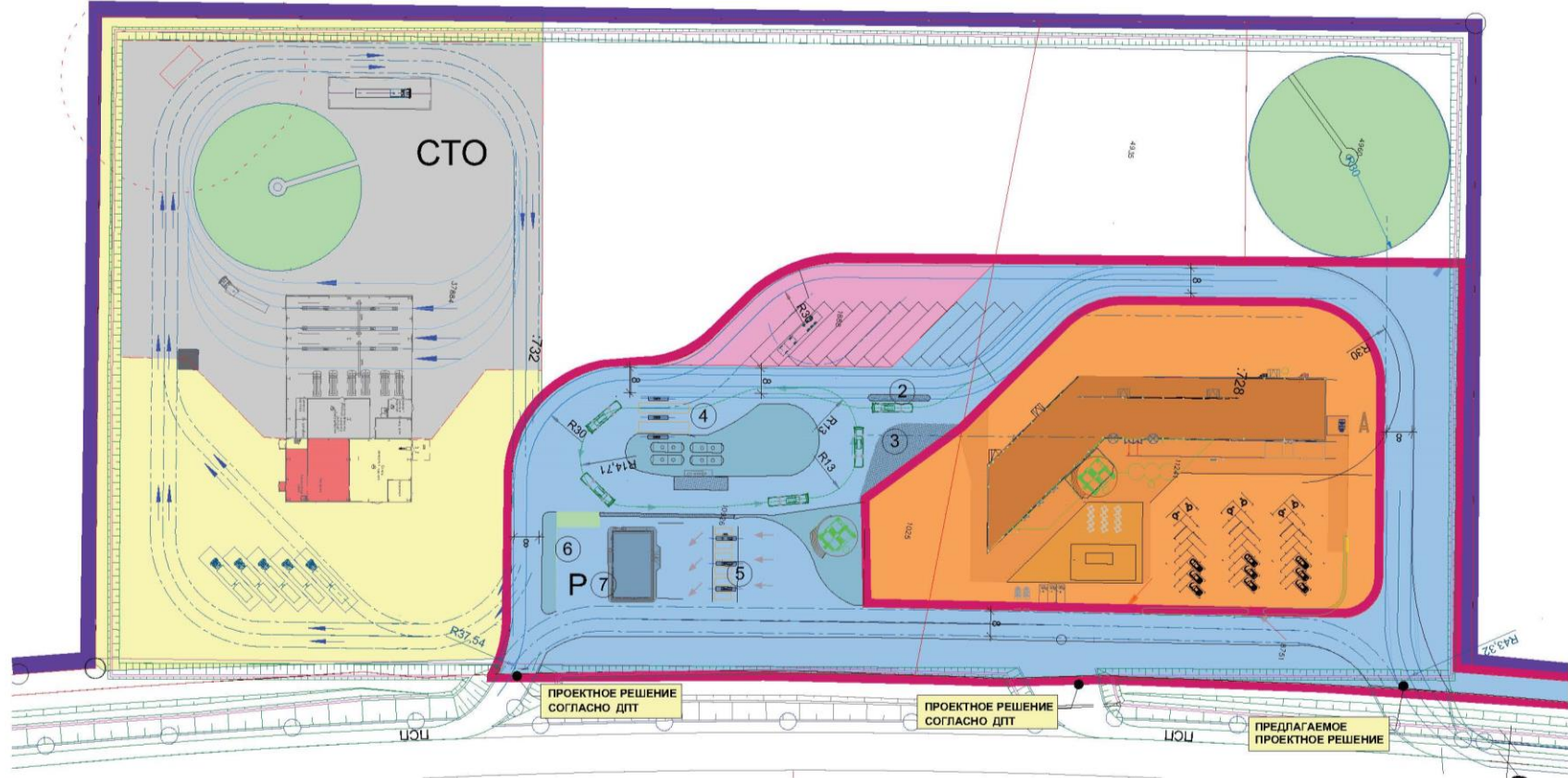
М.П.

К.Т. Макиев

М.П.

от «___» 2022 г. № _____

Схема застройки многофункциональной зоны дорожного сервиса



Условные обозначения и экспликация:

1. Единое сервисное здание (ЕСЗ)
2. Автобусная остановка высадки пассажиров
3. Автобусная остановка посадки и высадки пассажиров
4. Скоростная ТРК для грузовых автомобилей
5. ТРК для легковых автомобилей
6. Паковка легковых автомобилей
7. Операторное здание АЗС

Граница недвижимого имущества
* согласно ЧЗУ

Граница МФЗ

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- ← Маршрут движения легкового а/т
- ↔ Маршрут движения грузового а/т
- Маршрут движения автобусов

ЦКАД 1750 км право

АВТОДОР
девелопмент

Инв. № подп.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата
--------------	----------------	--------------	--------------	--------------

Схема не является проектной документацией. Радиусы, нормативные расстояния, ширины проездов, и проч. детали должны быть уточнены на стадии проектирования.

АРЕНДАТОР:

Заместитель председателя правления по операторской деятельности
и развитию пользовательских сервисов Государственной компании
«Российские автомобильные дороги»

СУБАРЕНДАТОР:

Ф.И.О.

М.П.

К.Т. Макиев

от «___» 2022 г. № _____

Характеристики Объектов

Общие принципы планирования территории многофункциональной зоны дорожного сервиса (далее – МФЗ):

1) При проектировании и строительстве Объектов, площадные характеристики, пространственные решения, архитектурные решения, схему организации дорожного движения принимать согласно эскизу генерального плана территории МФЗ, представленному в Приложении № 3 Договора. Отдельные решения и параметры могут быть уточнены только на основании нормативных требований, исключительно по согласованию с Арендатором.

2) Создаваемые Объекты должны быть ориентированы на оказание максимально качественных услуг пользователям автомобильной дороги ЦКАД. Качество архитектурных решений, эстетика внешнего вида объектов, благоустройства, малые архитектурные формы, должны быть современны, привлекательны, вандалоустойчивы, запроектированы с учетом рельефа местности и климатических условий.

3) На территории МФЗ рекомендуется придерживаться принципа разделения потоков легкового и грузового транспорта. При этом рекомендуется ориентировать поток легкового автотранспорта ближе к основному ходу автомобильной дороги ЦКАД, а поток грузовых автомобилей – в глубине участка, в целях обеспечения более комфортных условий для пользователей.

4) Необходимо минимизировать пересечение пешеходных потоков пользователей с транспортными потоками. Для максимально безопасного перемещения пешеходов предусмотреть устройство тротуаров. При необходимости, в целях обеспечения безопасности пешеходов, использовать ограждения и иные средства и оборудование.

5) Предпринять меры, исключающие беспрепятственный доступ (проход, проезд) через Недвижимое имущество (субарендованные части земельных участков) третьих лиц со стороны смежных земельных участков, не входящих в территорию МФЗ, определяемую согласно Приложению № 3 к Договору.

6) Вести строительство, а также планировать и проводить эксплуатацию Объектов и Недвижимого имущества (субарендованных частей земельных участков) с учетом будущей планируемой застройки частей земельных участков с кадастровыми номерами 50:23:0020294:732 и 50:23:0020294:728, отраженных в Приложении № 3 к Договору и не являющихся предметом настоящего Договора.

Комплекс сооружений АЗС

Комплекс АЗС предусмотреть состоящим из здания операторной, комплекса технических сооружений, раздаточных топливных колонок (топливораздаточного блока), навеса над топливно-раздаточными колонками, зоны размещения парковочных мест и рекреационной зоны.

Здание операторной АЗС общей площадью не более 450 м², включая все технические помещения здания, торговый зал, туалеты, тамбуры и места для размещения банкоматов и проч.

В составе здания операторной предусмотреть отапливаемые освещенные туалеты свободного (бесплатного) доступа для всех пользователей автомобильной дороги, доступные пользователям вне зависимости от совершения покупки или иных факторов. Туалетные комнаты рассчитать, исходя из санитарно-гигиенических, противопожарных норм и требований других действующих нормативно-технических документов. При этом необходимо обеспечить устройство не менее 2 индивидуальных туалетных кабинок в женском санузле, одну из которых оборудовать пеленальным столиком; и не менее 2 индивидуальных туалетных кабинок в мужском санузле.

Проектом предусмотреть мероприятия по обеспечению беспрепятственного доступа на МФЗ и в здание операторной АЗС маломобильных групп населения, инвалидов колясочников, в том числе пандусы, санитарно-гигиенические помещения, индивидуальную стоянку автомобиля и т.д., в соответствии с требованиями СП 59.13330.2016 «Доступность зданий и сооружений для

маломобильных групп населения. Актуализированная редакция СНиП 35-01-2001».

В составе торгового зала здания операторной допустимо предусмотреть функцию общественного питания (продажа продуктов общественного питания, блюд и напитков) и зону для приема пищи (столы, стулья).

Разместить раздаточные топливные колонки для легковых ТС в количестве не менее 3 (трех) ед. - 6 (шесть) заправочных постов (в том числе ДТ, АИ-92, АИ-95, АИ-98), с устройством навеса над заправочными островками для легковых автомобилей;

В отдельной группе, размещенные отдельно от раздаточных топливных колонок легкового транспорта, предусмотреть скоростные раздаточные топливные колонки для грузовых ТС в количестве не менее 2 (двух) ед. - 2(два) заправочных поста;

Предусмотреть не менее одного поста подкачки шин;

Предусмотреть возможность заправки пассажирских автобусов в составе комплекса скоростных ТРК, размещенных в отдельной группе для грузовых автомобилей;

Предусмотреть устройство вызова оператора для помощи представителям маломобильных групп населения в заправке ТС.

Со стороны главного фасада здания операторной АЗС предусмотреть урны; в составе комплекса АЗС площадку под контейнеры ТБО.

Комплекс технических сооружений, необходимых для функционирования здания и топливно-раздаточного блока, включая резервуары для хранения нефтепродуктов (объем и количество определить по расчету), резервуар противопожарного запаса воды (объем и количество определить по расчету), технологические трубопроводы системы АЗС, внутриплощадочные электрические сети и необходимые подводящие электрические сети (определить проектом по итогам получения технических требований и условий), здание трансформаторной подстанции, источник резервного питания – дизель-генераторная установка, внутриплощадочные водопроводные сети и необходимые подводящие сети, молниезащиту, заземление, внутриплощадочные сети канализации, при необходимости подводящие сети канализации, септики и иные устройства канализационной системы, очистные сооружения поверхностного стока, сети наружного водоотведения, композитные установки локальной очистки сточных вод закрытого типа (определить проектом по итогам получения технических требований и условий); при необходимости разместить водозаборное устройство, обустроить павильон с насосным оборудованием.

Зона размещения парковочных мест предусмотреть на Недвижимом имуществе. Обустроить не менее 5 (пяти), но не более 15 (пятнадцати) парковочных мест для легковых автомобилей, включая места для маломобильных групп населения (ММГН) по нормативу. Допускается совмещение парковочного места с местом для зарядки электроавтомобиля (в случае её размещения). Предусмотреть возможность парковки легковых автомобилей с прицепом.

Обустроить не менее 12 (двенадцати) парковочных мест для грузовых автомобилей, организованных таким образом, чтобы водители могли парковаться и продолжать движение после парковки без необходимости маневрирования задним ходом. При этом около 8 (восьми) парковочных мест для грузовых автомобилей могут быть созданы в течение 2 (двух) лет после начала периода тестовой эксплуатации здания операторной и других объектов в составе АЗС на Недвижимом имуществе.

Размещение второй очереди парковочных мест не должно препятствовать оказанию услуг пользователям автомобильной дороги ЦКАД, парковке ТС на ранее оборудованных парковочных местах, заправке ТС топливом, строительству объектов дорожного сервиса на смежных частях земельных участков или смежных земельных участках в составе МФЗ.

Все указанные парковочные места выполнить в твердом асфальтовом покрытии. Все парковочные места должны быть доступны на свободной (бесплатной) основе для всех пользователей автомобильной дороги ЦКАД.

Площадки для парковки любого транспортного средства выполнить в виде косых парковочных мест (угол 45–60°). При косом расположении принять следующие размеры парковочных мест в соответствии с требованиями пункта 5.7.3. ГОСТ 33062-2014 «Дороги

автомобильные общего пользования. Требования к размещению объектов дорожного и придорожного сервиса»:

- легковой автомобиль (не менее: ширина 2,50 м; глубина 5,50; длина 6,25 м);
- автобус (не менее: ширина 4,00 м; глубина 14,00; длина 15,80 м);
- легковой автомобиль с прицепом (не менее: ширина 3,50 м; глубина 14,00; длина 16,30 м).

Минимальные размеры одного парковочного места для транспортных средств, управляемых инвалидами I и II групп или перевозящих таких инвалидов принять не менее заданных ГОСТ Р 52289-2019 «Технические средства организации дорожного движения. Правила применения дорожных знаков, разметки, светофоров, дорожных ограждений и направляющих устройств».

Парковочные места необходимо обозначить разметкой, минимизировать количество бордюров и иных разделителей.

В зоне въезда на территорию МФЗ, до грузовых ТРК, обустроить площадку, предназначенную для высадки пассажиров автобусов; после заправки пассажирского автобуса на скоростной дизельной ТРК, предназначеннной для грузовых автомобилей, предусмотреть возможность его следования на площадку, предназначенную для ожидания и посадки пассажиров. Обустроить площадку для ожидания и посадки пассажиров в зоне доступности от АЗС и планируемого в составе МФЗ единого сервисного здания.

Площадки для посадки/высадки пассажиров автобусов предусмотреть с учетом нормативных требований к таким объектам, оборудовать навесами и урнами. Предусмотреть пешеходные переходы и тротуары для безопасного движения пешеходов от и к таким площадкам, выделить переходы и тротуары дорожными знаками и барьерным ограждением для обеспечения безопасности пешеходов.

В зоне парковочных мест и площадок посадки и высадки пассажиров предусмотреть наружное освещение.

Рекреационная зона должна быть доступна на свободной (бесплатной) основе для всех пользователей автомобильной дороги ЦКАД.

Рекреационная зона должна объединить две функциональные составляющие: площадку со спортивными тренажерами (зону воркаута) и детскую игровую площадку.

Площадка со спортивными тренажерами

Площадка на открытом воздухе для возрастной группы от 15 до 55 лет.

Площадка должна быть оборудована различными снарядами для индивидуальных занятий спортом: брусья, рукоходы, скамьи для воркаута, лавки с упорами, скамьи для пресса, турники, каскады турников, шведские стенки, пространственные стенки, уличные тренажеры и проч. размещаемые как индивидуально, так и группами или комплексами.

В составе устанавливаемого оборудования предусмотреть не менее пяти индивидуальных снарядов и один комплекс снарядов. Площадку предусмотреть для одновременного пребывания не менее 8 (восьми) человек.

Площадка должна иметь твердое утрамбованное основание и покрытие из полимерного или иного искусственного материала.

На территории площадки предусмотреть урны (не менее двух).

Детская игровая площадка

Детская площадка должна быть доступна на свободной (бесплатной) основе для всех пользователей автомобильной дороги ЦКАД.

Детскую площадку предусмотреть для возрастной группы от 3-х до 10-ти лет с преобладанием элементов для активных игр, спорта, физических упражнений. Целевые группы пользователей: младшие дошкольники (3-4 года), средние дошкольники (4-5 лет), старшие дошкольники (5-7 лет), младшие школьники (8-10 лет).

Площадка должна быть оборудована различными снарядами для активных и спортивных игр, которое может включать качалки, качели, горки для съезжания, конструкции для лазания и

пролезания: кубы с отверстиями, игровые структуры, игровые стенки с отверстиями, стенки для игры в мяч, лабиринты, карусели, многофункциональные игровые комплексы с включением перечисленных снарядов.

В составе устанавливаемого оборудования предусмотреть один многофункциональный игровой комплекс ориентированный на группы 5-10 лет и не менее трех отдельных снарядов для группы 3-5 лет.

Площадка должна иметь сплошное ограждение по периметру высотой 900-1200 мм. с простым запирающим устройством, способным предотвратить бесконтрольный доступ ребенка без сопровождения взрослого (например, калитка со щеколдой или иное). Площадка должна иметь твердое утрамбованное основание и покрытие из резиновой крошки, полимерного или иного искусственного материала.

На территории площадки в огороженном периметре предусмотреть скамейки (не менее двух), урны (не менее двух).

Площадку рассчитать для одновременного пребывания не менее 10 детей и 6 взрослых.

В зоне детской площадки предусмотреть наружное освещение.

Площадные характеристики площадки, пространственное решение, план покрытий, экспликацию оборудования, разработать в процессе проектирования и согласовать с Арендатором.

На территории предусмотреть:

Наружное освещение всей территории Недвижимого имущества в составе МФЗ (в т.ч. проездов) запроектировать в соответствии с СП 52.13330.2016 «Естественное и искусственное освещение. Актуализированная редакция СНиП 23-05-95*», ГОСТ Р 52766-2007 «Автомобильные дороги общего пользования. Элементы обустройства. Общие требования».

При проектировании рассмотреть применение технологии интеллектуального энергоменеджмента с подготовкой технико-экономического обоснования.

На всей территории проектом предусмотреть и выполнить разметку для обеспечения соблюдения принятой схемы организации дорожного движения, схемы парковки, обеспечения безопасности пешеходов.

Для обеспечения соблюдения принятой схемы организации дорожного движения при въезде на территорию МФЗ запроектировать и установить металлическую П-образную опору с размещением технических средств организации дорожного движения (ЗИП), обеспечивающих управление и распределение транспортных потоков, в зависимости от видов транспортных средств (ТС) и разрешенных направлений движения. Предусмотреть дублирование знаков соответствующей дорожной разметкой.

При въезде на и выезде с территории Недвижимого имущества, предназначеннной для движения легковых ТС, предусмотреть размещение габаритных ворот, исключающих доступ грузовых ТС на проезды для легкового транспорта. Параметры габаритных ворот уточнить проектом.

Движение автоцистерны предусмотреть исключительно по проездам, предназначенным для движения грузового транспорта.

Для легкового и грузового транспорта ширину проездов предусмотреть 7,5 метров, для спецтранспорта - согласно действующим нормативам.

Для обеспечения безопасного маневрирования грузовых транспортных средств и пассажирских автобусов на территории МФЗ рекомендуется применять радиус не менее 30 метров.

Проект освещения разработать для всей территории Недвижимого имущества (субарендных частей земельного участка) и согласовать с Арендатором.

Необходимо предусмотреть место для курения, максимально удаленное от топливных резервуаров и рекреационных объектов. Место для курения оборудовать специализированной урной и навесом.

При наличии в пятне застройки комплекса зданий и сооружений, запланированных к строительству в последующие этапы, либо более поздние сроки, в том числе на частях, не являющихся предметом настоящего Договора, в целях соблюдения будущего комплексного

функционирования МФЗ, предусмотреть проектом водоотведение наружных стоков с данных территорий.

В качестве элемента архитектурно-планировочного решения, для оформления комплекса АЗС допустимо разместить перед зданием АЗС флагштоки, но не более трёх, для информирования пользователей дорогами о стоимости топлива допустимо размещение информационной стелы. Габариты стелы и точку размещения согласовать с Арендатором.

АРЕНДАТОР:

Заместитель председателя правления
по операторской деятельности и развитию
пользовательских сервисов Государственной
компании
«Российские автомобильные дороги»

СУБАРЕНДАТОР:

К.Т. Макиев

М.П.

Ф.И.О.

М.П.

от «___» 2022 г. № _____

(ФОРМА)

АКТ ПРИЕМА-ПЕРЕДАЧИ

земельных участков к договору передачи в субаренду
недвижимого имущества, являющегося федеральной собственностью
от «___» 20__ г. № _____

г. Москва

«___» 202__ г.

Государственная компания «Российские автомобильные дороги», именуемая в дальнейшем «Арендатор», в лице _____, действующего на основании _____, передает, а _____, именуемое в дальнейшем «Субарендатор», в лице _____, действующего на основании _____ в соответствии с Договором передачи в субаренду недвижимого имущества, являющегося федеральной собственностью, от _____ № _____ (далее – Договор) принимает:

земельные участки _____
(далее – Недвижимое имущество).

На момент передачи Недвижимое имущество находится в состоянии пригодном для использования в соответствии с целями и условиями его предоставления.

Стороны в отношении передаваемого по настоящему акту Недвижимому имуществу взаимных претензий не имеют.

АРЕНДАТОР:

Заместитель председателя правления по
операторской деятельности и развитию
пользовательских сервисов Государственной
компании
«Российские автомобильные дороги»

СУБАРЕНДАТОР:

_____ Ф.И.О.
М.П.

_____ К.Т. Макиев
М.П.

от «___» 2022 г. № _____

(ФОРМА)

АКТ ПРИЕМА-ПЕРЕДАЧИ (возврата)

земельных участков к договору передачи в субаренду
недвижимого имущества, являющегося федеральной собственностью
от «___» 20__ г. № _____

г. Москва

«___» 202__ г.

_____ именуемое в дальнейшем «Субарендатор» в лице _____, действующего на основании _____, передает, а **Государственная компания «Российские автомобильные дороги»**, именуемая в дальнейшем «Арендатор», в лице _____, действующего на основании _____ в соответствии с Договором передачи в субаренду недвижимого имущества, являющегося федеральной собственностью, от _____ № _____ (далее – Договор) принимает:

земельные участки _____
(далее – Недвижимое имущество).

На момент передачи Недвижимое имущество находится в состоянии пригодном для использования в соответствии с целями и условиями его предоставления, а также в состоянии, указанном в Акте приема-передачи.

Стороны в отношении передаваемого по настоящему акту Недвижимому имуществу взаимных претензий не имеют.

АРЕНДАТОР:

Заместитель председателя правления по
операторской деятельности и развитию
пользовательских сервисов Государственной
компании
«Российские автомобильные дороги»

СУБАРЕНДАТОР:

Ф.И.О.

М.П.

К.Т. Макиев

М.П.

от «___» 202__ г. № _____

ПЕРЕЧЕНЬ

нормативной документации, подлежащей в обязательном порядке учету Субарендатором при проектировании Объектов.

Перечень нормативной документации, подлежащей в обязательном порядке учету Субарендатором при проектировании Объектов принят в соответствии с приказом Государственной компании «Российские автомобильные дороги» от 01.02.2022 № 13 «Об утверждении Перечня нормативных документов, включаемых в проекты долгосрочных инвестиционных соглашений, концессионных соглашений, в договоры на выполнение работ по проведению инженерных изысканий, подготовке технико-экономического обоснования, проектированию, строительству, реконструкции, капитальному ремонту, ремонту, содержанию и комплексному обустройству автомобильных дорог, по подготовке территорий строительства и на оказание услуг по строительному контролю на объектах Государственной компании «Российские автомобильные дороги» (размещен на официальном сайте Государственной компании в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» <https://www.ruhw.ru/> по ссылке: https://www.ruhw.ru/upload/iblock/057/Prikaz_13-ot-01.02.2022_13_01_02_2022_ver1_.PDF_0.PDF⁷).

№ п/п	Обозначение нормативного документа	Наименование нормативного документа
СТАНДАРТЫ		
1.	ГОСТ 17.4.3.02-85	Охрана природы (ССОП). Почвы. Требования к охране плодородного слоя почвы при производстве земляных работ
2.	ГОСТ 17.4.3.03-85	Охрана природы (ССОП). Почвы. Общие требования к методам определения загрязняющих веществ
3.	ГОСТ 17.4.3.04-85	Охрана природы. Почвы. Общие требования к контролю и охране от загрязнения
4.	ГОСТ 17.4.4.02-2017	Охрана природы (ССОП). Почвы. Методы отбора и подготовки проб для химического, бактериологического, гельминтологического анализа
5.	ГОСТ 17.4.3.01-2017	Охрана природы (ССОП). Почвы. Общие требования к отбору проб
6.	ГОСТ Р 58486-2019	Охрана природы. Почвы. Номенклатура показателей санитарного состояния
7.	ГОСТ 17.5.3.05-84	Охрана природы (ССОП). Рекультивация земель. Общие требования к землеванию
8.	ГОСТ 21.701-2013	Система проектной документации для строительства (СПДС). Правила выполнения рабочей документации автомобильных дорог (переиздание)
9.	ГОСТ 21.502-2016	Система проектной документации для строительства (СПДС). Правила выполнения рабочей документации металлических конструкций (переиздание)
10.	ГОСТ Р 21.101-2020	Система проектной документации для строительства (СПДС). Основные требования к проектной и рабочей документации
11.	ГОСТ Р 21.1003-2009	Система проектной документации для строительства (СПДС). Учет и хранение проектной документации (переиздание)
12.	ГОСТ 21.001-2013	Система проектной документации для строительства (СПДС). Общие положения (переиздание)
13.	ГОСТ 21.002-2014	Система проектной документации для строительства (СПДС). Нормоконтроль проектной и рабочей документации
14.	ГОСТ 21.508-2020	Система проектной документации для строительства (СПДС). Правила выполнения рабочей документации генеральных планов предприятий, сооружений и жилищно-гражданских объектов

⁷ При заключении Договора необходимо актуализировать ссылку.

№ п/ п	Обозначение нормативного документа	Наименование нормативного документа
15.	ГОСТ 21.204-2020	Система проектной документации для строительства (СПДС). Условные графические обозначения и изображения элементов генеральных планов и сооружений транспорта
16.	ГОСТ 21.302-2013	Система проектной документации для строительства (СПДС). Условные графические обозначения в документации по инженерно-геологическим изысканиям (переиздание)
17.	ГОСТ Р 21.703-2020	Система проектной документации для строительства (СПДС). Правила выполнения рабочей документации проводных средств связи
18.	ГОСТ 21.704-2011	Система проектной документации для строительства (СПДС). Правила выполнения рабочей документации наружных сетей водоснабжения и канализации (с изменением № 1)
19.	ГОСТ 21.110-2013	Система проектной документации для строительства (СПДС). Спецификация оборудования, изделий и материалов (с поправкой)
20.	ГОСТ 5180-2015	Грунты. Методы лабораторного определения физических характеристик
21.	ГОСТ 12071-2014	Грунты. Отбор, упаковка, транспортирование и хранение образцов
22.	ГОСТ 12248.1-11-2020	Грунты. Методы определения характеристик
23.	ГОСТ 12536-2014	Грунты. Методы лабораторного определения гранулометрического (зернового) и микроагрегатного состава
24.	ГОСТ 19912-2012	Грунты. Методы полевых испытаний статическим и динамическим зондированием (с изменением № 1)
25.	ГОСТ 20276.1-2020	Грунты. Методы испытания штампом
26.	ГОСТ 20276.2-2020	Грунты. Метод испытания радиальным прессиометром
27.	ГОСТ 20276.3-2020	Грунты. Метод испытания горячим штампом мерзлых грунтов
28.	ГОСТ 20276.4-2020	Грунты. Метод среза целиков грунта
29.	ГОСТ 20522-2012	Грунты. Методы статистической обработки результатов испытаний
30.	ГОСТ 22733-2016	Грунты. Метод лабораторного определения максимальной плотности (с поправкой)
31.	ГОСТ 23061-2012	Грунты. Методы радиоизотопных измерений плотности и влажности
32.	ГОСТ 23161-2012	Грунты. Метод лабораторного определения характеристик просадочности (переиздание)
33.	ГОСТ 23278-2014	Грунты. Методы полевых испытаний проницаемости
34.	ГОСТ 23740-2016	Грунты. Методы определения содержания органических веществ
35.	ГОСТ 24846-2019	Грунты. Методы измерения деформаций оснований зданий и сооружений
36.	ГОСТ 24847-2017	Грунты. Методы определения глубины сезонного промерзания
37.	ГОСТ 25100-2020	Грунты. Классификация
38.	ГОСТ 25358-2020	Грунты. Метод полевого определения температуры
39.	ГОСТ 25584-2016	Грунты. Методы лабораторного определения коэффициента фильтрации (с поправкой)
40.	ГОСТ 26262-2014	Грунты. Методы полевого определения глубины сезонного оттаивания (переиздание)
41.	ГОСТ 27217-2012	Грунты. Метод полевого определения удельных касательных сил морозного пучения
42.	ГОСТ 28622-2012	Грунты. Метод лабораторного определения степени пучинистости (переиздание)
43.	ГОСТ 30416-2020	Грунты. Лабораторные испытания. Общие положения
44.	ГОСТ 30672-2019	Грунты. Полевые испытания. Общие положения
45.	ГОСТ 24847-2017	Грунты. Методы определения глубины сезонного промерзания
46.	ГОСТ Р 56726-2015	Грунты. Метод лабораторного определения удельной касательной силы морозного пучения (с изменением №1)
47.	ГОСТ 30491-2012	Смеси органоминеральные и грунты, укрепленные органическими вяжущими, для дорожного и аэродромного строительства. Технические условия (переиздание)

№ п/ п	Обозначение нормативного документа	Наименование нормативного документа
48.	ГОСТ 23558-94	Смеси щебеноочно-гравийно-песчаные и грунты, обработанные неорганическими вяжущими материалами, для дорожного и аэродромного строительства. Технические условия (с изменениями № 1, 2)
49.	ГОСТ Р 55028-2012	Дороги автомобильные общего пользования. Материалы геосинтетические для дорожного строительства. Классификация, термины и определения (переиздание)
50.	ГОСТ Р 55029-2020	Дороги автомобильные общего пользования. Материалы геосинтетические для армирования асфальтобетонных слоев дорожной одежды. Технические требования
51.	ГОСТ Р 55030-2012	Дороги автомобильные общего пользования. Материалы геосинтетические для дорожного строительства. Метод определения прочности при растяжении (переиздание)
52.	ГОСТ Р 55031-2012	Дороги автомобильные общего пользования. Материалы геосинтетические для дорожного строительства. Метод определения устойчивости к ультрафиолетовому излучению (переиздание)
53.	ГОСТ Р 55032-2012	Дороги автомобильные общего пользования. Материалы геосинтетические для дорожного строительства. Метод определения устойчивости к многократному замораживанию и оттаиванию (переиздание)
54.	ГОСТ Р 55033-2012	Дороги автомобильные общего пользования. Материалы геосинтетические для дорожного строительства. Метод определения гибкости при отрицательных температурах (переиздание)
55.	ГОСТ Р 55034-2012	Дороги автомобильные общего пользования. Материалы геосинтетические для армирования асфальтобетонных слоев дорожной одежды. Метод определения теплостойкости (переиздание)
56.	ГОСТ Р 55035-2012	Дороги автомобильные общего пользования. Материалы геосинтетические для дорожного строительства. Метод определения устойчивости к агрессивным средам (переиздание)
57.	ГОСТ Р 56335-2015	Дороги автомобильные общего пользования. Материалы геосинтетические для дорожного строительства. Метод определения прочности при статическом продавливании (с поправкой)
58.	ГОСТ Р 56336-2015	Дороги автомобильные общего пользования. Материалы геосинтетические. Метод определения стойкости к циклическим нагрузкам (переиздание)
59.	ГОСТ Р 56337-2015	Дороги автомобильные общего пользования. Материалы геосинтетические. Метод определения прочности при динамическом продавливании (испытание падающим конусом) (переиздание)
60.	ГОСТ Р 56338-2015	Дороги автомобильные общего пользования. Материалы геосинтетические для армирования нижних слоев основания дорожной одежды. Технические требования (переиздание)
61.	ГОСТ Р 56339-2015	Дороги автомобильные общего пользования. Материалы геосинтетические для дорожного строительства. Метод определения ползучести при растяжении и разрыва при ползучести (переиздание)
62.	ГОСТ Р 58830-2020	Дороги автомобильные общего пользования. Материалы геосинтетические для дорожного строительства. Методика определения устойчивости геосинтетических материалов к микробиологическому воздействию
63.	ГОСТ Р 56419-2015	Дороги автомобильные общего пользования. Материалы геосинтетические для разделения слоев дорожной одежды из минеральных материалов. Технические требования
64.	ГОСТ Р 52608-2006	Материалы геотекстильные. Методы определения водопроницаемости
65.	ГОСТ Р 53238-2008	Материалы геотекстильные. Метод определения характеристики пор
66.	ГОСТ 10060-2012	Бетоны. Методы определения морозостойкости (с поправками)
67.	ГОСТ 10180-2012	Бетоны. Методы определения прочности по контрольным образцам
68.	ГОСТ 12730.0-2020	Бетоны. Общие требования к методам определения плотности, влажности, водопоглощения, пористости и водонепроницаемости
69.	ГОСТ 12730.1-2020	Бетоны. Метод определения плотности
70.	ГОСТ 12730.2-2020	Бетоны. Метод определения влажности (с поправкой)

№ п/ п	Обозначение нормативного документа	Наименование нормативного документа
71.	ГОСТ 12730.3-2020	Бетоны. Метод определения водопоглощения
72.	ГОСТ 12730.5-2018	Бетоны. Методы определения водонепроницаемости
73.	ГОСТ 12852.0-2020	Бетон ячеистый. Общие требования к методам испытаний
74.	ГОСТ 12852.5-2020	Бетон ячеистый. Метод определения коэффициента паропроницаемости
75.	ГОСТ 12852.6-2020	Бетон ячеистый. Метод определения сорбционной влажности
76.	ГОСТ 22690-2015	Бетоны. Определение прочности механическими методами неразрушающего контроля
77.	ГОСТ 22783-77	Бетоны. Метод ускоренного определения прочности на сжатие
78.	ГОСТ 24316-80	Бетоны. Метод определения тепловыделения при твердении
79.	ГОСТ 24452-80	Бетоны. Методы определения призменной прочности, модуля упругости и коэффициента Пуассона
80.	ГОСТ 24544-2020	Бетоны. Методы определения деформаций усадки и ползучести
81.	ГОСТ 24545-81	Бетоны. Методы испытаний на выносливость
82.	ГОСТ 25192-2012	Бетоны. Классификация и общие технические требования (переиздание)
83.	ГОСТ 25214-82	Бетон силикатный плотный. Технические условия
84.	ГОСТ Р 58895-2020	Бетоны химически стойкие. Технические условия
85.	ГОСТ 31359-2007	Бетоны ячеистые автоклавного твердения. Технические условия
86.	ГОСТ 26134-2016	Бетоны. Ультразвуковой метод определения морозостойкости (переиздание)
87.	ГОСТ 26633-2015	Бетоны тяжелые и мелкозернистые. Технические условия
88.	ГОСТ 27005-2014	Бетоны легкие и ячеистые. Правила контроля средней плотности
89.	ГОСТ 29167-91	Бетоны. Методы определения характеристики трещиностойкости (вязкости разрушения) при статическом нагружении
90.	ГОСТ 18105-2018	Бетоны. Правила контроля и оценки прочности (с поправкой)
91.	ГОСТ 27006-2019	Бетоны. Правила подбора состава
92.	ГОСТ 13015-2012	Изделия бетонные и железобетонные для строительства. Общие технические требования. Правила приемки, маркировки, транспортирования и хранения (переиздание)
93.	ГОСТ 17625-83	Конструкция и изделия железобетонные. Радиационный метод определения толщины защитного слоя бетона, размеров и расположения арматуры
94.	ГОСТ 22362-77	Конструкции железобетонные. Методы измерения силы натяжения арматуры
95.	ГОСТ 22904-93	Конструкции железобетонные. Магнитный метод определения толщины защитного слоя бетона и расположения арматуры
96.	ГОСТ 19804-2012	Сваи железобетонные заводского изготовления. Общие технические условия
97.	ГОСТ 20054-2016	Трубы бетонные безнапорные. Технические условия
98.	ГОСТ 22000-86	Трубы бетонные и железобетонные. Типы и основные параметры
99.	ГОСТ 25818-2017	Золы-уноса тепловых электростанций для бетонов. Технические условия.
100.	ГОСТ 24547-2016	Звенья железобетонные водопропускных труб под насыпи автомобильных и железных дорог. Общие технические условия (переиздание)
101.	ГОСТ 24211-2008	Добавки для бетонов и строительных растворов. Общие технические условия (с изменением № 1, с поправкой)
102.	ГОСТ 32496-2013	Заполнители пористые для легких бетонов. Технические условия (переиздание)
103.	ГОСТ 25592-2019	Смеси золошлаковые тепловых электростанций для бетонов. Технические условия
104.	ГОСТ 31015-2002	Смеси асфальтобетонные и асфальтобетон щебеноочно-мастичные. Технические условия (с поправкой)
105.	ГОСТ 9128-2009	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон. Технические условия
106.	ГОСТ 7473-2010	Смеси бетонные. Технические условия (с поправкой)
107.	ГОСТ 10181-2014	Смеси бетонные. Методы испытаний

№ п/ п	Обозначение нормативного документа	Наименование нормативного документа
108.	ГОСТ 26644-85	Щебень и песок из шлаков тепловых электростанций для бетона. Технические условия (с изменением № 1)
109.	ГОСТ 31383-2008	Защита бетонных и железобетонных конструкций от коррозии. Методы испытаний
110.	ГОСТ 23732-2011	Вода для бетонов и строительных растворов. Технические условия
111.	ГОСТ 310.1-76	Цементы. Методы испытаний. Общие положения (с изменением № 1)
112.	ГОСТ 310.2-76	Цементы. Методы определение тонкости помола (с изменением № 1)
113.	ГОСТ 310.3-76	Цементы. Методы определения нормальной густоты, сроков схватывания и равномерности изменения объема (с изменением №1)
114.	ГОСТ 310.4-81	Цементы. Методы определения предела прочности при изгибе и сжатии (с изменениями № 1,2)
115.	ГОСТ 310.5-88	Цементы. Метод определения тепловыделения
116.	ГОСТ 310.6-2020	Цементы. Метод определения водоотделения
117.	ГОСТ 11052-74	Цемент гипсоглиноземистый расширяющийся
118.	ГОСТ 22266-2013	Цементы сульфатостойкие. Технические условия
119.	ГОСТ 30515-2013	Цементы. Общие технические условия (переиздание с поправкой, с изменением №1)
120.	ГОСТ 5382-2019	Цементы и материалы цементного производства. Методы химического анализа
121.	ГОСТ 30744-2001	Цементы. Методы испытаний с использованием полифракционного песка (с поправкой, с изменением №1)
122.	ГОСТ Р 58100-2018	Оценка соответствия. Правила сертификации цементов. Требования к технологическому регламенту производства цемента
123.	ГОСТ 24640-91 (СТ СЭВ 6824-89)	Добавки для цементов. Классификация (с изменением №1)
124.	ГОСТ 31108-2020	Цементы общестроительные. Технические условия
125.	ГОСТ Р 56829-2015	Интеллектуальные транспортные системы. Термины и определения
126.	ГОСТ Р 8.589-2001	Государственная система обеспечения единства измерений (ГСИ). Контроль загрязнения окружающей природной среды. Метрологическое обеспечение. Общие положения
127.	ГОСТ Р 8.905-2015	Государственная система обеспечения единства измерений (ГСИ). Манометры показывающие. Рабочие средства измерений. Метрологические требования и методы испытаний (Переиздание)
128.	ГОСТ 15.601-98	Система разработки и постановки продукции на производство (СРПП). Техническое обслуживание и ремонт техники. Основные положения
129.	ГОСТ 15971-90	Системы обработки информации. Термины и определения
130.	ГОСТ 19.101-77	Единая система программной документации (ЕСПД). Виды программ и программных документов (с изменением № 1)
131.	ГОСТ 19.102-77	Единая система программной документации (ЕСПД). Стадии разработки
132.	ГОСТ 19.105-78	Единая система программной документации (ЕСПД). Общие требования к программным документам (с изменением № 1)
133.	ГОСТ 19.701-90	Единая система программной документации (ЕСПД). Схемы алгоритмов, программ, данных и систем. Обозначения условные и правила выполнения
134.	ГОСТ 19.201-78	Единая система программной документации (ЕСПД). Техническое задание. Требования к содержанию и оформлению (с изменением № 1)
135.	ГОСТ 19.202-78	Единая система программной документации (ЕСПД). Спецификация. Требования к содержанию и оформлению (с изменением № 1)
136.	ГОСТ 19.401-78	Единая система программной документации (ЕСПД). Текст программы. Требования к содержанию и оформлению (с изменением № 1)
137.	ГОСТ 19.501-78	Единая система программной документации (ЕСПД). Формуляр. Требования к содержанию и оформлению
138.	ГОСТ 19.502-78	Единая система программной документации (ЕСПД). Описание применения. Требования к содержанию и оформлению (с изменением № 1)

№ п/ п	Обозначение нормативного документа	Наименование нормативного документа
139.	ГОСТ 19.503-79	Единая система программной документации (ЕСПД). Руководство системного программиста. Требования к содержанию и оформлению (с изменением № 1)
140.	ГОСТ 19.504-79	Единая система программной документации (ЕСПД). Руководство программиста. Требования к содержанию и оформлению (с изменением № 1)
141.	ГОСТ 19.505-79	Единая система программной документации (ЕСПД). Руководство оператора. Требования к содержанию и оформлению (с изменением № 1)
142.	ГОСТ 19.506-79	Единая система программной документации (ЕСПД). Описание языка. Требования к содержанию и оформлению (с изменением № 1)
143.	ГОСТ 19.507-79	Единая система программной документации (ЕСПД). Ведомость эксплуатационных документов (с изменением № 1)
144.	ГОСТ 19.508-79	Единая система программной документации (ЕСПД). Руководство по техническому обслуживанию. Требования к содержанию и оформлению
145.	ГОСТ 19.603-78	Единая система программной документации (ЕСПД). Общие правила внесения изменений (с изменением № 1)
146.	ГОСТ Р 57193-2016	Системная и программная инженерия. Процессы жизненного цикла систем
147.	ГОСТ Р 56713-2015 (ISO/IEC/IEEE 15289:2011)	Системная и программная инженерия. Содержание информационных продуктов процесса жизненного цикла систем и программного обеспечения (документация)
148.	ГОСТ 24.301-80	Система технической документации на АСУ. Общие требования к выполнению текстовых документов (с изменениями № 1, 2)
149.	ГОСТ 24.302-80	Система технической документации на АСУ. Общие требования к выполнению схем (с изменениями № 1, 2, 3)
150.	ГОСТ 24.303-80	Система технической документации на АСУ. Обозначения условные графические технических средств
151.	ГОСТ 24.304-82	Система технической документации на АСУ. Требования к выполнению чертежей (с изменением № 1)
152.	ГОСТ 24.401-80	Система технической документации на АСУ. Внесение изменений (с изменениями № 1, 2)
153.	ГОСТ 24.501-82	Автоматизированные системы управления дорожным движением. Общие требования
154.	ГОСТ 34.601-90	Информационная технология (ИТ). Комплекс стандартов на автоматизированные системы. Автоматизированные системы. Стадии создания
155.	ГОСТ Р 59853-2021	Информационные технологии. Комплекс стандартов на автоматизированные системы. Автоматизированные системы. Термины и определения
156.	ГОСТ 34.201-2020	Информационные технологии. Комплекс стандартов на автоматизированные системы. Виды, комплектность и обозначение документов при создании автоматизированных систем
157.	ГОСТ 34.401-90	Информационная технология (ИТ). Комплекс стандартов на автоматизированные системы. Средства технические периферийные автоматизированных систем дорожного движения. Типы и технические требования
158.	ГОСТ 34.602-2020	Информационные технологии. Комплекс стандартов на автоматизированные системы. Техническое задание на создание автоматизированной системы
159.	ГОСТ Р 59792-2021	Информационные технологии. Комплекс стандартов на автоматизированные системы. Виды испытаний автоматизированных систем
160.	ГОСТ Р 53113.1-2008	Информационная технология (ИТ). Защита информационных технологий и автоматизированных систем от угроз информационной безопасности, реализуемых с использованием скрытых каналов. Часть 1. Общие положения
161.	ГОСТ Р 53113.2-2009	Информационная технология (ИТ). Защита информационных технологий и автоматизированных систем от угроз информационной безопасности, реализуемых с использованием скрытых каналов. Часть 2. Рекомендации по организации защиты информации, информационных технологий и автоматизированных систем от атак с использованием скрытых каналов
162.	ГОСТ Р 53245-2008	Информационные технологии (ИТ). Системы кабельные структурированные. Монтаж основных узлов системы. Методы испытания

№ п/ п	Обозначение нормативного документа	Наименование нормативного документа
163.	ГОСТ Р 53246-2008	Информационные технологии (ИТ). Системы кабельные структурированные. Проектирование основных узлов системы. Общие требования
164.	ГОСТ Р ИСО/МЭК ТО 19791-2008	Информационная технология (ИТ). Методы и средства обеспечения безопасности. Оценка безопасности автоматизированных систем
165.	ГОСТ 23545-79	Автоматизированные системы управления дорожным движением. Условные обозначения на схемах и планах (с изменением № 1)
166.	ГОСТ 34.603-92	Информационная технология. Виды испытаний автоматизированных систем
167.	ГОСТ Р ИСО/МЭК ТО 9294-93	Информационная технология (ИТ). Руководство по управлению документированием программного обеспечения
168.	ГОСТ Р ИСО/МЭК 12119-2000	Информационная технология (ИТ). Пакеты программ. Требования к качеству и тестирование
169.	ГОСТ Р 34.10-2012	Информационная технология (ИТ). Криптографическая защита информации. Процессы формирования и проверки электронной цифровой подписи
170.	ГОСТ Р 34.11-2012	Информационная технология. Криптографическая защита информации. Функция хэширования (с поправкой)
171.	ГОСТ 34.12-2018	Информационная технология (ИТ). Криптографическая защита информации. Блочные шифры (с поправками)
172.	ГОСТ 34.13-2018	Информационная технология (ИТ). Криптографическая защита информации. Режимы работы блочных шифров (с поправкой)
173.	ГОСТ Р ИСО/МЭК 27005-2010	Информационная технология (ИТ). Методы и средства обеспечения безопасности. Менеджмент риска информационной безопасности
174.	ГОСТ Р ИСО/МЭК ТО 13335-5-2006	Информационная технология (ИТ). Методы и средства обеспечения безопасности. Часть 5. Руководство по менеджменту безопасности сети
175.	ГОСТ Р ИСО/МЭК 15408-1-2012	Информационная технология (ИТ). Методы и средства обеспечения безопасности. Критерии оценки безопасности информационных технологий. Часть 1. Введение и общая модель
176.	ГОСТ Р ИСО/МЭК 15408-2-2013	Информационная технология (ИТ). Методы и средства обеспечения безопасности. Критерии оценки безопасности информационных технологий. Часть 2. Функциональные компоненты безопасности
177.	ГОСТ Р ИСО/МЭК 15408-3-2013	Информационная технология (ИТ). Методы и средства обеспечения безопасности. Критерии оценки безопасности информационных технологий. Часть 3. Компоненты доверия к безопасности
178.	ГОСТ Р 57628-2017	Информационная технология (ИТ). Методы и средства обеспечения безопасности. Руководство по разработке профилей защиты и заданий по безопасности
179.	ГОСТ Р ИСО/МЭК ТО 18044-2007	Информационная технология (ИТ). Методы и средства обеспечения безопасности. Менеджмент инцидентов информационной безопасности (переиздание)
180.	ГОСТ Р ИСО/МЭК 27001-2021	Информационная технология. Методы и средства обеспечения безопасности. Системы менеджмента информационной безопасности. Требования
181.	ГОСТ Р ИСО/МЭК 27004-2021	Информационные технологии. Методы и средства обеспечения безопасности. Менеджмент информационной безопасности. Мониторинг, оценка защищенности, анализ и оценивание
182.	ГОСТ Р ИСО/МЭК 27006-2020	Информационная технология (ИТ). Методы и средства обеспечения безопасности. Требования к органам, осуществляющим аудит и сертификацию систем менеджмента информационной безопасности
183.	ГОСТ Р 59792-2021	Информационные технологии (ИТ). Комплекс стандартов на автоматизированные системы. Виды испытаний автоматизированных систем
184.	ГОСТ Р 56294-2014	Интеллектуальные транспортные системы. Требования к функциональной и физической архитектуре интеллектуальных транспортных систем
185.	ГОСТ Р 56351-2015	Интеллектуальные транспортные системы. Косвенное управление транспортными потоками. Требования к технологиям информирования участников дорожного движения посредством динамических информационных табло

№ п/ п	Обозначение нормативного документа	Наименование нормативного документа
186.	ГОСТ Р 56350-2015	Интеллектуальные транспортные системы. Косвенное управление транспортными потоками. Требования к динамическим информационным табло
187.	ГОСТ Р 56675-2015	Интеллектуальные транспортные системы. Подсистема контроля и учета состояния автомобильных дорог города, региона на основе анализа телематических данных дорожных машин
188.	ГОСТ Р ИСО 14813-1-2011	Интеллектуальные транспортные системы. Схема построения архитектуры интеллектуальных транспортных систем. Часть 1. Сервисные домены в области интеллектуальных транспортных систем, сервисные группы и сервисы
189.	ГОСТ Р ИСО 21214-2015	Интеллектуальные транспортные системы. Радиоинтерфейс непрерывного действия, длинный и средний диапазоны (CALM). Инфракрасные системы (переиздание)
190.	ГОСТ Р ИСО 21218-2015	Интеллектуальные транспортные системы. Доступ к наземным мобильным средствам связи (CALM). Поддержка технологии доступа
191.	ГОСТ Р 57186-2016	Интеллектуальные транспортные системы. Система контроля и учета состояния автомобильных дорог. Назначение, состав и характеристики бортового навигационно-связного оборудования дорожных машин
192.	ГОСТ Р 56293-2014	Интеллектуальные транспортные системы. Технология и организация ситуационного управления пассажирским транспортом. Требования к организации, функциям и решаемым задачам при обслуживании массовых спортивных мероприятий
193.	ГОСТ Р ИСО 17261-2014	Интеллектуальные транспортные системы. Автоматическая идентификация транспортных средств и оборудования. Архитектура и терминология в секторе интермодальных грузовых перевозок (переиздание)
194.	ГОСТ Р 56670-2015	Интеллектуальные транспортные системы. Подсистема мониторинга параметров транспортных потоков на основе анализа телематических данных городского пассажирского транспорта
195.	ГОСТ Р ИСО 22178-2016	Интеллектуальные транспортные системы. Низкоскоростные системы слежения. Требования к эксплуатации и процедуре испытаний.
196.	ГОСТ Р 57187-2016	Интеллектуальные транспортные системы. Протокол обмена данными бортового телематического устройства транспортного средства городского пассажирского транспорта с системой диспетчерского управления
197.	ISO 17264:2009	Интерфейсы автоматической идентификации транспортных средств и оборудования (AVI/AEI)
198.	ISO 17267:2009	Интеллектуальные транспортные системы. Навигационные системы. Интерфейс прикладного применения
199.	ГОСТ 24.703-85	Единая система стандартов автоматизированных систем управления. Типовые проектные решения в АСУ. Основные положения
200.	ГОСТ 24.701-86	Единая система стандартов автоматизированных систем управления. Надежность автоматизированных систем управления. Основные положения
201.	ГОСТ 24.702-85	Единая система стандартов автоматизированных систем управления. Эффективность автоматизированных систем управления. Основные положения
202.	ГОСТ 27.102-2021	Надежность в технике. Надежность объекта. Термины и определения
203.	ГОСТ Р ИСО 24534-1-2014	Автоматическая идентификация транспортных средств и оборудования. Электронная регистрационная идентификация (ERI) транспортных средств. Часть 1. Архитектура
204.	ГОСТ Р ИСО 17573-2014	Электронный сбор платежей. Архитектура систем для взимания платы за проезд транспортных средств
205.	ГОСТ Р 52266-2020	Кабели оптические. Общие технические условия (с поправкой)
206.	ГОСТ Р МЭК 794-1-93	Кабели оптические. Общие технические требования
207.	ГОСТ Р МЭК 60794-1-23-2017	Кабели оптические. Часть 1-23. Общие технические требования. Основные методы испытаний оптических кабелей. Методы испытаний элементов кабеля (переиздание)
208.	ГОСТ Р МЭК 60794-1-22-2017	Кабели оптические. Часть 1-22. Общие технические требования. Основные методы испытаний оптических кабелей. Методы испытаний на воздействия внешних факторов (с поправкой)

№ п/ п	Обозначение нормативного документа	Наименование нормативного документа
209.	ГОСТ Р МЭК 60794-1-2-2017	Кабели оптические. Часть 1-2. Общие технические требования. Основные методы испытаний оптических кабелей. Общее руководство (переиздание)
210.	ГОСТ Р 53316-2021	Электропроводки. Сохранение работоспособности в условиях стандартного температурного режима пожара. Методы испытаний
211.	ГОСТ 12.2.049-80	Система стандартов безопасности труда. Оборудование производственное. Общие эргономические требования
212.	ГОСТ 24750-81	Средства технические вычислительной техники. Общие требования технической эстетики
213.	ГОСТ 20397-82	Средства технические малых электронных вычислительных машин. Общие технические требования, приемка, методы испытаний, маркировка, упаковка, транспортирование и хранение, гарантии изготовителя
214.	ГОСТ 21552-84	Средства вычислительной техники. Общие технические требования, приемка, методы испытания, маркировка, упаковка, транспортирование и хранение (с изменениями № 1, 2, 3)
215.	ГОСТ Р 52870-2007	Средства отображения информации коллективного пользования. Требования к визуальному отображению информации и способы измерения
216.	ГОСТ Р 50739-95	Средства вычислительной техники. Защита от несанкционированного доступа к информации. Общие технические требования
217.	ГОСТ 31380-2009	Глобальные навигационные спутниковые системы. Аппаратура потребителей
218.	ГОСТ Р 53940-2010	Контрольно-кассовая техника. Общие требования к продукции и порядку ее применения
219.	ГОСТ Р 52324-2005 (ИСО 13406-2:2001)	Эргономические требования к работе с визуальными дисплеями, основанными на плоских панелях. Часть 2. Эргономические требования к дисплеям с плоскими панелями
220.	ГОСТ Р 50922-2006	Защита информации. Основные термины и определения
221.	ГОСТ Р 51583-2014	Защита информации. Порядок создания автоматизированных систем в защищенном исполнении. Общие положения
222.	ГОСТ Р 56093-2014	Защита информации. Автоматизированные системы в защищенном исполнении. Средства обнаружения преднамеренных силовых электромагнитных воздействий. Общие требования
223.	ГОСТ Р 53114-2008	Защита информации. Обеспечение информационной безопасности в организации. Основные термины и определения
224.	ГОСТ Р 53115-2008	Защита информации. Испытание технических средств обработки информации на соответствие требованиям защищенности от несанкционированного доступа. Методы и средства
225.	ГОСТ Р 53131-2008 (ИСО/МЭК ТО 24762:2008)	Защита информации. Рекомендации по услугам восстановления после чрезвычайных ситуаций функций и механизмов безопасности информационных и телекоммуникационных технологий. Общие положения
226.	ГОСТ 12.1.010-76	Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Взрывобезопасность. Общие требования (с изменением № 1)
227.	ГОСТ Р 12.2.011-2012	Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Машины строительные, дорожные и землеройные. Общие требования безопасности
228.	ГОСТ 12.4.026-2015	Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная. Назначение и правила применения. Общие технические требования и характеристики. Методы испытаний (с поправками, с изменением № 1)
229.	ГОСТ 12.3.033-84	Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Строительные машины. Общие требования безопасности при эксплуатации
230.	ГОСТ 12.0.230.5-2018	Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Системы управления охраной труда. Методы оценки риска для обеспечения безопасности выполнения работ
231.	ГОСТ 12.2.007-75	Система стандартов безопасности труда
232.	ГОСТ 12.1.019-2017	Система стандартов безопасности труда. Электробезопасность. Общие требования и номенклатура видов защиты

№ п/ п	Обозначение нормативного документа	Наименование нормативного документа
233.	ГОСТ 12.1.030-81	Система стандартов безопасности труда. Электробезопасность. Защитное заземление. Зануление (с изменением №1)
234.	ГОСТ 4333-2021	Нефтепродукты. Методы определения температур вспышки и воспламенения в открытом тигле
235.	ГОСТ 32018-2012	Изделия строительно-дорожные из природного камня. Технические условия
236.	ГОСТ 8267-93	Щебень и гравий из плотных горных пород для строительных работ. Технические условия (с изменениями № 1-4)
237.	ГОСТ 8269.0-97	Щебень и гравий из плотных горных пород и отходов промышленного производства для строительных работ. Методы физико-механических испытаний (с изменениями № 1, 2, с поправками)
238.	ГОСТ 8269.1-97	Щебень и гравий из плотных горных пород и отходов промышленного производства для строительных работ. Методы химического анализа
239.	ГОСТ 22263-76	Щебень и песок из пористых горных пород. Технические условия (с изменением № 1)
240.	ГОСТ 10832-2009	Песок и щебень перлитовые вспученные. Технические условия
241.	ГОСТ 8736-2014	Песок для строительных работ. Технические условия (с поправкой, с изменением №1)
242.	ГОСТ 25607-2009	Смеси щебено-гравийно-песчаные для покрытий и оснований автомобильных дорог и аэродромов. Технические условия
243.	ГОСТ 8735-88	Песок для строительных работ. Методы испытаний (с изменениями № 1, 2, с поправкой)
244.	ГОСТ 20444-2014	Шум. Транспортные потоки. Методы определения шумовой характеристики (переиздание)
245.	ГОСТ Р 58064-2018	Трубы стальные сварные для строительных конструкций. Технические условия
246.	ГОСТ 22245-90	Битумы нефтяные дорожные вязкие. Технические условия (с изменением № 1)
247.	ГОСТ 23118-2019	Конструкции стальные строительные. Общие технические условия
248.	ГОСТ 23337-2014	Шум. Методы измерения шума на селитебной территории и в помещениях жилых и общественных зданий (с поправкой)
249.	ГОСТ Р 58943-2020	Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Контроль точности
250.	ГОСТ 23735-2014	Смеси песчано-гравийные для строительных работ. Технические условия
251.	ГОСТ 30108-94	Материалы и изделия строительные. Определение удельной эффективной активности естественных радионуклидов (с изменениями № 1, 2)
252.	ГОСТ Р 56925-2016	Дороги автомобильные и аэродромы. Методы измерения неровностей оснований и покрытий
253.	ГОСТ 30693-2000	Мастики кровельные и гидроизоляционные. Общие технические условия
254.	ГОСТ 30772-2001	Ресурсосбережение. Обращение с отходами. Термины и определения
255.	ГОСТ 31424-2010	Материалы строительные нерудные из отсевов дробления плотных горных пород при производстве щебня. Технические условия
256.	ГОСТ 31426-2010	Породы горные рыхлые для производства песка, гравия и щебня для строительных работ. Технические требования и методы испытаний (переиздание)
257.	ГОСТ 32959-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Габариты приближения (переиздание)
258.	ГОСТ 33119-2014	Конструкции полимерные композитные для пешеходных мостов и путепроводов. Технические условия
259.	ГОСТ 3634-2019	Люки смотровых колодцев и дождеприемники ливнесточных колодцев. Технические условия (с поправкой)
260.	ГОСТ Р 50571.5.54-2013/ МЭК 60364-5-54:2011	Электроустановки низковольтные. Часть 5-54. Заземляющие устройства, защитные проводники и проводники уравнивания потенциалов
261.	ГОСТ Р 50597-2017	Дороги автомобильные и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения. Методы контроля (с поправками)

№ п/ п	Обозначение нормативного документа	Наименование нормативного документа
262.	ГОСТ Р 51256-2018	Технические средства организации дорожного движения. Разметка дорожная. Классификация. Технические требования (с изменением № 1)
263.	ГОСТ Р 51582-2000	Технические средства организации дорожного движения. Знаки дорожные «Пункт контроля международных автомобильных перевозок» и «Пост дорожно-патрульной службы» (переиздание)
264.	ГОСТ Р 51872-2019	Документация исполнительная геодезическая. Правила выполнения
265.	ГОСТ Р 52044-2003	Наружная реклама на автомобильных дорогах и территориях городских и сельских поселений. Общие технические требования к средствам наружной рекламы. Правила размещения. (с изменениями № 1, 2, 3, с поправкой)
266.	ГОСТ Р 58952.1-2020	Эмульсии битумные дорожные. Технические условия
267.	ГОСТ Р 52129-2003	Порошок минеральный для асфальтобетонных и органоминеральных смесей. Технические условия (с поправкой)
268.	ГОСТ Р 52282-2004	Технические средства организации дорожного движения. Светофоры дорожные. Типы и основные параметры. Общие технические требования. Методы испытаний (с изменением № 1)
269.	ГОСТ Р 52289-2019	Технические средства организации дорожного движения. Правила применения дорожных знаков, разметки, светофоров, дорожных ограждений и направляющих устройств (с поправкой)
270.	ГОСТ Р 52399-2022	Дороги автомобильные общего пользования. Геометрические элементы. Технические требования
271.	ГОСТ Р 59401-2021	Дороги автомобильные общего пользования. Ограничивающие пешеходные и защитные ограждения. Общие технические условия
272.	ГОСТ Р 52290-2004	Технические средства организации дорожного движения. Знаки дорожные. Общие технические требования (с поправками, с изменениями № 1,2 ,3)
273.	ГОСТ Р 52398-2005	Классификация автомобильных дорог. Основные параметры и требования
274.	ГОСТ Р 52577-2006	Дороги автомобильные общего пользования. Методы определения параметров геометрических элементов автомобильных дорог
275.	ГОСТ 32484.1-2013 (EN 14399-1:2005)	Болтокомплекты высокопрочные для предварительного натяжения конструкционные. Общие требования
276.	ГОСТ 32484.3-2013 (EN 14399-3:2005)	Болтокомплекты высокопрочные для предварительного натяжения конструкционные. Система HR - комплекты шестигранных болтов и гаек (с поправкой)
277.	ГОСТ ISO 8992-2015	Изделия крепежные. Общие требования для болтов, винтов, шпилек и гаек (с поправкой)
278.	ГОСТ 32484.5-2013 (EN 14399-5:2005)	Болтокомплекты высокопрочные для предварительного натяжения конструкционные. Плоские шайбы
279.	ГОСТ Р 52748-2007	Дороги автомобильные общего пользования. Нормативные нагрузки, расчетные схемы нагрузления и габариты приближения (с поправками)
280.	ГОСТ Р 52765-2007	Дороги автомобильные общего пользования. Элементы обустройства. Классификация (с изменением № 1)
281.	ГОСТ Р 52766-2007	Дороги автомобильные общего пользования. Элементы обустройства. Общие требования (с изменениями № 1, 2)
282.	ГОСТ Р 52767-2007	Дороги автомобильные общего пользования. Элементы обустройства. Методы определения параметров
283.	ГОСТ Р 53627-2009	Покрытие полимерное тонкослойное проезжей части мостов. Технические условия
284.	ГОСТ Р 53628-2009	Опорные части металлические катковые для мостостроения. Технические условия (переиздание)
285.	ГОСТ Р 53629-2009	Шпунт и шпунт-сваи из стальных холодногнутых профилей. Технические условия
286.	ГОСТ Р 53664-2009	Болты высокопрочные цилиндрические и конические для мостостроения, гайки и шайбы к ним. Технические условия
287.	ГОСТ Р 53691-2009	Ресурсосбережение. Обращение с отходами. Паспорт отхода I-IV класса опасности. Основные требования

№ п/ п	Обозначение нормативного документа	Наименование нормативного документа
288.	ГОСТ Р 53772-2010	Канаты стальные арматурные семипроволочные стабилизированные. Технические условия (с изменением № 1)
289.	ГОСТ Р 53905-2010	Энергосбережение. Термины и определения (с изменением № 1)
290.	ГОСТ 32450-2013	Глобальная навигационная спутниковая система. Навигационная аппаратура потребителей для автомобильного транспорта. Технические требования (с поправкой)
291.	ГОСТ Р 53703-2009	Системы мониторинга и охраны автотранспортных средств. Общие технические требования и методы испытаний
292.	ГОСТ 32422-2013	Глобальная навигационная спутниковая система. Системы диспетчерского управления городским пассажирским транспортом. Требования к архитектуре и функциям
293.	ГОСТ Р 54023-2010	Глобальная навигационная спутниковая система. Система навигационного диспетчерского контроля выполнения государственного заказа на содержание федеральных автомобильных дорог. Назначение, состав и характеристики подсистемы картографического обеспечения
294.	ГОСТ Р 54027-2010	Глобальная навигационная спутниковая система. Системы диспетчерского управления грузовым автомобильным транспортом. Требования к архитектуре, функциям и решаемым задачам системы диспетчерского управления перевозками строительных грузов по часовому графику
295.	ГОСТ Р 54030-2010	Глобальная навигационная спутниковая система. Системы информационного сопровождения и мониторинга городских и пригородных автомобильных перевозок опасных грузов. Требования в архитектуре, функциям и решаемым задачам
296.	ГОСТ 27751-2014	Надежность строительных конструкций и оснований. Основные положения (переиздание)
297.	ГОСТ Р 54306-2011	Дороги автомобильные общего пользования. Изделия для дорожной разметки. Полимерные ленты. Технические требования (переиздание)
298.	ГОСТ Р 54307-2011	Дороги автомобильные общего пользования. Изделия для дорожной разметки. Полимерные ленты. Методы испытаний
299.	ГОСТ Р ИСО 9001-2015	Системы менеджмента качества. Требования (переиздание)
300.	ГОСТ Р ИСО 4063-2010	Сварка и родственные процессы. Перечень и условные обозначения процессов
301.	ГОСТ Р ИСО 5178-2010	Испытания разрушающие сварных швов металлических материалов. Испытание на продольное растяжение металла шва сварных соединений, выполненных сваркой плавлением (переиздание)
302.	ГОСТ Р ИСО 5725-1-2002	Точность (правильность и прецизионность) методов и результатов измерений. Часть 1. Основные положения и определения
303.	ГОСТ Р ИСО 5725-2-2002	Точность (правильность и прецизионность) методов и результатов измерений. Часть 2. Основной метод определения повторяемости и воспроизводимости стандартного метода измерения
304.	ГОСТ Р ИСО 5725-3-2002	Точность (правильность и прецизионность) методов и результатов измерений. Часть 3. Промежуточные показатели прецизионности стандартного метода измерений
305.	ГОСТ Р ИСО 5725-4-2002	Точность (правильность и прецизионность) методов и результатов измерений. Часть 4. Основные методы определения правильности стандартного метода измерений
306.	ГОСТ Р ИСО 5725-5-2002	Точность (правильность и прецизионность) методов и результатов измерений. Часть 5. Альтернативные методы определения прецизионности стандартного метода измерений
307.	ГОСТ Р ИСО 5725-6-2002	Точность (правильность и прецизионность) методов и результатов измерений. Часть 6. Использование значений точности на практике
308.	ГОСТ Р ИСО 12491-2011	Материалы и изделия строительные. Статистические методы контроля качества (переиздание)
309.	ГОСТ Р 54401-2020	Дороги автомобильные общего пользования. Смеси литые асфальтобетонные дорожные горячие и асфальтобетон литой дорожный. Технические условия

№ п/ п	Обозначение нормативного документа	Наименование нормативного документа
310.	ГОСТ Р 54400-2020	Дороги автомобильные общего пользования. Смеси литые асфальтобетонные дорожные горячие и асфальтобетон литой дорожный. Методы испытаний (с поправкой)
311.	ГОСТ Р 55024-2012	Сети геодезические. Классификация. Общие технические требования
312.	ГОСТ Р 55052-2012	Гранулят старого асфальтобетона. Технические условия (переиздание)
313.	ГОСТ 31556-2012	Фрезы дорожные холодные самоходные. Общие технические условия (с поправкой)
314.	ГОСТ Р 55396-2013	Материалы рулонные битумно-полимерные для гидроизоляции мостовых сооружений. Технические требования (с изменением № 1)
315.	ГОСТ Р 55419-2013	Материал композиционный на основе активного резинового порошка, модифицирующий асфальтобетонные смеси. Технические требования и методы испытаний
316.	ГОСТ Р 58952.1-2020	Дороги автомобильные общего пользования. Эмульсии битумные дорожные кационные. Технические условия
317.	ГОСТ Р 56521-2015	Тоннели автомобильные. Требования безопасности (переиздание)
318.	ГОСТ Р 56728-2015	Здания и сооружения. Методика определения ветровых нагрузок на ограждающие конструкции (с изменением №1)
319.	ГОСТ Р 58137-2018	Дороги автомобильные общего пользования. Руководство по оценке риска в течение жизненного цикла
320.	ГОСТ Р 51275-2006	Защита информации. Объект информатизации. Факторы, воздействующие на информацию. Общие положения
321.	ГОСТ ISO 15689-2017	Оборудование для сооружения и содержания дорог. Разбрасыватели для порошкообразных связующих. Терминология и коммерческие технические условия
322.	ГОСТ ISO 22242-2016	Машины и оборудование для дорожного строительства и обслуживания дорог. Основные виды. Идентификация и описание (переиздание)
323.	ГОСТ Р 52106-2003	Ресурсосбережение. Общие положения (с изменением № 1)
324.	ГОСТ Р 53695-2009	Шум. Метод определения шумовых характеристик строительных площадок (переиздание)
325.	ГОСТ 33570-2015	Ресурсосбережение. Обращение с отходами. Методология идентификации. Зарубежный опыт (переиздание)
326.	ГОСТ Р 54906-2012	Системы безопасности комплексные. Экологически ориентированное проектирование. Общие технические требования.
327.	ГОСТ Р ИСО 14001-2016	Системы экологического менеджмента. Требования и руководство по применению
328.	ГОСТ Р 56059-2014	Производственный экологический мониторинг. Общие положения (переиздание)
329.	ГОСТ Р 56061-2014	Производственный экологический контроль. Требования к программе производственного экологического контроля
330.	ГОСТ Р 56062-2014	Производственный экологический контроль. Общие положения (переиздание)
331.	ГОСТ Р 56063-2014	Производственный экологический мониторинг. Требования к программам производственного экологического мониторинга (переиздание)
332.	ГОСТ Р ИСО 14006-2013	Системы экологического менеджмента. Руководящие указания по включению экологических норм при проектировании
333.	ГОСТ 34349-2017	Конструкции деревянные kleenые. Методы определения длительной прочности kleевых соединений
334.	ГОСТ Р 56828.38-2018	Наилучшие доступные технологии. Окружающая среда. Термины и определения
335.	ГОСТ Р 56828.40-2018	Наилучшие доступные технологии. Размещение отходов. Термины и определения
336.	ГОСТ Р 54605-2017	Туристские услуги. Услуги детского туризма. Общие требования (переиздание)
337.	ГОСТ Р 50577-2018	Знаки государственные регистрационные транспортных средств. Типы и основные размеры. Технические требования (с изменением № 1)

№ п/ п	Обозначение нормативного документа	Наименование нормативного документа
338.	ГОСТ Р 57700.7-2018	Численное моделирование физических процессов. Процессы ударного взаимодействия. Термины и определения
339.	ГОСТ Р 57700.14-2018	Численное моделирование физических процессов. Верификация получаемых сеточными методами численных решений задач механики сплошной среды
340.	ГОСТ Р 57700.10-2018	Численное моделирование физических процессов. Определение напряженно-деформированного состояния. Верификация и валидация численных моделей сложных элементов конструкций в упругой области
341.	ГОСТ 34367.2-2017 (ISO 10350-2:2011)	Композиты полимерные. Сбор и представление сопоставимых численных данных о свойствах композитов, армированных непрерывными волокнами
342.	ГОСТ Р 58187-2018	Туристские услуги. Кемпинги. Общие требования
343.	ГОСТ Р 58101-2018	Оценка соответствия. Порядок подтверждения соответствия продукции требованиям технического регламента «Безопасность автомобильных дорог»
344.	ГОСТ Р 58179-2018	Инжениринг в строительстве. Термины и определения (с поправкой)
345.	ГОСТ 9.104-2018	Единая система защиты от коррозии и старения (ЕСЗКС). Покрытия лакокрасочные. Группы условий эксплуатации (с поправкой)
346.	ГОСТ 9.401-2018	Единая система защиты от коррозии и старения (ЕСЗКС). Покрытия лакокрасочные. Общие требования и методы ускоренных испытаний на стойкость к воздействию климатических факторов
347.	ГОСТ Р 58107.1-2018	Освещение автомобильных дорог общего пользования Нормы и методы расчета
348.	ГОСТ Р 58107.2-2018	Освещение автомобильных дорог общего пользования. Метод измерения освещенности на дорожном покрытии мобильным способом
349.	ГОСТ Р 58350-2019	Дороги автомобильные общего пользования. Технические средства организации дорожного движения в местах производства работ. Технические требования. Правила применения
350.	ГОСТ Р 58368-2019	Дороги автомобильные общего пользования. Демаркировка дорожной разметки. Технические требования. Методы контроля
351.	ГОСТ Р 51558-2014	Средства и системы охранные телевизионные. Классификация. Общие технические требования. Методы испытаний (с изменением № 1)
352.	ГОСТ Р 57144-2016	Специальные технические средства, работающие в автоматическом режиме и имеющие функции фото- и киносъемки, видеозаписи, для обеспечения контроля за дорожным движением. Общие технические требования (с поправкой)
353.	ГОСТ Р 57145-2016	Специальные технические средства, работающие в автоматическом режиме и имеющем функции фото- и киносъемки, видеозаписи, для обеспечения контроля за дорожным движением. Правила применения
354.	ГОСТ 31174-2017	Ворота металлические. Общие технические условия (с поправкой)
355.	ГОСТ Р 52435-2015	Технические средства охранной сигнализации. Классификация. Общие технические требования и методы испытаний (с изменением № 1)
356.	ГОСТ Р 52436-2005	Приборы приемно-контрольные охранной и охранно-пожарной сигнализации. Классификация. Общие технические требования и методы испытаний
357.	ГОСТ Р 53325-2012	Техника пожарная. Технические средства пожарной автоматики. Общие технические требования и методы испытаний (с изменениями № 1, 2, 3)
358.	ГОСТ Р 50776-95 (МЭК 60839-1-4:1989)	Системы тревожной сигнализации. Часть 1. Общие требования. Раздел 4. Руководство по проектированию, монтажу и техническому обслуживанию (с изменениями № 1, 2)
359.	ГОСТ Р 50969-96	Установки газового пожаротушения автоматические. Общие технические требования. Методы испытаний (с изменением № 1)
360.	ГОСТ Р 51241-2008	Средства и системы контроля и управления доступом. Классификация. Общие технические требования. Методы испытаний
361.	ГОСТ 32720-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Песок дробленый. Определение морозостойкости (переиздание)

№ п/ п	Обозначение нормативного документа	Наименование нормативного документа
362.	ГОСТ 32717-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Песок дробленый. Определение содержания зерен пластинчатой (лещадной) и игловатой формы (переиздание)
363.	ГОСТ 32144-2013	Электрическая энергия. Совместимость технических средств электромагнитная. Нормы качества электрической энергии в системах электроснабжения общего назначения
364.	ГОСТ Р 51164-98	Трубопроводы стальные магистральные. Общие требования к защите от коррозии
365.	ГОСТ Р 53865-2019	Системы газораспределительные. Термины и определения
366.	ГОСТ Р 58121.1-2018 (ИСО 4437-1:2014)	Пластмассовые трубопроводы для транспортирования газообразного топлива. Полиэтилен (ПЭ). Часть 1. Общие положения (с поправкой)
367.	ГОСТ Р 58121.2-2018 (ИСО 4437-2:2014)	Пластмассовые трубопроводы для транспортирования газообразного топлива. Полиэтилен (ПЭ). Часть 2. Трубы
368.	ГОСТ Р 58121.3-2018 (ИСО 4437-3:2014)	Пластмассовые трубопроводы для транспортирования газообразного топлива. Полиэтилен (ПЭ). Часть 3. Фитинги (с поправкой)
369.	ГОСТ Р 58351-2019	Дороги автомобильные общего пользования. Ограждения дорожные фронтальные, удерживающие боковые комбинированные и удерживающие пешеходные. Общие технические требования. Методы испытаний и контроля. Правила применения
370.	ГОСТ Р МЭК 61386.1-2014	Трубные системы для прокладки кабелей. Часть 1. Общие требования
371.	ГОСТ Р МЭК 61386.22-2014	Трубные системы для прокладки кабелей. Часть 22. Гибкие трубные системы
372.	ГОСТ Р МЭК 61386.23-2015	Трубные системы для прокладки кабелей. Часть 23. Трубные системы повышенной гибкости
373.	ГОСТ Р МЭК 61386.24-2014	Трубные системы для прокладки кабелей. Часть 24. Трубные системы для прокладки в земле
374.	ГОСТ 10704-91	Трубы стальные электросварные прямошовные. Сортамент (с изменениями № 1, 2, 3)
375.	ГОСТ 17375-2001 (ИСО 3419-81)	Детали трубопроводов бесшовные приварные из углеродистой и низколегированной стали. Отводы крутоизогнутые типа 3D ($R \approx 1,5 DN$). Конструкция (с изменениями № 1, 2)
376.	ГОСТ 17376-2001 (ИСО 3419-81)	Детали трубопроводов бесшовные приварные из углеродистой и низколегированной стали. Тройники. Конструкция (с изменениями № 1, 2)
377.	ГОСТ 17378-2001 (ИСО 3419-81)	Детали трубопроводов бесшовные приварные из углеродистой и низколегированной стали. Переходы. Конструкция (с изменениями № 1, 2)
378.	ГОСТ 17379-2001 (ИСО 3419-81)	Детали трубопроводов бесшовные приварные из углеродистой и низколегированной стали. Заглушки эллиптические. Конструкция (с изменением №1)
379.	ГОСТ 17380-2001 (ИСО 3419-81)	Детали трубопроводов бесшовные приварные из углеродистой и низколегированной стали. Общие технические условия (с изменениями № 1, 2, поправкой)
380.	ГОСТ 18599-2001	Трубы напорные из полиэтилена. Технические условия (с поправкой, с изменениями № 1, 2)
381.	ГОСТ 31448-2012	Трубы стальные с защитными наружными покрытиями для магистральных газонефтепроводов. Технические условия
382.	ГОСТ 3845-2017	Трубы металлические. Метод испытания внутренним гидростатическим давлением
383.	ГОСТ 9544-2015	Арматура трубопроводная. Нормы герметичности затворов (с поправкой)
384.	ГОСТ 9.602-2016	Единая система защиты от коррозии и старения (ЕСЗКС). Сооружения подземные. Общие требования к защите от коррозии (с поправкой)
385.	ГОСТ Р ИСО 23600-2013	Вспомогательные технические средства для лиц с нарушением функций зрения и лиц с нарушением функций слуха. Звуковые и тактильные сигналы дорожные светофоров
386.	ГОСТ Р 53313-2009	Изделия погонажные электромонтажные. Требования пожарной безопасности. Методы испытаний (с поправкой)

№ п/ п	Обозначение нормативного документа	Наименование нормативного документа
387.	ГОСТ Р 58202-2018	Производственные услуги. Средства индивидуальной защиты людей при пожаре. Нормы и правила размещения и эксплуатации. Общие требования (с изменением №1)
388.	ГОСТ IEC 61643-21-2014	Устройства защиты от перенапряжений низковольтные. Часть 21. Устройства защиты от перенапряжений, подсоединенные к телекоммуникационным и сигнализационным сетям. Требования к эксплуатационным характеристикам и методы испытаний
389.	ГОСТ Р 51317.4.1-2000 (МЭК 61000-4-1-2000)	Совместимость технических средств электромагнитная. Испытание на помехоустойчивость. Виды испытаний (с поправкой)
390.	ГОСТ IEC 61000-4-5-2017	Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 4-5. Методы испытаний и измерений. Испытание на устойчивость к выбросу напряжения (переиздание)
391.	ГОСТ 2.702-2011	Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Правила выполнения электрических схем (с поправкой)
392.	ГОСТ 2.001-2013	Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Общие положения (с поправкой)
393.	ГОСТ 19.404-79	Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Пояснительная записка. Требования к содержанию и оформлению
394.	ГОСТ 19.402-78	Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Описание программы (с изменением №1)
395.	ГОСТ 2.102-2013	Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Виды и комплектность конструкторских документов (с поправками)
396.	ГОСТ 2.103-2013	Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Стадии разработки (с поправками)
397.	ГОСТ 2.111-2013	Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Нормоконтроль (с поправками)
398.	ГОСТ 2.118-2013	Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Техническое предложение
399.	ГОСТ 2.119-2013	Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Эскизный проект
400.	ГОСТ 2.120-2013	Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Технический проект (с поправкой)
401.	ГОСТ 2.503-2013	Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Правила внесения изменений (с поправкой)
402.	ГОСТ Р 2.601-2019	Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Эксплуатационные документы (переиздание)
403.	ГОСТ 2.602-2013	Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Ремонтные документы (издание с поправкой)
404.	ГОСТ 2.701-2008	Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Схемы. Виды и типы. Общие требования к выполнению (издание с поправкой)
405.	ГОСТ Р 2.901-99	Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Документация, отправляемая за границу. Общие требования
406.	ГОСТ 2.051-2013	Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Электронные документы. Общие требования
407.	ГОСТ 2.116-84	Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Карта технического уровня и качества продукции (с изменениями №1,2)
408.	ГОСТ 2.124-2014	Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Порядок применения покупных изделий (с поправкой)
409.	ГОСТ Р 58442-2019	Дороги автомобильные общего пользования. Требования к проведению строительного контроля заказчика и подрядчика
410.	ГОСТ Р 58653-2019	Дороги автомобильные общего пользования. Пересечения и примыкания. Технические требования (применяется с 01.03.2020)
411.	ГОСТ Р 58654-2019	Дороги автомобильные общего пользования. Трубы металлические гофрированные спиральновитые. Технические условия
412.	ГОСТ Р 58349-2019	Дороги автомобильные общего пользования. Дорожная одежда. Метод измерения толщины слоев дорожной одежды

№ п/ п	Обозначение нормативного документа	Наименование нормативного документа
413.	ГОСТ Р 59120-2021	Дороги автомобильные общего пользования. Дорожная одежда. Общие требования
414.	ГОСТ Р 58397-2019	Дороги автомобильные общего пользования. Правила производства работ. Оценка соответствия (с изменением № 1)
415.	ГОСТ Р 58770-2019	Дороги автомобильные общего пользования. Смеси щебеноочно-песчаные шлаковые. Технические условия
416.	ГОСТ Р 58831-2020	Дороги автомобильные общего пользования. Покрытия асфальтобетонные. Общие правила устройства при неблагоприятных погодных условиях
417.	ГОСТ Р 58861-2020	Дороги автомобильные общего пользования. Капитальный ремонт и ремонт. Планирование межремонтных сроков
418.	ГОСТ Р 58862-2020	Дороги автомобильные общего пользования. Содержание. Периодичность проведения
419.	ГОСТ Р 58947-2020	Дороги автомобильные общего пользования. Экодуки. Требования к размещению и обустройству
420.	ГОСТ Р 58426-2020	Дороги автомобильные общего пользования. Материалы противогололедные. Методы испытаний
421.	ГОСТ Р 58952.1-2020	Дороги автомобильные общего пользования. Эмульсии битумные дорожные. Технические требования
422.	ГОСТ Р 58952.2-2020	Дороги автомобильные общего пользования. Эмульсии битумные дорожные. Правила подбора состава
423.	ГОСТ Р 58952.3-2020	Дороги автомобильные общего пользования. Эмульсии битумные дорожные. Метод извлечения битумного вяжущего путем выпаривания
424.	ГОСТ Р 58952.4-2020	Дороги автомобильные общего пользования. Эмульсии битумные дорожные. Метод определения скорости распада
425.	ГОСТ Р 58952.5-2020	Дороги автомобильные общего пользования. Эмульсии битумные дорожные. Метод определения содержания битумного вяжущего с эмульгатором
426.	ГОСТ Р 58952.6-2020	Дороги автомобильные общего пользования. Эмульсии битумные дорожные. Метод определения условной вязкости
427.	ГОСТ Р 58952.7-2020	Дороги автомобильные общего пользования. Эмульсии битумные дорожные. Метод определения остатка на сите № 014
428.	ГОСТ Р 58952.8-2020	Дороги автомобильные общего пользования. Эмульсии битумные дорожные. Метод определения устойчивости при хранении
429.	ГОСТ Р 58952.9-2020	Дороги автомобильные общего пользования. Эмульсии битумные дорожные. Метод определения расслоения
430.	ГОСТ Р 58952.10-2020	Дороги автомобильные общего пользования. Эмульсии битумные дорожные. Метод определения адгезии с минеральными материалами
431.	ГОСТ Р 58952.11-2020	Дороги автомобильные общего пользования. Эмульсии битумные дорожные. Метод определения устойчивости при транспортировании
432.	ГОСТ Р 59118.1-2020	Дороги автомобильные общего пользования. Переработанный асфальтобетон (RAP). Технические условия
433.	ГОСТ Р 59118.2-2020	Дороги автомобильные общего пользования. Методика выбора битумного вяжущего при применении переработанного асфальтобетона (RAP) в асфальтобетонных смесях
434.	ГОСТ Р 59119-2020	Дороги автомобильные общего пользования. Материалы вяжущие нефтяные битумные. Метод выделения битумного вяжущего при помощи роторного испарителя
435.	ГОСТ Р 51671-2020	Средства связи и информации технические общего пользования, доступные для инвалидов. Классификация. Требования доступности и безопасности
436.	ГОСТ Р 59044-2020	Охранная деятельность. Оказание охранных услуг, связанных с принятием соответствующих мер реагирования на сигнальную информацию технических средств охраны. Общие требования (с поправкой)
437.	ГОСТ Р 59432-2021	Дороги автомобильные общего пользования. Доступность для инвалидов и других маломобильных групп населения. Общие требования

№ п/ п	Обозначение нормативного документа	Наименование нормативного документа
438.	ПНСТ 353-2019	Дороги автомобильные общего пользования. Швы деформационные с резиновым компенсатором пролетных строений автодорожных мостов. Общие технические условия
439.	ПНСТ 542-2021	Дороги автомобильные общего пользования. Нежесткие дорожные одежды. Правила проектирования (с поправкой)
440.	ПНСТ 318-2018	Дороги автомобильные общего пользования. Материалы геосинтетические. Методы испытаний на долговечность
СТАНДАРТЫ СИСТЕМ ПРОЕКТИРОВАНИЯ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ СМЕСЕЙ		
441.	ГОСТ Р 58400.1-2019	Дороги автомобильные общего пользования. Материалы вяжущие нефтяные битумные. Технические требования с учетом температурного диапазона эксплуатации (с поправкой)
442.	ГОСТ Р 58400.2-2019	Дороги автомобильные общего пользования. Материалы вяжущие нефтяные битумные. Технические требования с учетом уровней эксплуатационных транспортных нагрузок. (с поправкой)
443.	ГОСТ Р 58400.3-2019	Дороги автомобильные общего пользования. Материалы вяжущие нефтяные битумные. Порядок определения марки (с поправкой)
444.	ГОСТ Р 58400.4-2019	Дороги автомобильные общего пользования. Материалы вяжущие нефтяные битумные. Метод определения поправок по объему.
445.	ГОСТ Р 58400.5-2019	Дороги автомобильные общего пользования. Материалы вяжущие нефтяные битумные. Метод старения под действием давления и температуры (PAV)
446.	ГОСТ Р 58400.6-2019	Дороги автомобильные общего пользования. Материалы вяжущие нефтяные битумные. Метод определения упругих свойств при многократных сдвиговых нагрузках (MSCR) с использованием динамического сдвигового реометра (DSR)
447.	ГОСТ Р 58400.7-2019	Дороги автомобильные общего пользования. Материалы вяжущие нефтяные битумные. Метод определения усталостной характеристики-
448.	ГОСТ Р 58400.8-2019	Дороги автомобильные общего пользования. Материалы вяжущие нефтяные битумные. Метод определения жесткости и ползучести битума при отрицательных температурах с помощью реометра, изгибающего балочку (BBR)
449.	ГОСТ Р 58400.9-2019	Дороги автомобильные общего пользования. Материалы вяжущие нефтяные битумные. Метод определения низкотемпературных свойств с использованием динамического сдвигового реометра (DSR) (с поправкой)
450.	ГОСТ Р 58400.10-2019	Дороги автомобильные общего пользования. Материалы вяжущие нефтяные битумные. Метод определения свойств с использованием динамического сдвигового реометра (DSR)
451.	ГОСТ Р 58400.11-2019	Дороги автомобильные общего пользования. Материалы вяжущие нефтяные битумные. Метод определения температуры растрескивания при помощи устройства ABCD
452.	ГОСТ Р 58911-2020	Дороги автомобильные общего пользования. Материалы вяжущие нефтяные битумные. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение проб
453.	ГОСТ Р 58407.6-2020	Дороги автомобильные общего пользования. Материалы вяжущие нефтяные битумные. Методы отбора проб
454.	ГОСТ Р 58829-2020	Дороги автомобильные общего пользования. Битумы нефтяные дорожные вязкие. Правила выбора марок в зависимости от прогнозируемых транспортных нагрузок и климатических условий эксплуатации на основе дополнительных показателей
455.	ГОСТ Р 58401.1-2019	Дороги автомобильные общего пользования. Смеси асфальтобетонные дорожные и асфальтобетон. Система объемно-функционального проектирования. Технические требования-
456.	ГОСТ Р 58401.2-2019	Дороги автомобильные общего пользования. Смеси асфальтобетонные дорожные и асфальтобетон—щебеноочно-мастичные. Система объемно-функционального проектирования. Технические требования
457.	ГОСТ Р 58401.3-2019	Дороги автомобильные общего пользования. Смеси асфальтобетонные дорожные и асфальтобетон. Система объемно-функционального проектирования. Правила проектирования-

№ п/ п	Обозначение нормативного документа	Наименование нормативного документа
458.	ГОСТ Р 58401.4-2019	Дороги автомобильные общего пользования. Смеси асфальтобетонные дорожные и асфальтобетон щебеноочно-мастичные. Система объемно-функционального проектирования. Правила проектирования.
459.	ГОСТ Р 58401.5-2019	Дороги автомобильные общего пользования. Смеси асфальтобетонные дорожные и асфальтобетон. Система объемно-функционального проектирования. Правила приемки.
460.	ГОСТ Р 58401.6-2019	Дороги автомобильные общего пользования. Смеси асфальтобетонные дорожные и асфальтобетон. Метод определения степени обволакивания зерен заполнителя битумным вяжущим.
461.	ГОСТ Р 58401.7-2019	Дороги автомобильные общего пользования. Смеси асфальтобетонные дорожные и асфальтобетон. Метод определения ползучести и прочности при непрямом растяжении (IDT)
462.	ГОСТ Р 58401.8-2019	Дороги автомобильные общего пользования. Смеси асфальтобетонные дорожные и асфальтобетон. Метод определения содержания воздушных пустот
463.	ГОСТ Р 58401.9-2019	Дороги автомобильные общего пользования. Смеси асфальтобетонные дорожные и асфальтобетон. Методы сокращения проб
464.	ГОСТ Р 58401.10-2019	Дороги автомобильные общего пользования. Смеси асфальтобетонные дорожные и асфальтобетон. Методы определения объемной плотности (с поправкой)
465.	ГОСТ Р 58401.11-2019	Дороги автомобильные общего пользования. Смеси асфальтобетонные дорожные и асфальтобетон. Метод определения усталостной прочности при многократном изгибе
466.	ГОСТ Р 58401.12-2019	Дороги автомобильные общего пользования. Смеси асфальтобетонные дорожные и асфальтобетон. Метод определения динамического модуля упругости с использованием установки динамического нагружения (SPT)
467.	ГОСТ Р 58401.13-2019	Дороги автомобильные общего пользования. Смеси асфальтобетонные дорожные и асфальтобетон. Метод приготовления образцов вращательным уплотнением (с поправкой)
468.	ГОСТ Р 58401.14-2019	Дороги автомобильные общего пользования. Смеси асфальтобетонные дорожные и асфальтобетон. Метод приготовления образцов для определения динамического модуля
469.	ГОСТ Р 58401.15-2019	Дороги автомобильные общего пользования. Смеси асфальтобетонные дорожные и асфальтобетон. Определение содержания битумного вяжущего методом выжигания
470.	ГОСТ Р 58401.16-2019	Дороги автомобильные общего пользования. Смеси асфальтобетонные дорожные и асфальтобетон. Методы определения максимальной плотности (с поправкой)
471.	ГОСТ Р 58401.17-2019	Дороги автомобильные общего пользования. Смеси асфальтобетонные дорожные и асфальтобетон. Метод определения внутреннего угла вращательного уплотнителя
472.	ГОСТ Р 58401.18-2019	Дороги автомобильные общего пользования. Смеси асфальтобетонные дорожные и асфальтобетон. Метод определения водостойкости и адгезионных свойств (с поправкой)
473.	ГОСТ Р 58401.19-2019	Дороги автомобильные общего пользования. Смеси асфальтобетонные дорожные и асфальтобетон. Определение содержания битумного вяжущего методом экстрагирования
474.	ГОСТ Р 58401.20-2019	Дороги автомобильные общего пользования. Смеси асфальтобетонные дорожные и асфальтобетон. Методы определения объемной плотности с использованием парафинированных образцов (с поправкой)
475.	ГОСТ Р 58401.21-2019	Дороги автомобильные общего пользования. Смеси асфальтобетонные дорожные и асфальтобетон. Методы определения динамического модуля упругости и числа текучести с использованием установки динамического нагружения (AMPT)
476.	ГОСТ Р 58401.22-2019	Дороги автомобильные общего пользования. Смеси асфальтобетонные дорожные и асфальтобетон. Определение плотности слоя неразрушающими методами

№ п/ п	Обозначение нормативного документа	Наименование нормативного документа
477.	ГОСТ Р 58401.23-2019	Дороги автомобильные общего пользования. Смеси асфальтобетонные щебеночно-мастичные. Система объемно-функционального проектирования. Метод определения стекания вяжущего (с поправкой)
478.	ГОСТ Р 58401.24-2019	Дороги автомобильные общего пользования. Смеси асфальтобетонные дорожные и асфальтобетон. Методы проведения термостатирования
479.	ГОСТ Р 58401.25-2019	Дороги автомобильные общего пользования. Смеси асфальтобетонные дорожные и асфальтобетон. Методы определения сдвиговой деформации (SST)
480.	ГОСТ Р 58402.1-2019	Дороги автомобильные общего пользования. Материалы минеральные для приготовления асфальтобетонных смесей. Система объемно-функционального проектирования. Методы определения плотности и абсорбции песка (с поправкой)
481.	ГОСТ Р 58402.2-2019	Дороги автомобильные общего пользования. Материалы минеральные для приготовления асфальтобетонных смесей. Система объемно-функционального проектирования. Метод определения потери массы под действием сульфата натрия или сульфата магния.
482.	ГОСТ Р 58402.3-2019	Дороги автомобильные общего пользования. Материалы минеральные для приготовления асфальтобетонных смесей. Система объемно-функционального проектирования. Метод определения содержания дробленых зерен щебня из гравия.
483.	ГОСТ Р 58402.4-2019	Дороги автомобильные общего пользования. Материалы минеральные для приготовления асфальтобетонных смесей. Система объемно-функционального проектирования. Метод определения количества пустот в песке
484.	ГОСТ Р 58402.5-2019	Дороги автомобильные общего пользования. Материалы минеральные для приготовления асфальтобетонных смесей. Система объемно-функционального проектирования. Метод определения плотности и пустотности щебня после штыкования
485.	ГОСТ Р 58402.6-2019	Дороги автомобильные общего пользования. Материалы минеральные для приготовления асфальтобетонных смесей. Система объемно-функционального проектирования. Метод определения плотности и абсорбции щебня
486.	ГОСТ Р 58402.7-2019	Дороги автомобильные общего пользования. Материалы минеральные для приготовления асфальтобетонных смесей. Система объемно-функционального проектирования. Метод определения пустот Ригдена в минеральном порошке
487.	ГОСТ Р 58402.8-2019	Дороги автомобильные общего пользования. Материалы минеральные для приготовления асфальтобетонных смесей. Система объемно-функционального проектирования. Методы определения максимальной плотности минерального порошка
488.	ГОСТ Р 58406.8-2019	Дороги автомобильные общего пользования. Смеси асфальтобетонные дорожные и асфальтобетон. Определение сопротивления пластическому течению по методу Маршалла
489.	ГОСТ Р 58406.9-2019	Дороги автомобильные общего пользования. Смеси асфальтобетонные дорожные и асфальтобетон. Метод приготовления образцов уплотнителем Маршалла
490.	ГОСТ Р 58406.6-2020	Дороги автомобильные общего пользования. Смеси асфальтобетонные дорожные и асфальтобетон. Метод определения предела прочности на растяжение при изгибе и предельной относительной деформации растяжения (с поправкой)
491.	ГОСТ Р 58406.5-2020	Дороги автомобильные общего пользования. Смеси асфальтобетонные дорожные и асфальтобетон. Метод определения истираемости
492.	ГОСТ Р 58406.3-2020	Дороги автомобильные общего пользования. Смеси асфальтобетонные дорожные и асфальтобетон. Метод определения стойкости к колеесобразованию прокатыванием нагруженного колеса (с поправкой)
493.	ГОСТ Р 58406.7-2020	Дороги автомобильные общего пользования. Смеси асфальтобетонные дорожные и асфальтобетон. Метод определения влияния противогололедных реагентов (с изменением №1)
494.	ГОСТ Р 58406.1-2020	Дороги автомобильные общего пользования. Смеси щебеночно-мастичные асфальтобетонные и асфальтобетон. Технические условия

№ п/ п	Обозначение нормативного документа	Наименование нормативного документа
495.	ГОСТ Р 58406.2-2020	Дороги автомобильные общего пользования. Смеси горячие асфальтобетонные и асфальтобетон. Технические условия
496.	ГОСТ Р 58406.4-2020	Дороги автомобильные общего пользования. Смеси асфальтобетонные дорожные и асфальтобетон. Приготовление образцов-плит вальцовным уплотнителем (с поправками)
497.	ГОСТ Р 58406.10-2020	Дороги автомобильные общего пользования. Смеси асфальтобетонные дорожные и асфальтобетон. Правила проектирования
498.	ГОСТ Р 58407.1-2020	Дороги автомобильные общего пользования. Материалы минеральные. Методы отбор проб песка
499.	ГОСТ Р 58407.2-2020	Дороги автомобильные общего пользования. Материалы минеральные. Методы отбор проб щебня
500.	ГОСТ Р 58407.3-2020	Дороги автомобильные общего пользования. Материалы минеральные. Методы отбор проб минерального порошка
501.	ГОСТ Р 58407.4-2019	Дороги автомобильные общего пользования. Смеси асфальтобетонные дорожные. Методы отбора проб
502.	ГОСТ Р 58407.5-2019	Дороги автомобильные общего пользования. Асфальтобетон дорожный. Методы отбора проб из уплотненных слоев дорожной одежды
503.	ГОСТ 31471-2021	Устройства экстренного открывания дверей эвакуационных и аварийных выходов. Технические условия
504.	ПНСТ 358-2019	Дороги автомобильные общего пользования. Смеси асфальтобетонные дорожные и асфальтобетон теплые. Технические условия
505.	ПНСТ 359-2019	Дороги автомобильные общего пользования. Смеси асфальтобетонные дорожные и асфальтобетон щебеноочно-мастичные теплые. Технические условия
506.	ПНСТ 362-2019	Дороги автомобильные общего пользования. Смеси асфальтобетонные холодные и асфальтобетон. Технические условия
507.	ПНСТ 326-2019	Дороги автомобильные общего пользования. Смеси щебеноочно-гравийно-песчаные, обработанные неорганическими вяжущими. Технические условия
508.	ПНСТ 395-2020	Дороги автомобильные общего пользования. Асфальтобетон дорожный. Метод измерения сцепления слоев
509.	ПНСТ 397-2020	Дороги автомобильные общего пользования. Метод определения температурных условий эксплуатации конструктивных слоев дорожных одежд
510.	ПНСТ 261-2018	Интеллектуальные транспортные системы. Автоматизированный мониторинг искусственных сооружений автомобильных дорог и оползнеопасных геомассивов. Общие положения
511.	ПНСТ 322-2019	Дороги автомобильные общего пользования. Грунты стабилизованные и укрепленные неорганическими вяжущими. Технические условия
512.	ПНСТ 325-2019	Дороги автомобильные общего пользования. Смеси щебеноочно-гравийно-песчаные, обработанные органическими вяжущими. Технические условия
МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЕ СТАНДАРТЫ, В РЕЗУЛЬТАТЕ ПРИМЕНЕНИЯ КОТОРЫХ НА ДОБРОВОЛЬНОЙ ОСНОВЕ ОБЕСПЕЧИВАЕТСЯ СОБЛЮДЕНИЕ ТРЕБОВАНИЙ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА ТАМОЖЕННОГО СОЮЗА «БЕЗОПАСНОСТЬ АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ» (ТР ТС 014/2011)		
513.	ГОСТ 32753-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Покрытия противоскольжения цветные. Технические требования
514.	ГОСТ 32830-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Материалы для дорожной разметки. Технические требования
515.	ГОСТ 32848-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Изделия для дорожной разметки. Технические требования
516.	ГОСТ 32953-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Разметка дорожная. Технические требования
517.	ГОСТ 32847-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Требования к проведению экологических изысканий
518.	ГОСТ 32866-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Световозвращатели дорожные. Технические требования

№ п/ п	Обозначение нормативного документа	Наименование нормативного документа
519.	ГОСТ 32759-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Дорожные тумбы. Технические требования
520.	ГОСТ 32824-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Песок природный. Технические требования
521.	ГОСТ 32730-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Песок дробленый. Технические требования
522.	ГОСТ 32761-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Порошок минеральный. Технические требования
523.	ГОСТ 32703-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и гравий из горных пород. Технические требования
524.	ГОСТ 32826-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и песок шлаковые. Технические требования
525.	ГОСТ 32836-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Изыскания автомобильных дорог. Общие требования
526.	ГОСТ 32869-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Требования к проведению топографо-геодезических изысканий
527.	ГОСТ 32868-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Требования к проведению инженерно-геологических изысканий
528.	ГОСТ 32867-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Организация строительства. Общие требования
529.	ГОСТ 32870-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Мастики битумные. Технические требования
530.	ГОСТ 32872-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Герметики битумные. Технические требования
531.	ГОСТ 32846-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Элементы обустройства. Классификация
532.	ГОСТ 32843-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Столбики сигнальные дорожные. Технические требования
533.	ГОСТ 32960-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Нормативные нагрузки, расчетные схемы нагружения
534.	ГОСТ 33025-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Полосы шумовые. Технические условия
535.	ГОСТ 33127-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Ограждения дорожные. Классификация
536.	ГОСТ 33128-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Ограждения дорожные. Технические требования
537.	ГОСТ 33148-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Плиты дорожные железобетонные. Технические требования
538.	ГОСТ 33174-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Цемент. Технические требования
539.	ГОСТ 33179-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Изыскания мостов и путепроводов. Общие требования
540.	ГОСТ 33176-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Горизонтальная освещенность от искусственного освещения. Технические требования
541.	ГОСТ 33133-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Битумы нефтяные дорожные вязкие. Технические требования
542.	ГОСТ 33178-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Классификация мостов
543.	ГОСТ 33154-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Изыскания тоннелей. Общие требования
544.	ГОСТ 33153-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Проектирование тоннелей. Общие требования
545.	ГОСТ 33152-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Классификация тоннелей
546.	ГОСТ 33151-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Элементы обустройства. Технические требования. Правила применения

№ п/ п	Обозначение нормативного документа	Наименование нормативного документа
547.	ГОСТ 33149-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Правила проектирования автомобильных дорог в сложных условиях
548.	ГОСТ 33062-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Требования к размещению объектов дорожного и придорожного сервиса
549.	ГОСТ 32961-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Камни бортовые. Технические требования
550.	ГОСТ 32758-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Временные технические средства организации дорожного движения. Технические требования и правила применения
551.	ГОСТ 32757-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Временные технические средства организации дорожного движения. Классификация
552.	ГОСТ 33220-2015	Дороги автомобильные общего пользования. Требования к эксплуатационному состоянию
553.	ГОСТ 33181-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Дороги автомобильные общего пользования. Требования к уровню зимнего содержания
554.	ГОСТ 33180-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Требования к уровню летнего содержания
555.	ГОСТ Р 59292-2021	Дороги автомобильные общего пользования. Требования к уровню летнего содержания. Критерии оценки и методы контроля
556.	ГОСТ Р 59434-2021	Дороги автомобильные общего пользования. Требования к уровню зимнего содержания. Критерии оценки и методы контроля
557.	ГОСТ 33144-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Дорожные зеркала. Технические требования
558.	ГОСТ 33063-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Классификация типов местности и грунтов
559.	ГОСТ 32957-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Экраны акустические. Технические требования
560.	ГОСТ 32955-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Лотки дорожные водоотводные. Технические требования
561.	ГОСТ 32865-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Знаки переменной информации. Технические требования
562.	ГОСТ 33027-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Требования к размещению средств наружной рекламы
563.	ГОСТ 33177-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Требования к проведению инженерно-гидрологических изысканий
564.	ГОСТ 32944-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Пешеходные переходы. Классификация. Общие требования
565.	ГОСТ 32945-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Знаки дорожные. Технические требования
566.	ГОСТ 32947-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Опоры стационарного электрического освещения. Технические требования
567.	ГОСТ 32948-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Опоры дорожных знаков. Технические требования
568.	ГОСТ 32964-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Искусственные неровности сборные. Технические требования. Методы контроля (Разделы 1 - 4, приложения А и Б)
569.	ГОСТ 33100-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Правила проектирования автомобильных дорог
570.	ГОСТ 33382-2015	Дороги автомобильные общего пользования. Техническая классификация
571.	ГОСТ 33384-2015	Дороги автомобильные общего пользования. Проектирование мостовых сооружений. Общие требования
572.	ГОСТ 33385-2015	Дороги автомобильные общего пользования. Дорожные светофоры. Технические требования

№ п/ п	Обозначение нормативного документа	Наименование нормативного документа
573.	ГОСТ 33387-2015	Дороги автомобильные общего пользования. Противогололедные материалы. Технические требования
574.	ГОСТ 33388-2015	Дороги автомобильные общего пользования. Требования к проведению диагностики и паспортизации
575.	ГОСТ 33390-2015	Дороги автомобильные общего пользования. Мосты. Нагрузки и воздействия
576.	ГОСТ 33391-2015	Дороги автомобильные общего пользования. Мостовые сооружения. Габариты приближения конструкций
577.	ГОСТ 33475-2015	Дороги автомобильные общего пользования. Геометрические элементы. Технические требования
МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЕ СТАНДАРТЫ, СОДЕРЖАЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ, В ТОМ ЧИСЛЕ ПРАВИЛА ОТБОРА ОБРАЗЦОВ, НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ ПРИМЕНЕНИЯ И ИСПОЛНЕНИЯ ТРЕБОВАНИЙ ТР ТС 014/2011 И ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОЦЕНКИ СООТВЕТСТВИЯ ОБЪЕКТОВ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ		
578.	ГОСТ 32754-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Покрытия противоскольжения цветные. Методы контроля
579.	ГОСТ 32849-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Изделия для дорожной разметки. Методы испытаний
580.	ГОСТ 32952-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Разметка дорожная. Методы контроля
581.	ГОСТ 32839-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Световозвращатели дорожные. Методы контроля
582.	ГОСТ 32838-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Экраны противоослепляющие. Технические требования
583.	ГОСТ 32840-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Экраны противоослепляющие. Методы контроля
584.	ГОСТ 32760-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Дорожные тумбы. Методы контроля
585.	ГОСТ 32729-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Метод измерения упругого прогиба нежестких дорожных одежд для определения прочности
586.	ГОСТ 32829-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Материалы для дорожной разметки. Методы испытаний
587.	ГОСТ 32825-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Дорожные покрытия. Методы измерения геометрических размеров повреждений
588.	ГОСТ 32728-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Песок природный и дробленый. Отбор проб
589.	ГОСТ 32727-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Песок природный и дробленый. Определение гранулометрического (зернового) состава и модуля крупности
590.	ГОСТ 32726-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Песок природный и дробленый. Определение содержания глины в комках
591.	ГОСТ 32725-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Песок природный и дробленый. Определение содержания пылевидных и глинистых частиц
592.	ГОСТ 32724-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Песок природный и дробленый. Определение наличия органических примесей
593.	ГОСТ 32723-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Песок природный и дробленый. Определение минералого-петрографического состава
594.	ГОСТ 32722-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Песок природный и дробленый. Определение истинной плотности
595.	ГОСТ 32721-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Песок природный и дробленый. Определение насыпной плотности и пустотности
596.	ГОСТ 32708-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Песок природный и дробленый. Определение содержания глинистых частиц методом набухания
597.	ГОСТ 32768-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Песок природный и дробленый. Определение влажности

№ п/ п	Обозначение нормативного документа	Наименование нормативного документа
598.	ГОСТ 32719-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Порошок минеральный. Метод определения зернового состава
599.	ГОСТ 32762-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Порошок минеральный. Метод определения влажности
600.	ГОСТ 32763-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Порошок минеральный. Метод определения истинной плотности
601.	ГОСТ 32764-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Порошок минеральный. Метод определения средней плотности и пористости
602.	ГОСТ 32765-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Порошок минеральный. Метод определения водостойкости асфальтового вяжущего (смеси минерального порошка с битумом)
603.	ГОСТ 32766-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Порошок минеральный. Метод определения показателя битумоемкости
604.	ГОСТ 32704-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Порошок минеральный. Метод определения гидрофобности
605.	ГОСТ 32718-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Порошок минеральный. Метод определения содержания активирующих веществ
606.	ГОСТ 32705-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Порошок минеральный. Метод определения содержания водорастворимых соединений
607.	ГОСТ 32767-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Порошок минеральный. Метод определения содержания полуторных окислов
608.	ГОСТ 32706-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Порошок минеральный. Метод определения активности
609.	ГОСТ 32707-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Порошок минеральный. Метод определения набухания образцов из смеси порошка с битумом
610.	ГОСТ 32756-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Требования к проведению промежуточной приемки выполненных работ
611.	ГОСТ 32731-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Требования к проведению строительного контроля ¹
612.	ГОСТ 32819-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Щебень шлаковый. Определение сопротивления дроблению и износу
613.	ГОСТ 32862-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и песок шлаковые. Отбор проб
614.	ГОСТ 32864-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Щебень шлаковый. Определение содержания зерен пластинчатой (лещадной) и игловатой формы
615.	ГОСТ 32817-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Щебень шлаковый. Определение дробимости
616.	ГОСТ 32818-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и песок шлаковые. Определение влажности
617.	ГОСТ 32861-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и песок шлаковые. Определение содержания слабых зерен и примесей металла
618.	ГОСТ 32863-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Щебень шлаковый. Определение морозостойкости
619.	ГОСТ 32859-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и песок шлаковые. Определение содержания пылевидных и глинистых частиц
620.	ГОСТ 32858-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Щебень шлаковый. Определение устойчивости структуры зерен шлакового щебня против распадов
621.	ГОСТ 32823-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Песок шлаковый. Определение содержания глинистых частиц (метод набухания)
622.	ГОСТ 32820-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и песок шлаковые. Определение активности шлаков
623.	ГОСТ 32816-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Щебень шлаковый. Определение сопротивления истираемости по показателю микро-Деваль

№ п/ п	Обозначение нормативного документа	Наименование нормативного документа
624.	ГОСТ 32815-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Щебень шлаковый. Определение средней плотности и водопоглощения
625.	ГОСТ 32822-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и песок шлаковые. Определение насыпной плотности и пустотности
626.	ГОСТ 32821-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и песок шлаковые. Определение истинной плотности и пористости
627.	ГОСТ 32755-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Требования к проведению приемки в эксплуатацию выполненных работ
628.	ГОСТ 32864-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Щебень шлаковый. Определение содержания зерен пластинчатой (лещадной) и игловатой формы
629.	ГОСТ 32845-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Герметики битумные. Методы испытаний
630.	ГОСТ 32842-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Мастики битумные. Методы испытаний
631.	ГОСТ 32844-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Столбики сигнальные дорожные. Методы контроля
632.	ГОСТ 33147-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Плиты дорожные железобетонные. Методы контроля
633.	ГОСТ 33161-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Требования к проведению диагностики и паспортизации искусственных сооружений на автомобильных дорогах
634.	ГОСТ 33175-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Горизонтальная освещенность от искусственного освещения. Методы контроля
635.	ГОСТ 32860-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и песок шлаковые. Определение гранулометрического состава
636.	ГОСТ 33140-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Битумы нефтяные дорожные вязкие. Метод определения старения под воздействием высокой температуры и воздуха (метод RTFOT)
637.	ГОСТ 33139-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Битумы нефтяные дорожные вязкие. Метод определения содержания твердого парафина
638.	ГОСТ 33138-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Битумы нефтяные дорожные вязкие. Метод определения растяжимости
639.	ГОСТ 33141-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Битумы нефтяные дорожные вязкие. Метод определения температур вспышки. Метод с применением открытого тигля Кливленда
640.	ГОСТ 33143-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Битумы нефтяные дорожные вязкие. Метод определения температуры хрупкости по Фраасу
641.	ГОСТ 33142-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Битумы нефтяные дорожные вязкие. Метод определения температуры размягчения. Метод «Кольцо и Шар»
642.	ГОСТ 33129-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Ограждения дорожные. Методы контроля
643.	ГОСТ 33137-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Битумы нефтяные дорожные вязкие. Метод определения динамической вязкости ротационным вискозиметром
644.	ГОСТ 33135-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Битумы нефтяные дорожные вязкие. Метод определения растворимости
645.	ГОСТ 33134-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Битумы нефтяные дорожные вязкие. Определение индекса пенетрации
646.	ГОСТ 32963-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Расстояние видимости. Методы измерений
647.	ГОСТ 32962-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Камни бортовые. Методы контроля
648.	ГОСТ 32956-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Лотки дорожные водоотводные. Методы контроля

№ п/ п	Обозначение нормативного документа	Наименование нормативного документа
649.	ГОСТ 32954-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Знаки переменной информации. Методы контроля
650.	ГОСТ 33145-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Дорожные зеркала. Методы контроля
651.	ГОСТ 33136-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Битумы нефтяные дорожные вязкие. Метод определения глубины проникания иглы
652.	ГОСТ 33078-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Методы измерения сцепления колеса автомобиля с покрытием
653.	ГОСТ 33109-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и гравий из горных пород. Определение морозостойкости
654.	ГОСТ 33057-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и гравий из горных пород. Определение средней и истинной плотности, пористости и водопоглощения
655.	ГОСТ 33056-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и гравий из горных пород. Определение устойчивости структуры зерен щебня (гравия) против распадов
656.	ГОСТ 33055-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и гравий из горных пород. Определение содержания пылевидных и глинистых частиц
657.	ГОСТ 33054-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и гравий из горных пород. Определение содержания зерен слабых пород в щебне (гравии)
658.	ГОСТ 33053-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и гравий из горных пород. Определение содержания зерен пластинчатой (лещадной) и игловатой формы
659.	ГОСТ 33052-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и гравий из горных пород. Определение эквивалента песка
660.	ГОСТ 33051-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и гравий из горных пород. Определение содержания дробленых зерен в гравии и щебне из гравия
661.	ГОСТ 33050-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и гравий из горных пород. Определение реакционной способности горной породы и щебня (гравия)
662.	ГОСТ 33049-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и гравий из горных пород. Определение сопротивления дроблению и износу
663.	ГОСТ 33048-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и гравий из горных пород. Отбор проб
664.	ГОСТ 33047-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и гравий из горных пород. Определение насыпной плотности и пустотности
665.	ГОСТ 33046-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и гравий из горных пород. Определение наличия органических примесей в гравии и щебне из гравия
666.	ГОСТ 33031-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и гравий из горных пород. Определение минералого-петрографического состава
667.	ГОСТ 33030-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и гравий из горных пород. Определение дробимости
668.	ГОСТ 33029-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и гравий из горных пород. Определение гранулометрического состава
669.	ГОСТ 33028-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и гравий из горных пород. Определение влажности
670.	ГОСТ 33026-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и гравий из горных пород. Определение содержания глины в комках
671.	ГОСТ 33024-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и гравий из горных пород. Определение сопротивления истираемости по показателю микроДеваль
672.	ГОСТ 32958-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Экраны акустические. Методы контроля

№ п/ п	Обозначение нормативного документа	Наименование нормативного документа
673.	ГОСТ 33101-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Покрытия дорожные. Методы измерения ровности
674.	ГОСТ 33146-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Трубы дорожные водопропускные. Методы контроля
675.	ГОСТ 32946-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Знаки дорожные. Методы контроля
676.	РСТ РСФСР 709-84	Система показателей качества продукции. Знаки дорожные. Номенклатура показателей
677.	ГОСТ 32949-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Опоры стационарного электрического освещения. Методы контроля
678.	ГОСТ 32950-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Опоры металлические дорожных знаков. Методы контроля
679.	ГОСТ 32964-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Искусственные неровности сборные. Технические требования. Методы контроля (Разделы 1 - 3 и 5, приложения А и Б)
680.	ГОСТ 32965-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Методы учета интенсивности движения транспортного потока
681.	ГОСТ Р 58818-2020	Дороги автомобильные с низкой интенсивностью движения. Проектирование, конструирование и расчет
682.	СТ СЭВ 4940-84	Дороги автомобильные международные. Учет интенсивности движения
683.	ГОСТ 33383-2015	Дороги автомобильные общего пользования. Геометрические элементы. Методы определения параметров
684.	ГОСТ 33386-2015	Дороги автомобильные общего пользования. Дорожные светофоры. Методы контроля
685.	ГОСТ 33389-2015	Дороги автомобильные общего пользования. Противогололедные материалы. Методы испытаний
СВОДЫ ПРАВИЛ		
686.	СП 34.13330.2021	Свод правил. СНиП 2.05.02-85 Автомобильные дороги
687.	СП 78.13330.2012	Свод правил. Автомобильные дороги. Актуализированная редакция СНиП 3.06.03-85 (с изменением № 1)
688.	СП 28.13330.2017	Свод правил. Защита строительных конструкций от коррозии. Актуализированная редакция СНиП 2.03.11-85 (с изменениями № 1, 2)
689.	СП 36.13330.2012	Свод правил. Магистральные трубопроводы. Актуализированная редакция СНиП 2.05.06-85* (с изменениями № 1, 2)
690.	СП 62.13330.2011	Свод правил. Газораспределительные системы. Актуализированная редакция СНиП 42-01-2002 (с изменениями № 1, 2, 3)
691.	СП 86.13330.2014	Свод правил. Магистральные трубопроводы (пересмотр актуализированного СНиП III-42-80* «Магистральные трубопроводы») (с изменениями № 1, 2)
692.	СП 126.13330.2017	Свод правил. Геодезические работы в строительстве. СНиП 3.01.03-84
693.	СП 68.13330.2017	Свод правил. Приемка в эксплуатацию законченных строительством объектов. Основные положения. Актуализированная редакция СНиП 3.01.04-87 (с изменением № 1)
694.	СП 72.13330.2016	Свод правил. Защита строительных конструкций и сооружений от коррозии. СНиП 3.04.03-85 (с изменением № 1)
695.	СП 76.13330.2016	Свод правил. Электротехнические устройства. Актуализированная редакция СНиП 3.05.06-85
696.	СП 71.13330.2017	Свод правил. Изоляционные и отделочные покрытия. Актуализированная редакция СНиП 3.04.01-87 (с изменением № 1)
697.	СП 70.13330.2012	Свод правил. Несущие и ограждающие конструкции. Актуализированная редакция СНиП 3.03.01-87 (с изменениями № 1, 3)
698.	СНиП 1.04.03-85	Нормы продолжительности строительства и задела в строительстве предприятий, зданий и сооружений. Части I и II.
699.	СП 79.13330.2012	Свод правил. Мосты и трубы. Правила обследований и испытаний. Актуализированная редакция СНиП 3.06.07-86 (с изменениями № 1, 2, 3, 4)

№ п/ п	Обозначение нормативного документа	Наименование нормативного документа
700.	СП 328.1325800.2020	Свод правил. Информационное моделирование в строительстве. Правила описания компонентов информационной модели
701.	СП 331.1325800.2017	Свод правил. Информационное моделирование в строительстве. Правила обмена между информационными моделями объектов и моделями, используемыми в программных комплексах
702.	СП 404.1325800.2018	Свод правил. Информационное моделирование в строительстве. Правила разработки планов проектов, реализуемых с применением технологии информационного моделирования
703.	СП 471.1325800.2019	Свод правил. Информационное моделирование в строительстве. Контроль качества производства строительных работ
704.	СП 333.1325800.2020	Свод правил. Информационное моделирование в строительстве. Правила формирования информационной модели объектов на различных стадиях жизненного цикла
705.	СНиП 12-04-2002	Безопасность труда в строительстве. Часть 2. Строительное производство
706.	СП 113.13330.2016	Свод правил. Стоянки автомобилей. Актуализированная редакция СНиП 21-02-99* (с изменением № 1)
707.	СП 115.13330.2016	Геофизика опасных природных воздействий. Актуализированная редакция СНиП 22-01-95
708.	СП 116.13330.2012	Свод правил. Инженерная защита территорий, зданий и сооружений от опасных геологических процессов. Основные положения. Актуализированная редакция СНиП 22-02-2003
709.	СП 50.13330.2012	Свод правил. Тепловая защита зданий. Актуализированная редакция СНиП 23-02-2003 (с изменением № 1)
710.	СП 122.13330.2012	Свод правил. Тоннели железнодорожные и автодорожные. Актуализированная редакция СНиП 32-04-97 (с изменением № 1)
711.	СП 20.13330.2016	Свод правил. Нагрузки и воздействия. Актуализированная редакция СНиП 2.01.07-85* (с изменениями № 1, 2)
712.	СП 22.13330.2016	Свод правил. Основания зданий и сооружений. Актуализированная редакция СНиП 2.02.01-83* (с изменениями № 1, 2, 3)
713.	СП 31-110-2003	Проектирование и монтаж электроустановок жилых и общественных зданий.
714.	СП 31.13330.2012	Свод правил. Водоснабжение. Наружные сети и сооружения. Актуализированная редакция СНиП 2.04.02-84* (с изменениями № 1-5)
715.	СП 35.13330.2011	Свод правил. Мосты и трубы. Актуализированная редакция СНиП 2.05.03-84* в редакции изменений № 1 (с изменениями № 1, 2)
716.	СП 24.13330.2011	Свод правил. Свайные фундаменты. Актуализированная редакция СНиП 2.02.03-85 (с опечаткой, с изменениями № 1, 2, 3)
717.	СП 42.13330.2016	Свод правил. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89* (с изменениями № 1, 2)
718.	СП 45.13330.2017	Свод правил. Земляные сооружения, основания и фундаменты. Актуализированная редакция СНиП 3.02.01-87 (с изменениями № 1, 2)
719.	СП 46.13330.2012	Свод правил. Мосты и трубы. Актуализированная редакция СНиП 3.06.04-91 (с изменениями № 1, 3, 4)
720.	СП 47.13330.2016	Свод правил. Инженерные изыскания для строительства. Основные положения. Актуализированная редакция СНиП 11-02-96
721.	СП 49.13330.2010	СНиП 12-03-2001 Безопасность труда в строительстве. Часть 1. Общие требования
722.	СП 51.13330.2011	Свод правил. Защита от шума. Актуализированная редакция СНиП 23-03-2003 (с изменением № 1)
723.	СП 52.13330.2016	Свод правил. Естественное и искусственное освещение. Актуализированная редакция СНиП 23-05-95* (с изменением № 1)
724.	СП 11-102-97	Инженерно-экологические изыскания для строительства
725.	СП 11-103-97	Инженерно-гидрометеорологические изыскания для строительства
726.	СП 11-104-97	Инженерно-геодезические изыскания для строительства

№ п/ п	Обозначение нормативного документа	Наименование нормативного документа
727.	СП 11-109-98	Изыскания грунтовых строительных материалов
728.	СП 12-136-2002	Решения по охране труда и промышленной безопасности в проектах организации строительства и проектах производства работ
729.	СП 35-101-2001	Свод правил по проектированию и строительству. Проектирование зданий и сооружений с учетом доступности для маломобильных групп населения. Общие положения
730.	СП 59.13330.2020	Свод правил. Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения. СНиП 35-01-2001
731.	СП 42-102-2004	Свод правил по проектированию и строительству. Проектирование и строительство газопроводов из металлических труб
732.	СП 98.13330.2018	Свод правил. Трамвайные и троллейбусные линии. Актуализированная редакция СНиП 2.05.09-90 (в части пунктов разделов, указанных в распоряжении Правительства Российской Федерации от 04.11.2017 № 2438-р)
733.	СП 3.13130.2009	Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности
734.	СП 6.13130.2021	Системы противопожарной защиты. Электроустановки низковольтные. Требования пожарной безопасности
735.	СП 484.1311500.2020	Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования
736.	СП 485.1311500.2020	Системы противопожарной защиты. Установки пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования
737.	СП 486.1311500.2020	Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Требования пожарной безопасности
738.	СП 7.13130.2013	Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности (с изменениями № 1, 2)
739.	СП 12.13130.2009	Определение категорий помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности (с изменением № 1)
740.	СП 133.13330.2012	Сети проводного радиовещания и оповещения в зданиях и сооружениях. Нормы проектирования" (с Изменением №1)
741.	СП 134.13330.2012	Системы электросвязи зданий и сооружений. Основные положения проектирования" (с изменениями №1,2)
742.	СП 118.13330.2012	Общественные здания и сооружения. Актуализированная редакция СНиП 31-06-2009" (с изменениями № 1-4)
743.	СП 48.13330.2019	Организация строительства. СНиП 12-01-2004
744.	СП 30.13330.2020	Свод правил. Внутренний водопровод и канализация зданий. СНиП 2.04.01-85*
745.	СП 32.13330.2018	Свод правил. Канализация. Наружные сети и сооружения. СНиП 2.04.03-85 (с изменением № 1)
746.	СП 33.13330.2012	Расчет на прочность стальных трубопроводов. Актуализированная редакция СНиП 2.04.12-86 (с изменением № 1)
747.	СП 36.13330.2012	Магистральные трубопроводы. Актуализированная редакция СНиП 2.05.06-85* (с изменениями № 1, 2)
748.	СП 40-102-2000	Проектирование и монтаж трубопроводов систем водоснабжения и канализации из полимерных материалов. Общие требования
749.	СП 42-101-2003	Свод правил по проектированию и строительству. Общие положения по проектированию и строительству газораспределительных систем из металлических и полиэтиленовых труб
750.	СП 42-103-2003	Свод правил по проектированию и строительству. Проектирование и строительство газопроводов из полиэтиленовых труб и реконструкция изношенных газопроводов
751.	СП 276.1325800.2016	Свод правил. Здания и территории. Правила проектирования защиты от шума транспортных потоков

№ п/ п	Обозначение нормативного документа	Наименование нормативного документа
752.	СП 396.1325800.2018	Свод правил. Улицы и дороги населенных пунктов. Правила градостроительного проектирования (с изменением № 1)
753.	СП 341.1325800.2017	Свод правил. Подземные инженерные коммуникации. Прокладка горизонтальным направленным бурением
754.	СП 438.1325800.2019	Свод правил. Инженерные изыскания при планировке территорий. Общие требования
755.	СП 446.1325800.2019	Свод правил. Инженерно-геологические изыскания для строительства. Общие правила производства работ
756.	СП 50-102-2003	Проектирование и устройство свайных фундаментов
757.	СП 50-101-2004	Проектирование и устройство оснований и фундаментов зданий и сооружений
758.	СП 381.1325800.2018	Сооружения подпорные. Правила проектирования
759.	СП 255.1325800.2016	Здания и сооружения. Правила эксплуатации. Основные положения (с изменениями № 1, 2)
760.	СП 60.13330.2020	Свод правил. Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха. СНиП 41-01-2003
761.	СП 132.13330.2011	Обеспечение антитеррористической защищенности зданий и сооружений. Общие требования проектирования
СТАНДАРТЫ ГОСУДАРСТВЕННОЙ КОМПАНИИ «АВТОДОР»		
762.	СТО АВТОДОР 1.1-2011	Порядок разработки, утверждения, учета, обновления и отмены стандартов Государственной компании «Автодор» (приказ от 01.06.2011 № 79 в ред. приказа от 26.10.2020 № 289)
763.	СТО АВТОДОР 2.1-2011	Битумы нефтяные дорожные улучшенные. Технические условия (приказ от 29.11.2011 № 219)
764.	СТО АВТОДОР 2.2-2011	Смеси щебеночно-песчаные из металлургических шлаков для строительства слоев оснований и укрепления обочин автомобильных дорог. Технические условия (приказ от 10.01.2012 № 1)
765.	СТО АВТОДОР 2.2-2013	Рекомендации по прогнозированию интенсивности дорожного движения на платных участках автомобильных дорог Государственной компании «Автодор» и доходов от их эксплуатации (приказ от 12.04.2013 № 65)
766.	СТО АВТОДОР 2.3-2013	Организация оценки технического состояния мостовых сооружений на автомобильных дорогах Государственной компании «Российские автомобильные дороги» (приказ от 16.04.2013 № 71)
767.	СТО АВТОДОР 2.4-2013	Оценка остаточного ресурса нежестких дорожных конструкций автомобильных дорог Государственной компании «Российские автомобильные дороги» (приказ от 01.07.2013 № 127)
768.	СТО АВТОДОР 2.5-2013	Рекомендации по ликвидации колейности на автомобильных дорогах Государственной компании «Российские автомобильные дороги» с цементобетонным покрытием (приказ от 11.07.2013 № 139)
769.	СТО АВТОДОР 2.6-2013	Требования к нежестким дорожным одеждам автомобильных дорог Государственной компании «Автодор» (приказ от 19.07.2013 № 145 в редакции приказа от 31.08.2017 № 210)
770.	СТО АВТОДОР 2.7-2016	Применение асфальтогранулята в асфальтобетонных смесях и конструктивных слоях дорожной одежды. Технические условия» (приказ от 17.08.2016 № 158)
771.	СТО АВТОДОР 2.9-2014	Рекомендации по проектированию, строительству и эксплуатации акустических экранов на автомобильных дорогах Государственной компании «Автодор» (приказ от 16.09.2014 № 193 в ред. приказа от 16.10.2020 № 279)
772.	СТО АВТОДОР 2.10-2015	Порядок проведения паспортизации, разработки и актуализации технических паспортов автомобильных дорог Государственной компании» (приказ от 24.04.2015 № 63 в ред. приказа от 03.11.2021 № 373)
773.	СТО АВТОДОР 2.11-2015	Требования к подборам составов асфальтобетонных смесей для устройства нижних слоев покрытий и слоев оснований дорожных одежд (приказ от 22.07.2015 № 148)
774.	СТО АВТОДОР 2.15-2016	Смеси асфальтобетонные и асфальтобетон дренирующие. Технические условия (приказ от 07.12.2016 № 287)

№ п/ п	Обозначение нормативного документа	Наименование нормативного документа
775.	СТО АВТОДОР 2.17-2015	Методические рекомендации по технико-экономическому обоснованию применения временных мостов (эстакад, путепроводов) на автомобильных дорогах Государственной компании «Автодор» (приказ от 15.07.2015 № 142)
776.	СТО АВТОДОР 2.18-2015	Требования к показателям физико-механических свойств асфальтобетонов для устройства нижних слоев покрытий и слоев оснований дорожных одежд (приказ от 22.04.2015 № 150)
777.	СТО АВТОДОР 2.19-2015	Стальные конструкции мостовых сооружений. Технология сварки пролетных строений из атмосферостойкой стали марки 14ХГНДЦ (приказ от 18.12. 2015 № 291)
778.	СТО АВТОДОР 2.22-2016	Требования к многофункциональным зонам дорожного сервиса вдоль автомобильных дорог Государственной компании «Автодор» (приказ от 16.05.2016 № 70 в редакции приказа от 27.11.2017 № 300)
779.	СТО АВТОДОР 2.23-2015	Рекомендации по проектированию и применению снегозадерживающих устройств на автомобильных дорогах Государственной компании «Автодор» (приказ от 19.11.2015 № 260)
780.	СТО АВТОДОР 2.24-2016	Рекомендации по проектированию, строительству и эксплуатации композитных конструкций: ограждений, лестничных сходов, смотровых ходов и водоотводных лотков искусственных дорожных сооружений на автомобильных дорогах Государственной компании «Автодор» (приказ от 24.05.2016 № 82)
781.	СТО АВТОДОР 2.25-2016	Каталог типовых конструкций нежесткой дорожной одежды для автомобильных дорог Государственной компании «Автодор» (приказ от 07.04.2016 № 41 в редакции приказа от 16.05.2016 № 71)
782.	СТО АВТОДОР 2.27-2016	Требования к ограничивающим пешеходным и защитным ограждениям на автомобильных дорогах Государственной компании «Автодор» (приказ от 11.08.2017 № 187 в редакции приказа от 09.06.2020 № 137)
783.	СТО АВТОДОР 2.28-2016	Прогнозирование состояния эксплуатируемых автомобильных дорог Государственной компании «Автодор» (приказ от 06.05.2016 № 67)
784.	СТО АВТОДОР 2.29-2016	Рекомендации по применению битумных вяжущих на автомобильных дорогах Государственной компании «Автодор» (приказ от 07.09.2017 № 217)
785.	СТО АВТОДОР 2.30-2016	Полимерно-модифицированные битумы. Технические условия (приказ от 11.01.2017 № 4)
786.	СТО АВТОДОР 2.31-2018	Требования к показателям деформативности слоев оснований дорожных одежд из необработанных вяжущими материалов (приказ от 25.06.2018 № 108)
787.	СТО АВТОДОР 2.33-2017	Требования к стыковочным битумно-полимерным лентам для устройства технологических стыков и примыканий асфальтобетонных покрытий автомобильных дорог (приказ от 18.08.2017 № 194)
788.	СТО АВТОДОР 2.34-2017	Технические требования к светодиодным светильникам (приказ от 01.11.2017 № 276)
789.	СТО АВТОДОР 3.1-2016	Технологический и ценовой аудит инвестиционных проектов (приказ от 29.11.2016 № 281)
790.	СТО АВТОДОР 4.1-2014	Ограждение мест производства дорожных работ на автомобильных дорогах Государственной компании «Автодор» (приказ от 21.03.2014 № 54 в редакции приказа от 03.11.2020 № 310)
791.	СТО АВТОДОР 4.2-2020	Служба аварийных комиссаров на автомобильных дорогах Государственной компании «Автодор». Технические и организационные требования, порядок взаимодействия (приказ от 31.07.2020 № 197)
792.	СТО АВТОДОР 7.1-2013	Зелёный стандарт Государственной компании «Автодор» (приказ от 05.09.2013 № 176)
793.	СТО АВТОДОР 7.2-2016	Устройство защитных насаждений на автомобильных дорогах Государственной компании «Автодор» (приказ от 07.06.2016 № 101)
794.	СТО АВТОДОР 7.3-2016	Требования к устройству гидроботанических площадок на автомобильных дорогах Государственной компании «Автодор» (приказ от 07.06.2016 № 102)
795.	СТО АВТОДОР 7.4-2016	Требования к экодукам на автомобильных дорогах Государственной компании «Автодор» (приказ от 01.09.2016 № 174)
796.	СТО АВТОДОР 7.5-2016	Требования к производственному экологическому контролю (мониторингу) на объектах Государственной компании «Автодор» (приказ от 11.01.2017 № 1)

№ п/ п	Обозначение нормативного документа	Наименование нормативного документа
797.	СТО АВТОДОР 7.6-2017	Требования к мониторингу эффективности экодуков на автомобильных дорогах (приказ от 25.12.2017 № 373)
798.	СТО АВТОДОР 8.1-2013	Система контроля механизированных работ по содержанию автомобильных дорог Государственной компании «Автодор» с использованием глобальной навигационной спутниковой системы ГЛОНАСС (приказ от 04.04.2013 № 56)
799.	СТО АВТОДОР 8.2-2013	Элементы интеллектуальной транспортной системы на автомобильных дорогах Государственной компании (приказ от 22.04.2013 № 76)
800.	СТО АВТОДОР 8.3-2014	Технические и организационные требования к системам связи и передачи данных на автодорогах Государственной компании «Российские автомобильные дороги» (приказ от 12.09.2014 № 188)
801.	СТО АВТОДОР 8.4-2014	Требования к проектной документации и типовым разделам технических заданий на строительство систем связи и передачи данных на автодорогах Государственной компании «Российские автомобильные дороги» (приказ от 12.09.2014 № 189)
802.	СТО АВТОДОР 8.5-2014	Технические и организационные требования к телекоммуникационным сервисам Государственной компании «Российские автомобильные дороги» (приказ от 12.09.2014 № 190)
803.	СТО АВТОДОР 8.7-2017	Требования к подсистеме ИТС «Метеомониторинг» на автомобильных дорогах Государственной компании «Российский автомобильные дороги» (приказ от 17.05.2017 № 111)
804.	СТО АВТОДОР 8.8-2017	Требования к подсистеме ИТС «Видеонаблюдение» на автомобильных дорогах Государственной компании «Российский автомобильные дороги» (приказ от 28.12.2017 № 382)
805.	СТО АВТОДОР 8.10-2019	Требования к подсистеме ИТС «Автоматизированная система управления наружным освещением» на автомобильных дорогах Государственной компании «Российский автомобильные дороги» (приказ от 22.01.2020 № 7 в ред. приказа от 24.08.2021 № 277)
806.	СТО АВТОДОР 9.1-2015	Система качества Государственной компании «Российские автомобильные дороги» (приказ от 30.10.2015 № 241 в редакции приказа от 14.06.2018 № 100)
807.	СТО АВТОДОР 9.2-2017	Руководство по оценке риска на стадиях жизненного цикла автомобильных дорог Государственной компании «Автодор» (приказ от 28.12.2017 № 381)
808.	СТО АВТОДОР 10.1-2013	Определение модулей упругости слоев эксплуатируемых дорожных конструкций с использованием установки ударного нагружения (приказ от 05.09.2013 № 179)
809.	СТО АВТОДОР 10.2-2014	Оценка транспортно-эксплуатационного состояния дорожных одежд автомобильных дорог Государственной компании «Автодор» на период выполнения гарантийных обязательств подрядными организациями (приказ от 20.01.2015 № 7)
810.	СТО АВТОДОР 10.3-2018	Метод оценки качества слоев оснований дорожных одежд из необработанных вяжущими материалами по деформативности их поверхности на стадии строительного контроля (приказ от 25.06.2018 № 107 взамен приказа от 29.04.2014 № 75)
811.	СТО АВТОДОР 10.6-2015	Комплексный динамический мониторинг нежестких дорожных одежд. Правила проведения (приказ от 22.07.2015 № 151)
812.	СТО АВТОДОР 10.9-2016	Системы мониторинга накопления остаточных деформаций, теплово-влажностного режима, напряжений и давления в элементах дорожных конструкций (приказ от 07.04.2016 № 43 в редакции приказа от 12.10.2016 № 227)
ПОСТАНОВЛЕНИЯ, РАСПОРЯЖЕНИЯ, ПРИКАЗЫ И ПИСЬМА		
813.	Постановление Правительства Российской Федерации от 28 мая 2021 года № 815	Об утверждении перечня национальных стандартов и сводов правил (частей таких стандартов и сводов правил), в результате применения которых на обязательной основе обеспечивается соблюдение требований Федерального закона «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений» и о признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации

№ п/ п	Обозначение нормативного документа	Наименование нормативного документа
814.	Постановление Правительства Российской Федерации от 17.07.2015 № 719	О подтверждении производства промышленной продукции на территории Российской Федерации (с изменениями на 3 сентября 2021 года)
815.	Постановление Правительства Российской Федерации от 10.07.2019 № 878	О мерах стимулирования производства радиоэлектронной продукции на территории Российской Федерации при осуществлении закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд, о внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2016 г. № 925 и признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации (с изменениями на 28 августа 2021 года)
816.	Постановление Правительства Российской Федерации от 16.11.2020 № 1847	Об утверждении перечня измерений, относящихся к сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений
817.	Постановление Правительства Российской Федерации от 31.01.2020 № 67	Об утверждении Правил возмещения вреда, причиняемого тяжеловесными транспортными средствами, об изменении и признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации; не включено, не относится к НТД (с изменениями на 26 октября 2020 года)
818.	Постановление Правительства Российской Федерации № 2255 от 24.12.2020	Об утверждении требований к осветительным устройствам и электрическим лампам, используемым в цепях переменного тока в целях освещения
819.	Постановление Правительства Российской Федерации от 31.12.2020 № 2418	Об утверждении требований по обеспечению транспортной безопасности объектов транспортной инфраструктуры по видам транспорта на этапе их проектирования и строительства
820.	Постановление Правительства Российской Федерации от 21.12.2020 № 2201	Об утверждении требований по обеспечению транспортной безопасности, в том числе требований к антитеррористической защищенности объектов (территорий), учитывающих уровни безопасности для различных категорий объектов транспортной инфраструктуры дорожного хозяйства
821.	Постановление Правительства Российской Федерации от 10.12.2020 № 2070	Об утверждении требований по обеспечению транспортной безопасности, в том числе требований к антитеррористической защищенности объектов (территорий), учитывающих уровни безопасности для объектов транспортной инфраструктуры дорожного хозяйства, не подлежащих категорированию
822.	Постановление Правительства Российской Федерации от 26.09.2016 № 969	Об утверждении требований к функциональным свойствам технических средств обеспечения транспортной безопасности и правил обязательной сертификации технических средств обеспечения транспортной безопасности (в ред. от 17.04.2021)
823.	Постановление Правительства Российской Федерации от 02.09.2009 № 717	О нормах отвода земель для размещения автомобильных дорог и (или) объектов дорожного сервиса
824.	Постановление Правительства Российской Федерации от 31.03.2017 № 402	Об утверждении Правил выполнения инженерных изысканий, необходимых для подготовки документации по планировке территории, перечня видов инженерных изысканий, необходимых для подготовки документации по планировке территории, и о внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 19 января 2006 г. № 20
825.	Постановление Правительства Российской Федерации от 12.05.2017 № 564	Об утверждении Положения о составе и содержании проектов планировки территории, предусматривающих размещение одного или нескольких линейных объектов (в ред. от 26.08.2020)

№ п/ п	Обозначение нормативного документа	Наименование нормативного документа
826.	Постановление Правительства Российской Федерации от 26.07.2017 № 884	Об утверждении правил подготовки документации по планировке территории, подготовка которой осуществляется на основании решений уполномоченных федеральных органов исполнительной власти, и принятия уполномоченными федеральными органами исполнительной власти решений об утверждении документации по планировке территории для размещения объектов федерального значения и иных объектов капитального строительства, размещение которых планируется на территориях 2 и более субъектов Российской Федерации (в ред. от 01.10.2020)
827.	Постановление Правительства Российской Федерации от 01.10.2020 № 1591	Об утверждении Правил внесения изменений в документацию по планировке территории, указанную в части 18 статьи 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации, отмены такой документации или ее отдельных частей, признания отдельных частей такой документации не подлежащими применению и о внесении изменений в правила подготовки документации по планировке территории, подготовка которой осуществляется на основании решений уполномоченных федеральных органов исполнительной власти, и принятия уполномоченными федеральными органами исполнительной власти решений об утверждении документации по планировке территории для размещения объектов федерального значения и иных объектов капитального строительства, размещение которых планируется на территориях 2 и более субъектов Российской Федерации
828.	Постановление Правительства Российской Федерации от 12.11.2020 № 1816	Об утверждении перечня случаев, при которых для строительства, реконструкции линейного объекта не требуется подготовка документации по планировке территории, перечня случаев, при которых для строительства, реконструкции объекта капитального строительства не требуется получение разрешения на строительство, внесении изменений в перечень видов объектов, размещение которых может осуществляться на землях или земельных участках, находящихся в государственной или муниципальной собственности, без предоставления земельных участков и установления сервитутов, и о признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации (в ред. от 13.07.2021)
829.	Постановление Правительства Российской Федерации от 23.01.2021 № 35	Об утверждении требований к техническому состоянию линейного объекта инфраструктуры, допускаемого к временной эксплуатации, правил подтверждения технической готовности линейного объекта инфраструктуры к временной эксплуатации, правил осуществления временной эксплуатации и технического обслуживания линейного объекта инфраструктуры
830.	Постановление Правительства Российской Федерации от 09.12.2020 № 2057	Об утверждении правил формирования и функционирования комиссии, определяющей техническую готовность линейного объекта инфраструктуры к временной эксплуатации
831.	Постановление Правительства Российской Федерации от 16.02.2008 № 87	О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию (с изменениями на 1 декабря 2021 года)
832.	Постановление Правительства Российской Федерации от 30.09.2016 № 1652	Об утверждении Правил взимания платы за проезд по платным автомобильным дорогам общего пользования федерального значения и платным участкам таких автомобильных дорог
833.	Постановление Правительства Российской Федерации от 30.01.2021 №85	Об утверждении Правил выдачи разрешений на допуск в эксплуатацию энергопринимающих установок потребителей электрической энергии, объектов по производству электрической энергии, объектов электросетевого хозяйства, объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации
834.	Распоряжение Правительства Российской Федерации от 04.11.2017 № 2438-р	Об утверждении перечня документов по стандартизации, обязательное применение которых обеспечивает безопасность дорожного движения при его организации на территории Российской Федерации (с изменениями на 30 декабря 2020 года)

№ п/ п	Обозначение нормативного документа	Наименование нормативного документа
835.	Распоряжение Правительства Российской Федерации от 10.03.2009 № 304-р	Об утверждении Перечня национальных стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения Федерального закона «Технический регламент о требованиях и пожарной безопасности» и осуществления оценки соответствия) (с изменениями на 11 июня 2015 года)
836.	Письмо МВД России от 02.08.2006 № 13/6-3853 с письмом Росавтодора от 07.08.2006 № 01-29/5313	Порядок разработки и утверждения проектов организации дорожного движения на автомобильных дорогах
837.	Письмо Росавтодора от 21.09.2005 № СП-28/5074-ис	Об использовании металлических гофрированных конструкций при строительстве и реконструкции автомобильных дорог
838.	Письмо Росавтодора от 08.09.2006 № 01-28/6301	О «Временных требованиях к противогололедным материалам»
839.	Письмо Минрегиона России от 05.07.2007 № 12677-ЮТ/02	Инструкция по оформлению приемо-сдаточной документации по электромонтажным работам (И 1.13-07)
840.	Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 17.04.2003 № 53	О введении в действие СанПиН 2.1.7.1287-03 Санитарно-эпидемиологические требования к качеству почвы
841.	Приказ Минтранса России от 16.11.2012 № 402	Об утверждении Классификации работ по капитальному ремонту, ремонту и содержанию автомобильных дорог
842.	Распоряжение Минтранса России от 15.07.2003 № ОС-622-р	О введении в действие Рекомендаций по применению ударобезопасных направляющих устройств из композиционных материалов на автомобильных дорогах общего пользования
843.	Распоряжение Минтранса России от 03.12.2003 № ОС-1066-р	О введении в действие Методических рекомендаций по проектированию дорожных одежд жесткого типа (взамен ВСН 197-91)
844.	Распоряжение Минтранса России от 16.06.2003 № ОС-548-р	Руководство по борьбе с зимней скользкостью на автомобильных дорогах
845.	Приказ Ростехнадзора от 12.01.2007 № 7	Об утверждении и введении в действие Порядка ведения общего и (или) специального журнала учета выполнения работ при строительстве, реконструкции, капитальном ремонте объектов капитального строительства
846.	Приказ Ростехнадзора от 26.12.2006 № 1128	Об утверждении и введении в действие Требований к составу и порядку ведения исполнительной документации при строительстве, реконструкции, капитальном ремонте объектов капитального строительства и требований, предъявляемых к актам освидетельствования работ, конструкций, участков сетей инженерно-технического обеспечения
847.	НТП 112-2000	РД 45.120-2000 (НТП 112-2000) Нормы технологического проектирования. Городские и сельские телефонные сети
848.	РД 25 964-90	Система технического обслуживания и ремонта автоматических установок пожаротушения, дымоудаления, охранной, пожарной и охранно-пожарной сигнализации. Организация и порядок проведения работ
849.	РД 78.145-93	Системы и комплексы охранной, пожарной и охранно-пожарной сигнализации. Правила производства и приемки работ
850.	ПУЭ Приказ Минэнерго России от 08.07.2002 № 204	Об утверждении Правил устройства электроустановок
851.	Приказ Минэнерго России от 13.01.2003 № 6	Об утверждении Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей
852.	Письмо Росавтодора от 23.09.2005 № СП-28/5167-ис	О расчетных нагрузках для дорожных одежд

№ п/ п	Обозначение нормативного документа	Наименование нормативного документа
853.	СО-153-34.21.122-2003 Приказ Минэнерго России от 30.06.2003 № 280	Об утверждении Инструкции по устройству молниезащиты зданий, сооружений и промышленных коммуникаций
854.	Распоряжение Росавтодора от 15.07.2003 № ОС-621-р	О введении в действие Методических рекомендаций по устройству покрытий и оснований из щебеночных, гравийных и песчаных материалов, обработанных вяжущими
855.	Распоряжение Минтранса России от 21.04.2003 № ОС-362-р	О введении в действие Методических рекомендаций по оценке необходимого снижения звука у населенных пунктов и определению требуемой акустической эффективности экранов с учетом звукопоглощения
856.	Распоряжение Минтранса России от 07.05.2003 № ИС-414-р	О введении в действие гарантитных паспортов на законченные строительством, реконструкцией, капитальным ремонтом и ремонтом автомобильные дороги и искусственных сооружений на них
857.	Решение ГКРЧ при Минкомсвязи России от 20.12.2011 № 11-13-02	Об утверждении Порядка проведения экспертизы возможности использования заявленных радиоэлектронных средств и их электромагнитной совместимости с действующими и планируемыми для использования радиоэлектронными средствами, рассмотрения материалов и принятия решений о присвоении (назначении) радиочастот или радиочастотных каналов в пределах выделенных полос радиочастот
858.	Приказ Минтранса России от 25 декабря 2020 года № 573	Об утверждении Порядка подготовки документации по планировке территории, предназначенной для размещения автомобильных дорог общего пользования федерального значения
859.	Приказ Минтранса России от 28.12.2020 № 331	Об определении объектов транспортной инфраструктуры, не подлежащих категорированию по видам транспорта
860.	Приказ Минтранса России от 13.01.2010 № 4	Об установлении и использовании придорожных полос автомобильных дорог федерального значения (в ред. от 03.04.2018)
861.	Приказ Минтранса России от 18.08.2020 № 313	Об утверждении порядка установления и использования полос отвода автомобильных дорог федерального значения
862.	Приказ Минстроя России от 25.04.2017 № 738/пр	Об утверждении видов элементов планировочной структуры
863.	Приказ Минстроя России от 25.04.2017 № 740/пр	Об установлении случаев подготовки и требований к подготовке входящей в состав материалов по обоснованию проекта планировки территории схемы вертикальной планировки, инженерной подготовки и инженерной защиты территории
864.	Приказ Минстроя России от 25.04.2017 № 739/пр	Об утверждении требований к цифровым топографическим картам и цифровым топографическим планам, используемым при подготовке графической части документации по планировке территории (с изменениями на 19 мая 2021 года)
865.	Приказ Минстроя России от 25.04.2017 № 738/пр	Об утверждении видов элементов планировочной структуры (в ред. от 13.05.2021)
866.	Приказ Минстроя России от 25.04.2017 № 740/пр	Об установлении случаев подготовки и требований к подготовке входящей в состав материалов по обоснованию проекта планировки территории схемы вертикальной планировки, инженерной подготовки и инженерной защиты территории
867.	Приказ Минстроя России от 25.04.2017 № 739/пр	Об утверждении требований к цифровым топографическим картам и цифровым топографическим планам, используемым при подготовке графической части документации по планировке территории (в ред. от 19.05.2021)
868.	Приказ Минстроя России от 04.08.2020 №421/пр	Об утверждении Методики определения сметной стоимости строительства, реконструкции, капитального ремонта, сноса объектов капитального строительства, работ по сохранению объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации на территории Российской Федерации
869.	Письмо Минстроя России от 14.12.2021 № 54999-КМ/16	Методическое пособие «Классификация и кодирование информационных моделей объектов капитального строительства промышленного назначения»

№ п/ п	Обозначение нормативного документа	Наименование нормативного документа
870.	Письмо ФАУ «Главгосэкспертиза России» от 06.04.2021 № 01-01-17/4620-НБ	Методические рекомендации по подготовке информационной модели объекта капитального строительства, представляемой на рассмотрение в ФАУ «Главгосэкспертиза России» в связи с проведением государственной экспертизы проектной документации и оценки информационной модели объекта капитального строительства» (вместе с «Требованиями к разделам проектной документации «Смета на строительство объектов капитального строительства» и «Смета на строительство») (утв. ФАУ «Главгосэкспертиза России»)
871.	Р 50.1.056-2005	Рекомендации по стандартизации «Техническая защита информации. Основные термины и определения»
872.	Приказ ФСБ России от 09.02.2005 № 66	Об утверждении Положения о разработке, производстве, реализации и эксплуатации шифровальных (криптографических) средств защиты информации (Положение ПКЗ 2005) (с изменениями на 12 апреля 2010 года)
873.	Решение Гостехкомиссии России от 30.03.1992	Руководящий документ. Средства вычислительной техники. Защита от несанкционированного доступа к информации. Показатели защищенности от несанкционированного доступа к информации
874.	Решение Гостехкомиссии России от 30.03.1992	Руководящий документ. Автоматизированные системы. Защита от несанкционированного доступа к информации. Классификация автоматизированных систем и требования по защите информации
875.	Приказ Гостехкомиссии России от 04.06.1999 № 114	Руководящий документ. Защита от несанкционированного доступа к информации. Часть 1. Программное обеспечение средств защиты информации. Классификация по уровню контроля отсутствия недекларированных возможностей
876.	Приказ ФСТЭК России от 11.02.2013 № 17	Об утверждении Требований о защите информации, не составляющей государственную тайну, содержащейся в государственных информационных системах (с изменениями на 27 апреля 2020 года) (редакция, действующая с 1 января 2021 года)
877.	Приказ ФСТЭК России от 18.02.2013 № 21	Об утверждении Состава и содержания организационных и технических мер по обеспечению безопасности персональных данных при их обработке в информационных системах персональных данных (с изменениями на 14 мая 2020 года)
878.	Приказ Минтранса России от 05.06.2019 № 167	Об утверждении Порядка выдачи специального разрешения на движение по автомобильным дорогам тяжеловесного и (или) крупногабаритного транспортного средства (с изменениями на 6 сентября 2021 года)
879.	Приказ Минтранса России от 29.03.2018 № 119	Об утверждении Порядка осуществления весового и габаритного контроля транспортных средств, в том числе порядка организации пунктов весового и габаритного контроля транспортных средств
880.	Приказ Минтранса России от 12.08.2011 № 211	Об утверждении Порядка осуществления временных ограничений или прекращения движения транспортных средств по автомобильным дорогам федерального значения и частным автомобильным дорогам (с изменениями на 24 ноября 2017 года)
881.	Приказ Минтранса России от 21.09.2016 № 272	Об утверждении Порядка выдачи специальных разрешений на проезд крупногабаритных транспортных средств и (или) тяжеловесных транспортных средств, масса с грузом или без груза и (или) нагрузка на ось или группу осей которых превышают более чем на два процента допустимую массу транспортного средства и (или) допустимую нагрузку на ось или группу осей транспортного средства, осуществляющих международные автомобильные перевозки грузов, в том числе по постоянным маршрутам, и о внесении изменений в приказ Минтранса России от 24 июля 2012 г. № 258 «Об утверждении Порядка выдачи специального разрешения на движение по автомобильным дорогам транспортного средства, осуществляющего перевозки тяжеловесных и (или) крупногабаритных грузов» (с изменениями на 6 сентября 2021 года)
882.	Приказ Минтранса России от 20.05.2003 № 62СТР-К	О введении в действие "СТР-К" (Специальные требования и рекомендации по защите конфиденциальной информации от утечки по техническим каналам)
883.	Приказ Минпромторга России от 02.07.2015 № 1815	Об утверждении Порядка проведения поверки средств измерений, требования к знаку поверки и содержанию свидетельства о поверке

№ п/ п	Обозначение нормативного документа	Наименование нормативного документа
884.	Приказ Минпромторга России от 14.07.2020 № 1190	Об утверждении перечня документов в области стандартизации, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований Федерального закона от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»
885.	Приказ Минпромторга России от 20.04.2021 № 567	о Перечне документов в области стандартизации, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований федерального закона от 30 декабря 2009 г. № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»
886.	Приказ Минприроды России от 08.12.2011 № 948	Об утверждении Методики исчисления размера вреда, причиненного охотничьим ресурсам (ред.от 17.11.2017)
887.	Приказ Минтруда России от 15.12.2020 № 903н	Об утверждении Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок
888.	Приказ МЧС России от 18.06.2003 № 315	Об утверждении норм пожарной безопасности «Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и автоматической пожарной сигнализацией» (НПБ 110-03)
889.	Приказ МВД России от 08.11.2012 № 1014	Об утверждении Перечня измерений, относящихся к сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений и обязательных метрологических требований к ним (с изменениями на 20 января 2015 года)
890.	Приказ ФАПСИ от 13.06.2001 № 152	Об утверждении Инструкции об организации и обеспечении безопасности хранения, обработки и передачи по каналам связи с использованием средств криптографической защиты информации с ограниченным доступом, не содержащей сведений, составляющих государственную тайну
891.	Решение Гостехкомиссии России 25.07.1997	Руководящий документ. Средства вычислительной техники. Межсетевые экраны. Защита от несанкционированного доступа к информации. Показатели защищенности от несанкционированного доступа к информации
892.	Приказ ФСТЭК России от 06.12.2011 № 638	Об утверждении Требований к системам обнаружения вторжений
893.	Приказ ФСТЭК России от 20.03.2012 № 28	Об утверждении Требований к средствам антивирусной защиты
894.	Приказ ФСТЭК России от 27.09.2013 № 119дсп	Об утверждении Требований к средствам доверенной загрузки
895.	Приказ ФСТЭК России от 28.07.2014 № 87	Об утверждении Требований к средствам контроля съемных машинных носителей информации
896.	Приказ ФСТЭК России от 09.02.2016 № 9	Об утверждении Требований к межсетевым экранам
897.	Приказ ФСТЭК России от 19.08.2016 № 119 приказом ФСТЭК России от 19.08.2016 № 119 (зарегистрирован Минюстом России 19.09.2016, регистрационный № 43691)	Об утверждении Требований безопасности информации к операционным системам
898.	Информационное сообщение ФСТЭК России от 06.03.2015 № 240/22/879	О банке данных угроз безопасности информации
899.	Информационное сообщение ФСТЭК России от 22.06.2017 № 240/22/3031	О порядке рассмотрения и согласования моделей угроз безопасности информации и технических заданий на создание государственных информационных систем
900.	Приказ Ростехнадзора от 27.12.2012 № 784	Об утверждении Руководства по безопасности «Рекомендации по устройству и безопасной эксплуатации технологических трубопроводов»
901.	Приказ Ростехнадзора от 25.03.2014 № 116	Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила промышленной безопасности опасных производственных объектов, на которых используется оборудование, работающее под избыточным давлением»

№ п/ п	Обозначение нормативного документа	Наименование нормативного документа
902.	Приказ Государственной компании «Автодор» от 21.04.2015	Регламент технического обслуживания систем транспортной безопасности ГК «Автодор»
903.	Приказ Государственной компании «Автодор» от 06.11.2020 № 313	Об утверждении Правил выполнения действий при обнаружении мест боевых событий времен Великой Отечественной войны на объектах строительства и реконструкции автомобильных дорог Государственной компании «Российские автомобильные дороги»
904.	Приказ Государственной компании «Автодор» от 20.12.2019 № 517	Перечень современных технологий для внесения в технические задания на проектирование, строительство, реконструкцию, комплексное обустройство, капитальный ремонт и ремонт автомобильных дорог Государственной компании «Российские автомобильные дороги» и искусственных сооружений на них
905.	Приказ Государственной компании «Автодор» от 26.02.2013 № 34	Об утверждении Правил уборки мусора и посторонних предметов с автомобильных дорог Государственной компании «Российские автомобильные дороги» и искусственных дорожных сооружений на них
906.	Приказ Государственной компании «Автодор» от 30.06.2014 № 119	Регламент взаимодействия структурных подразделений Государственной компании «Российские автомобильные дороги» по организации работы при получении разрешения на строительство объектов капитального строительства Государственной компании «Российские автомобильные дороги»
907.	Приказ Государственной компании «Автодор» от 30.06.2014 № 120 (в редакции приказа от 18.09.2017 № 235)	Регламент приемки выполненных работ, оформления исполнительной документации и ведения накопительных ведомостей при строительстве объектов Концессионных Соглашений Государственной компании «Российские автомобильные дороги»
908.	Приказ Государственной компании «Автодор» от 02.07.2014 № 124 (в редакции приказов от 28.09.2016 №212, от 30.02.2017 №31)	Регламент утверждения Рабочей документации, принятия инженерно-технических решений, подтверждения непредвиденных и временных работ и затрат при осуществлении строительства, реконструкции, капитального ремонта, комплексного обустройства объектов капитального строительства Государственной компании «Российские автомобильные дороги»
909.	Приказ Государственной компании «Автодор» от 02.07.2014 № 125	Регламент ввода в эксплуатацию завершенных строительством, реконструкцией, комплексным обустройством объектов капитального строительства Государственной компании «Российские автомобильные дороги»
910.	Приказ Государственной компании «Автодор» от 18.09.2017 № 234 (в редакции приказа от 03.07.2018 № 120)	Регламент приемки выполненных работ, оформления исполнительной документации и ведения накопительных ведомостей при строительстве, реконструкции и комплексном обустройстве объектов капитального строительства Государственной компании «Российские автомобильные дороги»
911.	Приказ Государственной компании «Автодор» от 26.10.2017 № 265	Об утверждении Тарифной политики Государственной компании «Российские автомобильные дороги»
912.	Приказ Государственной компании «Автодор» от 13.12.2018 № 322	Об утверждении и введении в действие регламента подготовки и проверки исполнительной документации на объектах Государственной компании «Российские автомобильные дороги»
913.	Распоряжение Государственной компании «Автодор» от 24.12.2018 № ТП-113-р	Об утверждении рекомендуемого перечня исполнительной и иной документации, предоставляемой подрядными организациями при производстве и сдаче строительно-монтажных работ на объектах Государственной компании «Российские автомобильные дороги»
914.	Приказ Государственной компании «Автодор» от 20.03.2020 № 75	Регламент выдачи разрешения на производство работ по устройству конструктивных слоев из асфальтобетонных смесей на объектах Государственной компании «Российские автомобильные дороги»
915.	Приказ Государственной компании «Автодор» от 13.08.2019 № 274	Об утверждении Регламента проверки и согласования рабочей документации на выполнение работ по строительству и реконструкции объектов капитального строительства
916.	Распоряжение Государственной компании «Автодор» от 31.03.2021 № ТП-55-р	О рассмотрении и согласовании рабочей документации в электронном виде при реализации проектов строительства и реконструкции Государственной компании «Российские автомобильные дороги»

№ п/ п	Обозначение нормативного документа	Наименование нормативного документа
917.	Приказ Государственной компании «Автодор» от 04.09.2020 № 230	Об утверждении и введении в действие регламента выдачи предписаний о порядке производства работ в границах полос отвода и придорожных полос на участках автомобильных дорог Государственной компании «Российские автомобильные дороги»
918.	Распоряжение Государственной компании «Автодор» от 26.10.2020 № ТП-173-р	О подтверждении состава, объемов и стоимости работ по времененным зданиям и сооружениям при реализации проектов строительства и реконструкции Государственной компании «Российские автомобильные дороги»
ОТРАСЛЕВЫЕ ДОРОЖНЫЕ МЕТОДИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ (рекомендательного характера)		
919.	ОДМ 218.011-98	Автомобильные дороги общего пользования. Методические рекомендации по озеленению автомобильных дорог
920.	ОДМ 218.4.027-2016	Методические рекомендации по определению грузоподъемности эксплуатируемых мостовых сооружений на автомобильных дорогах общего пользования. Металлические и сталежелезобетонные конструкции
921.	ОДН 218.046-01	Проектирование нежестких дорожных одежд
922.	ОДН 218.5.016-2002	Показатели и нормы экологической безопасности автомобильной дороги
923.	ОДМ 218.4.002-2009	Рекомендации по защите от коррозии конструкций, эксплуатируемых на автомобильных дорогах Российской Федерации мостовых сооружений, ограждений и дорожных знаков
924.	ОДМ 218.4.004-2009	Руководство по устранению и профилактике возникновения участков концентрации ДТП при эксплуатации автомобильных дорог
925.	ОДМ 218.8.001-2009	Методические рекомендации по специализированному гидрометеорологическому обеспечению дорожного хозяйства
926.	ОДМ 218.2.006-2010	Рекомендации по расчету устойчивости оползнеопасных склонов (откосов) и определению оползневых давлений на инженерные сооружения автомобильных дорог
927.	ОДМ 218.4.005-2010	Рекомендации по обеспечению безопасности движения на автомобильных дорогах
928.	ОДМ 218.3.008-2011	Рекомендации по мониторингу и обследованию подпорных стен и удерживающих сооружений на оползневых участках автомобильных дорог
929.	ОДМ 218.3.013-2011	Методические рекомендации по применению битумных эмульсий при устройстве защитных слоев износа из литьих эмульсионно-минеральных смесей
930.	ОДМ 218.3.014-2011	Методика оценки технического состояния мостовых сооружений на автомобильных дорогах
931.	ОДМ 218.3.015-2011	Методические рекомендации по строительству цементобетонных покрытий в скользящих формах
932.	ОДМ 218.2.016-2011	Методические рекомендации по проектированию и устройству буронабивных свай повышенной несущей способности по грунту
933.	ОДМ 218.2.018-2012	Методические рекомендации по определению необходимого парка дорожно-эксплуатационной техники для выполнения работ по содержанию автомобильных дорог при разработке проектов содержания автомобильных дорог
934.	ОДМ 218.2.024-2012	Методические рекомендации по оценке прочности нежестких дорожных одежд
935.	ОДМ 218.2.026-2012	Методические рекомендации по расчету и проектированию свайно-анкерных сооружений инженерной защиты автомобильных дорог
936.	ОДМ 218.2.027-2012	Методические рекомендации по расчету и проектированию армогрунтовых подпорных стен на автомобильных дорогах
937.	ОДМ 218.6.010-2013	Методические рекомендации по организации аудита безопасности дорожного движения при проектировании и эксплуатации автомобильных дорог
938.	ОДМ 218.6.011-2013	Методика оценки влияния дорожных условий на аварийность на автомобильных дорогах федерального значения для планирования мероприятий по повышению безопасности дорожного движения

№ п/ п	Обозначение нормативного документа	Наименование нормативного документа
939.	ОДМ 218.6.009-2013	Методические рекомендации по оценке безопасности движения при проектировании автомобильных дорог
940.	ОДМ 218.2.031-2013	Методические рекомендации по применению золы-уноса и золошлаковых смесей от сжигания угля на тепловых электростанциях в дорожном строительстве
941.	ОДМ 218.2.030-2013	Методические рекомендации по оценке оползневой опасности на автомобильных дорогах
942.	ОДМ 218.2.033-2013	Методические рекомендации по выполнению инженерно-геологических изысканий на оползнеопасных склонах и откосах автомобильных дорог
943.	ОДМ 218.3.029-2013	Рекомендации по применению цветных покрытий противоскользения
944.	ОДМ 218.3.027-2013	Рекомендации по применению тканевых композиционных материалов при ремонте железобетонных конструкций мостовых сооружений
945.	ОДМ 218.3.031-2013	Методические рекомендации по охране окружающей среды при строительстве, ремонте и содержании автомобильных дорог
946.	ОДМ 218.2.007-2011	Методические рекомендации по проектированию мероприятий по обеспечению доступа инвалидов к объектам дорожного хозяйства
947.	ОДМ 218.3.036-2013	Рекомендации по технологии санации трещин и швов в эксплуатируемых дорожных покрытиях
948.	ОДМ 218.3.030-2013	Методика расчета армированных цементобетонных покрытий дорог и аэродромов на укрепленных основаниях
949.	ОДМ 218.2.041-2014	Требования к обустройству участков автомобильных дорог на подъездах к пунктам пропуска через государственную границу Российской Федерации
950.	ОДМ 218.3.037-2014	Рекомендации по контролю прочности цементобетона покрытий и оснований автомобильных дорог по образцам
951.	ОДМ 218.2.038-2014	Методические рекомендации по капитальному ремонту и реконструкции подпорных стен и удерживающих сооружений
952.	ОДМ 218.2.045-2014	Рекомендации по проектированию лесных снегозадерживающих насаждений вдоль автомобильных дорог
953.	ОДМ 218.2.044-2014	Рекомендации по выполнению приборных инструментальных измерений при оценке технического состояния мостовых сооружений на автомобильных дорогах
954.	ОДМ 218.2.040-2014	Методические рекомендации по оценке аэrodинамических характеристик сечений пролетных строений мостов
955.	ОДМ 218.3.042-2014	Рекомендации по определению параметров и назначению категорий дефектов при оценке технического состояния мостовых сооружений на автомобильных дорогах
956.	ОДМ 218.6.015-2015	Рекомендации по учету и анализу дорожно-транспортных происшествий на автомобильных дорогах Российской Федерации (с изменением)
957.	ОДМ 218.4.023-2015	Методические рекомендации по оценке эффективности строительства, реконструкции, капитального ремонта и ремонта автомобильных дорог
958.	ОДМ 218.3.052-2015	Методические рекомендации по подготовке территории для строительства и реконструкции автомобильных дорог общего пользования федерального значения
959.	ОДМ 218.4.022-2015	Рекомендации по проведению геотехнического мониторинга строящихся и эксплуатируемых автодорожных тоннелей
960.	ОДМ 218.2.055-2015	Рекомендации по расчёту дренажных систем дорожных конструкций
961.	ОДМ 218.3.038-2015	Рекомендации по проектированию и строительству берегозащитных сооружений автомобильных дорог
962.	ОДМ 218.2.053-2015	Рекомендации по оценке сейсмического воздействия при определении устойчивости оползневых участков автомобильных дорог
963.	ОДМ 218.3.054-2015	Устройство поверхностной обработки и тонких слоев износа с применением различных видов фиброволокон
964.	ОДМ 218.2.054-2015	Рекомендации по применению текстильно-песчаных свай при строительстве автомобильных дорог на слабых грунтах основания

№ п/ п	Обозначение нормативного документа	Наименование нормативного документа
965.	ОДМ 218.3.049-2015	Методические рекомендации по применению многослойных композиционных дренирующих материалов (геодрен) для осушения и усиления дорожных конструкций при строительстве и реконструкции автомобильных дорог
966.	ОДМ 218.2.052-2015	Проектирование и строительство противоселевых сооружений для защиты автомобильных дорог
967.	ОДМ 218.2.051-2015	Рекомендации по проектированию и расчёту противообвальных сооружений на автомобильных дорогах
968.	ОДМ 218.2.050-2015	Методические рекомендации по расчёту и проектированию свайных противооползневых сооружений инженерной защиты автомобильных дорог
969.	ОДМ 218.3.046-2015	Рекомендации по технологии ремонта водопропускных груб с использованием композиционных материалов
970.	ОДМ 218.3.044-2015	Требования к технологическим картам на выполнение дорожных работ
971.	ОДМ 218.11.001-2015	Методические рекомендации по учёту увеличения динамического воздействия нагрузки по мере накопления неровностей и определению коэффициента динамичности в зависимости от показателя ровности
972.	ОДМ 218.2.061-2015	Рекомендации по определению теплофизических свойств дорожно-строительных материалов и грунтов
973.	ОДМ 218.3.059-2015	Методические рекомендации по использованию электромагнитных приборов для оперативного контроля качества уплотнения грунтов
974.	ОДМ 218.3.061-2015	Рекомендации по применению композитных конструкций и материалов с параметрами горючести «НГ» для объектов транспортной инфраструктуры
975.	ОДМ 218.3.060-2015	Методические рекомендации по ремонту дорожных одежд, состоящих из цементобетонных покрытий, перекрытых асфальтобетонными слоями, на автомобильных дорогах общего пользования
976.	ОДМ 218.2.063-2015	Рекомендации по применению технологии глубинного смешивания для укрепления слабых грунтов оснований земляного полотна
977.	ОДМ 218.6.020-2016	Методические рекомендации по устройству дорожной разметки
978.	ОДМ 218.2.069-2016	Рекомендации по проектированию подходов земляного полотна на слабом основании к искусственным сооружениям
979.	ОДМ 218.2.067-2016	Методические рекомендации по выбору рациональных конструкций земляного полотна на слабых основаниях и их технико-экономическому обоснованию
980.	ОДМ 218.9.011-2016	Рекомендации по выполнению обоснования интеллектуальных транспортных систем
981.	ОДМ 218.9.015-2016	Рекомендации по организации автоматизированного мониторинга состояния искусственных сооружений автомобильных дорог в составе интеллектуальных транспортных систем
982.	ОДМ 218.3.075-2016	Рекомендации по контролю качества выполнения дорожно-строительных работ методом георадиолокации
983.	ОДМ 218.2.066-2016	Методические рекомендации по использованию анкерных свай и микросвай в составе мероприятий инженерной защиты автомобильных дорог
984.	ОДМ 218.4.025-2016	Методические рекомендации по определению грузоподъёмности эксплуатируемых мостовых сооружений на автомобильных дорогах общего пользования. Общая часть
985.	ОДМ 218.4.026-2016	Методические рекомендации по определению грузоподъемности эксплуатируемых мостовых сооружений на автомобильных дорогах общего пользования. Бетонные и железобетонные конструкции
986.	ОДМ 218.4.028-2016	Методические рекомендации по определению грузоподъемности эксплуатируемых мостовых сооружений на автомобильных дорогах общего пользования. Опорные части, опоры и фундаменты
987.	ОДМ 218.3.083-2016	Методические рекомендации по способам бестраншейной прокладки труб автомобильных водопропускных
988.	ОДМ 218.8.008-2017	Методические рекомендации по применению очистных сооружений из полимерных композиционных материалов в дорожной отрасли
989.	ОДМ 218.3.053-2015	Рекомендации по применению водопропускных труб из полимерных композиционных материалов

№ п/ п	Обозначение нормативного документа	Наименование нормативного документа
990.	ОДМ 218.3.095-2017	Защита от коррозии бетонных и железобетонных конструкций транспортных сооружений
991.	ОДМ 218.3.094-2017	Рекомендации по инженерно-геологическим изысканиям и проектированию сооружений инженерной защиты на участках автомобильных дорог с развитием склоновых процессов
992.	ОДМ 218.6.027-2017	Рекомендации по проведению аудита безопасности дорожного движения при проектировании, строительстве и эксплуатации автомобильных дорог
993.	ОДМ 218.9.010-2016	Методические рекомендации по автоматизации лабораторного контроля
994.	ОДМ 218.6.025-2017	Методические рекомендации по выбору эффективных некапиталоёмких мероприятий по снижению аварийности в местах концентрации дорожно-транспортных происшествий на автомобильных дорогах общего пользования
995.	ОДМ 218.3.093-2017	Методические рекомендации по применению полиуретанового вяжущего для укрепления откосов, выемок, насыпных сооружений, конусов мостов и путепроводов
996.	ОДМ 218.2.082-2017	Методические рекомендации по проведению гидравлических расчетов малых ИССО на автомобильных дорогах
997.	ОДМ 218.2.064-2015	Методы укрепления откосов земляного полотна автомобильных дорог засевом трав в различных климатических зонах
998.	ОДМ 218.2.059-2015	Рекомендации по применению на мостах, путепроводах и тоннелях пешеходных настилов (тротуаров) из композиционных материалов
999.	ОДМ 218.3.103-2018	Рекомендации по применению винтовых свай на автомобильных дорогах
1000.	ОДМ 218.4.039-2018	Рекомендации по диагностике и оценке технического состояния автомобильных дорог
1001.	ОДМ 218.3.100-2017	Рекомендации по применению материалов для ремонта бетонных и железобетонных конструкций транспортных сооружений
1002.	ОДМ 218.5.009-2017	Технология магнитной диагностики предварительно напряженной арматуры и оценки технического состояния железобетонных балок мостовых сооружений
1003.	ОДМ 218.3.070-2016	Методические рекомендации по разработке рецептуры самоуплотняющегося бетона с заданными свойствами по водонепроницаемости для буронабивных свай
1004.	ОДМ 218.2.090-2017	Методические рекомендации по применению трубчатых сварных шпунтов при строительстве автомобильных дорог
1005.	ОДМ 218.2.098-2018	Методические рекомендации по применению преднапрягаемой однородной системы укрепления склонов на основе стальной сети из высокопрочной (>1770 Н/мм ²) проволоки
1006.	ОДМ 218.2.092-2018	Рекомендации по применению шпунтовых свай из полимерных материалов в дорожном строительстве
1007.	ОДМ 218.6.031-2018	Методические рекомендации по повышению надежности защитных и укрепительных сооружений в условиях чрезвычайных ситуаций и опасных природных явлений
1008.	ОДМ 218.3.105-2018	Методические рекомендации по организации взаимодействия участников разработки проектной и рабочей документации на pilotных проектах строительства, капитального ремонта и реконструкции автомобильных дорог с применением BIM-технологии
1009.	ОДМ 218.6.034-2019	Рекомендации по проектированию дублеров автомагистралей на подходах к крупным городам
1010.	ОДМ 218.2.097-2019	Рекомендации по применению геоэкозащитных технологий при проектировании, строительстве и эксплуатации автомобильных дорог
1011.	ОДМ 218.3.106-2019	Применение гибких бетонных поверхностных покрытий для защиты и укрепления автомобильных дорог
1012.	ОДМ 218.3.112-2019	Методические рекомендации по разработке и утверждению технологических регламентов производства продукции на предприятиях дорожного хозяйства
1013.	ОДМ 218.3.110-2019	Правила разработки проектов содержания автомобильных дорог
1014.	ОДМ 218.9.008-2019	Геоинформационные системы автомобильных дорог. Порядок сбора, хранения и обновления данных

№ п/ п	Обозначение нормативного документа	Наименование нормативного документа
1015.	ОДМ 218.9.017-2019	Методические рекомендации по производству аэрофототопографических работ с использованием беспилотных летательных аппаратов при изысканиях в целях строительства и реконструкции автомобильных дорог
1016.	ОДМ 218.8.012-2019	Методические рекомендации (указания) по прогнозной оценке воздействия на окружающую среду при строительстве и эксплуатации автомобильных дорог общего пользования
1017.	ОДМ 218.3.115-2019	Конструирование и расчет водоотводных лотков закрытого типа для автомобильных дорог и аэродромов
1018.	ОДМ 218.2.086-2019	Методические рекомендации по геокриологическому прогнозированию устойчивости дорожных сооружений при проектировании, строительстве и эксплуатации автомобильных дорог
1019.	ОДМ 218.2.003-2009	Методические рекомендации по специализированному прогнозу состояния дорожного покрытия
1020.	ОДМ 218.3.048-2019	Рекомендации по применению современных многослойных композиционных ленточных дрен при возведении насыпей на слабых основаниях
1021.	ОДМ 218.2.058-2019	Рекомендации по применению композиционных материалов в конструкциях мостовых сооружений и пешеходных мостов
1022.	ОДМ 218.3.089-2019	Методические рекомендации по опытному применению напрягаемой арматуры из высокопрочных композиционных материалов для усиления железобетонных конструкций мостов
1023.	ОДМ 218.3.074-2019	Рекомендации по применению современных конструктивных решений и технологий по устройству дорожных одежд на мостах для повышения срока службы
1024.	ОДМ 218.2.103-2020	Методические рекомендации по применению вспененного полистирола при проектировании, строительстве и реконструкции облегченных насыпей на слабых грунтах
1025.	ОДМ 218.3.041-2020	Методические рекомендации по армированию асфальтобетонных слоёв дорожных одежд стальными сетками
1026.	ОДМ 218.4.1.001-2020	Методические рекомендации по применению в конструкции земляного полотна автомобильных дорог тяжелых (жирных) глин, укрепленных вяжущими материалами
1027.	ОДМ 218.6.2.001-2020	Методические рекомендации по оснащению искусственных сооружений на автомобильных дорогах системами обеспечения противогололедной обстановки
1028.	ОДМ 218.8.8.001-2020	Методические рекомендации по разработке составов бетонов высокой прочности на основе высокодисперсных и тонкопомолотых заполнителей (минеральные и техногенные вещества, в том числе молотый стеклобой) в дорожном строительстве
1029.	ОДМ 218.2.093-2019	Методические рекомендации по оценке технического состояния и подтверждению эффективности применения конструкций из полимерных композиционных материалов на автомобильных дорогах
1030.	ОДМ 218.3.062-2019	Применение роботизированных теледиагностических комплексов для обследования водопропускных и водоотводных сооружений на автомобильных дорогах
1031.	ОДМ 218.5.014-2019	Методика контроля работоспособности и мониторинга метрологических характеристик комплексов автоматизированного весогабаритного контроля
1032.	ОДМ 218.6.021-2019	Методические рекомендации по применению чистых низкотемпературных противогололедных материалов для зимнего содержания автомобильных дорог
1033.	Р 078-2019	Методические рекомендации «Инженерно-техническая укрепленность и оснащение техническими средствами охраны объектов и мест проживания и хранения имущества граждан, принимаемых под централизованную охрану подразделениями внедомственной охраны войск национальной гвардии Российской Федерации»

Примечание – при пользовании настоящим перечнем необходимо проверить действие документов. Если документ заменен (изменен), необходимо использовать действующую версию

этого документа с учетом всех внесенных изменений. Отмененные документы при реализации Договора не применяются.

АРЕНДАТОР:

Заместитель председателя правления по
операторской деятельности и развитию
пользовательских сервисов Государственной
компании
«Российские автомобильные дороги»

СУБАРЕНДАТОР:

Ф.И.О.

М.П.

К.Т. Макиев

М.П.