**ДОГОВОР**

**передачи в субаренду недвижимого имущества, являющегося федеральной собственностью**

**№ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**г. Москва «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2020 г.**

***Государственная компания «Российские автомобильные дороги»***, запись внесена в Единый государственный реестр юридических лиц 14.08.2009 за основным государственным регистрационным номером 1097799013652 Главным управлением Министерства юстиции Российской Федерации по Москве, именуемая в дальнейшем «*Арендатор*», в лице заместителя председателя правления по земельным и имущественным отношениям Иванова Дениса Сергеевича, действующего на основании доверенности от 25 мая 2020 г. № Д-20140137,с одной стороны, и\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, именуемое в дальнейшем «*Субарендатор*», в лице\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, действующего на основании\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, 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 \_\_\_.\_\_\_.20\_\_ №\_\_\_\_\_\_\_) заключили настоящий Договор о нижеследующем (далее – Договор):

**Глава I. Предмет Договора**

* 1. *Арендатор* предоставляет, а *Субарендатор* принимает на условиях, определенных Договором, во временное владение и пользование (субаренду) недвижимое имущество, являющееся федеральной собственностью, указанное в пункте 1.2. Договора.
	2. Недвижимым имуществом по Договору являются:
* часть земельного участка с учетным номером **:470/чзу1** площадью **9663 кв.м.**, расположенная по адресу: Тверская область, р-н Вышневолоцкий, с/п Лужниковское, скоростная автомобильная дорога М-11 Москва - Санкт-Петербург, км 313 слева, в границах и площадях, указанных на схеме расположения части земельного участка (Приложение № 1 – Схемы) из состава земельного участка общей площадью 39 384 кв.м. с кадастровым номером **69:06:0000021:470**, категория земель: земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения (Приложение № 2 – Выписки из ЕГРН);
* части земельного участка с учетными номерами **:471/чзу1, :471/чзу2, :471/чзу3** общей площадью **7546 кв.м.**, расположенные по адресу: Тверская область, р-н Вышневолоцкий, с/п Лужниковское, скоростная автомобильная дорога М-11 Москва - Санкт-Петербург, км 313 слева, в границах и площадях, указанных на схеме расположения частей земельного участка (Приложение № 1 – Схемы) из состава земельного участка общей площадью 34 565 кв.м. с кадастровым номером **69:06:0000021:471**, категория земель: земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения (Приложение № 2 – Выписки из ЕГРН);
* часть земельного участка с учетным номером **:595/чзу1** площадью **730 кв.м.**, расположенная по адресу: Тверская область, р-н Вышневолоцкий, с/п Лужниковское, скоростная автомобильная дорога М-11 Москва - Санкт-Петербург, км 313 слева, в границах и площадях, указанных на схеме расположения части земельного участка (Приложение № 1 – Схемы) из состава земельного участка общей площадью 1370 кв.м. с кадастровым номером **69:06:0000021:595**, категория земель: земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения (Приложение № 2 – Выписки из ЕГРН);
* земельный участок с кадастровым номером **69:06:0000021:593** общей площадью **11 154 кв.м.**, расположенный по адресу: Тверская область, р-н Вышневолоцкий, с/п Лужниковское, скоростная автомобильная дорога М-11 Москва - Санкт-Петербург, км 313 слева, категория земель: земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения (Приложение № 2 – Выписки из ЕГРН);
* земельный участок с кадастровым номером **69:06:0000021:592** общей площадью **3 087 кв.м.**, расположенный по адресу: Тверская область, р-н Вышневолоцкий, с/п Лужниковское, скоростная автомобильная дорога М-11 Москва - Санкт-Петербург, км 313 слева, категория земель: земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения (Приложение № 2 – Выписки из ЕГРН);
* земельный участок с кадастровым номером **69:06:0000021:591** общей площадью **251 кв.м.**, расположенный по адресу: Тверская область, р-н Вышневолоцкий, с/п Лужниковское, скоростная автомобильная дорога М-11 Москва - Санкт-Петербург, км 313 слева, категория земель: земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения,

(далее – Участки или Недвижимое имущество).

* 1. Участки передаются *Субарендатору* в целях:
		1. Проектирования, строительства, размещения *Субарендатором* согласно Схеме застройки многофункциональной зоны дорожного сервиса (Приложение № 3), состоящей из следующих объектов (далее – Объекты):
1. многотопливная автозаправочная станция (далее – АЗС), включая:
* здание операторной АЗС общей площадью не более 400 м2;
* раздаточные топливные колонки в количестве 8 (восемь) ед.;
* станции для зарядки электродвигателей в количестве 1 ед.;
* зону парковки транспортных средств на бесплатной основе с количеством мест для грузовых автомобилей 17 (семнадцать) ед., для легковых автомобилей 40 (сорок) ед., для маломобильных групп населения – по расчету;
* устройство вызова оператора для помощи представителям маломобильных групп населения в заправке транспортного средства;
* элементы освещения в темное время суток;
1. рекреационная уличная зона с уличными спортивными тренажерами для взрослых (зона воркаута) и площадкой для отдыха;
2. зона детского отдыха (игровая площадка) на открытом воздухе
3. площадка самообслуживания с постом для проверки давления воздуха в шинах, а также их подкачки;
4. комплекс технических и инженерных сооружений, необходимых для функционирования создаваемых Объектов;
5. санитарно-защитные зоны Объектов.

Характеристики Объектов определены в Приложении № 4 к Договору.

* + 1. Эксплуатации Субарендатором Объектов, указанных в пункте 1.3.1. Договора.
	1. Недвижимое имущество принадлежит Арендатору на праве аренды, предоставленном Арендатору сроком на 49 (сорок девять) лет на основании договора аренды земельных участков от 21 октября 2013 г. № 68-ГК, в редакции дополнительных соглашений от 02 декабря 2013 г. № 87‑ГК, от 12 февраля 2018 г. № 48-ГК и от 12 марта 2020 г. № 44-ГК, заключенного между Федеральным дорожным агентством и Государственной компанией «Российские автомобильные дороги».
	2. Существующие зарегистрированные ограничения (обременения) Недвижимого имущества отсутствуют, за исключением тех, которые указаны в документах государственного кадастрового учета.

**Глава II.Срок действия Договора**

1. Договор считается заключенным и вступает в силу с момента его подписания. Подписание Договора является основанием для внесения *Субарендатором* обеспечительного платежа за Недвижимое имущество в трехкратном размере Постоянной арендной платы, указанной в пункте 5.2.1. Договора, в порядке, установленном пунктом 5.2.2.4. Договора. Обеспечительный платеж гарантирует исполнение денежных обязательств *Субарендатора* перед *Арендатором*, в том числе обязанность возместить убытки или уплатить неустойку в случае нарушения Договора.
2. Срок действия Договора: 20 (двадцать) лет с даты заключения Договора.
3. Договор подлежит государственной регистрации.

**Глава III.Передача Недвижимого имущества**

* 1. Передача Недвижимого имущества от *Арендатора Субарендатору* осуществляется в течение 5 (пяти) рабочих дней с даты подписания Договора по Акту приема-передачи частей земельных участков к договору субаренды частей земельных участков, предоставленных в аренду Государственной компании «Российские автомобильные дороги», составленному по форме Приложения № 5 к Договору (далее – Акт приема-передачи) и подписываемому *Сторонами*.
	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 земельных участков к договору субаренды частей земельных участков, предоставленного в аренду Государственной компании «Российские автомобильные дороги», 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**

* 1. Пользование Недвижимым имуществом осуществляется в соответствии с Законодательством Российской Федерации (далее – Законодательство) и условиями Договора.
	2. *Субарендатор* не имеет права создавать любые обременения, в том числе передавать свои права и обязанности по Договору другому лицу, 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.
	3. *Субарендатор* не имеет права возводить на Недвижимом имуществе объекты капитального строительства, не указанные в пункте 1.3.1. Договора*.*
	4. *Субарендатор* при сдаче Объектов (и, или их части) в аренду, обязан включить в договоры аренды условие об обязательной уплате *Арендаторами Объектов* Оборотной части арендной платы, в размере установленной 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. В случае невыполнения *Субарендатором* обязательств, установленных настоящим пунктом, *Арендатор* имеет право досрочно расторгнуть Договор в порядке, установленном пунктом 9.9. Договора.
	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.
	6. *Субарендатор* обязан обеспечить беспрепятственный доступ автотранспорта любых лиц к Недвижимому имуществу, а также к участкам, прилегающим к Недвижимому имуществу 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.
	7. 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 расторжения в одностороннем внесудебном порядке в соответствии с пунктами 9.7. – 9.10. Договора, которым *Арендатор* имеет право воспользоваться по своему собственному усмотрению в течение всего срока действия Договора.

**Глава V.Арендная Плата**

* 1. Расчетный период аренды равен одному календарному месяцу.
	2. *Субарендатор* обязан уплачивать *Арендатору* арендную плату:
		1. **Постоянная арендная плата** – плата за пользование Недвижимым имуществом устанавливаемая на весь срок действия Договора (на период Проектирования, строительства и Эксплуатации Объектов) установлена на основании Отчета независимого оценщика «Об определении рыночной стоимости права на заключение договора долгосрочной аренды земельного участка общей площадью 32 431 кв. м, сформированного из состава земельных участков с кадастровыми номерами 69:06:0000021:470, 69:06:0000021:471, 69:06:0000021:595, 69:06:0000021:593, 69:06:0000021:592, 69:06:0000021:591, с предполагаемым использованием под размещение автозаправочной станции», выполненного ООО «ЭнПиВи Консалтинг», от 14 июля 2020 г., в твердой сумме равной 2 022 001 (два миллиона двадцать две тысячи один) рублей 00 копеек, кроме того НДС по ставке, установленной Законодательством, в год.

*Сумма* ежемесячной Постоянной арендной платы рассчитывается путем деления общей годовой Постоянной арендной платы на 12 (двенадцать). Ежемесячная арендная плата перечисляется *Субарендатором* не позднее 25 (двадцать пятого) числа месяца предшествующего месяцу аренды. При этом *Арендатору* не требуется выставления счетов на оплату.

* + - 1. Постоянная арендная плата начисляется с момента подписания Акта приема-передачи.
			2. Постоянная арендная плата по Договору за первый месяц, в котором подписан Договор, рассчитывается исходя из общей Постоянной арендной платы за 12 месяцев, указанной в пункте 5.2.1. Договора, и количества календарных дней субаренды от даты заключения Договора до последнего дня (включительно) календарного месяца, в котором заключен Договор, и оплачивается в течение 10 (десяти) рабочих дней со дня подписания Договора путем перечисления на расчетный счет Арендатора, указанный в пункте 14.1. Договора.
		1. **Оборотная часть арендной платы** **–** часть платы за пользование Недвижимым имуществом, устанавливаемая на период Эксплуатации Объектов, являющаяся рассчитываемой.

Оборотная часть арендной платыустанавливается на основании Отчета независимого оценщика «Об определении рыночной стоимости права на заключение договора долгосрочной аренды земельного участка общей площадью 32 431 кв. м, сформированного из состава земельных участков с кадастровыми номерами 69:06:0000021:470, 69:06:0000021:471, 69:06:0000021:595, 69:06:0000021:593, 69:06:0000021:592, 69:06:0000021:591, с предполагаемым использованием под размещение автозаправочной станции», выполненного ООО «ЭнПиВи Консалтинг», от 14 июля 2020 г., от объема ежемесячного розничного товарооборота[[1]](#footnote-2) в Объектах через зарегистрированные кассовые аппараты розничной торговли. При этом при сдаче *Субарендатором* Объектов в аренду, Оборотная часть арендной платы включает в себя, в том числе ежемесячный розничный товарооборот *Арендаторов 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. При этом *Арендатору* не требуется выставления счетов на оплату.

* + - 1. Оборотная часть арендной платы 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.
			2. К дате начала эксплуатации Объектов, указанной в пункте 5.2.2.1. *Субарендатор* обязан заключить с 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.
			3. В целях начисления Оборотной части 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**.**
			4. *Субарендатор* выплачивает *Арендатору* обеспечительный платеж в соответствии с пунктом 2.1. Договора.

Обеспечительный платеж выплачивается в течении 5 (пяти) банковских дней с момента подписания *Сторонами* Договора по реквизитам, указанным в пункте 14.1. Договора с указанием назначения платежа «обеспечительный взнос по Договору от «\_\_» \_\_\_\_\_ 2020 г. №\_\_\_\_\_\_\_».

* 1. В случае неоплаты обеспечительного платежа в указанный срок, *Арендатор* имеет право досрочно расторгнуть Договор в порядке, установленном пунктом 9.9. Договора.

**Глава VI.Права и обязанности сторон**

* 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:

* + 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.

* + 1. Требовать от *Субарендатора* устранения допущенных нарушений условий Договора и/или их последствий.
		2. Отказаться от исполнения Договора в случаях и порядке, предусмотренном Законодательством и Договором.
		3. В ходе строительства подъездов, съездов, примыканий, переходно-скоростных полос осуществлять контроль за возведением данных сооружений.
	1. *Арендатор* обязан:
		1. На этапе Проектирования и строительства Объектов (согласно пункту 1.3.1. Договора):
			1. Предупредить *Субарендатора* обо всех правах третьих лиц на Недвижимое имущество.
			2. По факту предоставления *Субарендатором*, до осуществления проектирования в полном объеме рассмотреть, а в случае удовлетворения – согласовать, предоставленные *Субарендатором* эскизные разработки с указанием параметров создаваемых Объектов и их архитектурного облика. Согласие выдать *Субарендатору* в письменной форме.
			3. Рассмотреть предоставленную *Субарендатором* проектную и иную предусмотренную Договором документацию в течение 14 (четырнадцати) рабочих дней с даты направления.
			4. В срок, не позднее 30 (тридцати) рабочих дней заключить с *Субарендатором* соглашение об установлении сервитута на земельный(ые) участок(и) в целях проектирования и строительства подъездов, съездов, примыканий, переходно-скоростных полос, необходимых для использования Объектов.
		2. На этапе Эксплуатации Недвижимого имущества и Объектов (согласно пункту 1.3.2. Договора):
			1. Не вмешиваться в деятельность *Субарендатора*, связанную с использованием Недвижимого имущества, если она не противоречит Законодательству и условиям Договора.
			2. *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, оформления дополнительного соглашения не требуется.
			3. При развитии в рамках создания многофункциональной зоны дорожного сервиса смежных земельных участков и подключении к трансформаторной подстанции сетевой (энергоснабжающей) организации и линиям электропередач или *Субарендатора,* созданным в рамках договора на технологическое присоединение энергопринимающих устройств *Субарендатора* к объектам электросетевого хозяйства сетевой (энергоснабжающей) организации, заключенного между *Субарендатором* и сетевой (энергоснабжающей) организацией, обеспечить компенсацию части подтвержденных затрат, понесенных *Субарендатором*, пропорционально истребованной мощности.
			4. В срок, не позднее 30 (тридцати) рабочих дней, заключить с *Субарендатором* соглашение об установлении сервитута на земельный(ые) участок(и) в целях эксплуатации подъездов, съездов, примыканий, переходно-скоростных полос.
			5. После ввода подъездов, съездов, примыканий, переходно-скоростных полос 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. После ввода подъездов, съездов, примыканий, переходно-скоростных полос в эксплуатацию заключить с Субарендатором договор на присоединение объектов дорожного сервиса, созданных на Участках.
			7. *Арендатор* осуществляет другие права и несет другие обязанности, предусмотренные Договором и Законодательством.
	2. *Субарендатор* имеет право:
		1. Использовать Недвижимое имущество в соответствии с Законодательством и Договором.
		2. Получать от *Арендатора* информацию о планах ремонта и реконструкции участка автомобильной дороги федерального значения М-11 «Нева» в месте расположения Недвижимого имущества.
		3. В случае продажи (передачи прав) на возведенные на Недвижимом имуществе объекты недвижимости третьим лицам, инициировать внесение изменений в Договор в части передачи части (-ей) Недвижимого имущества собственникам объектов недвижимости.
	3. *Субарендатор* обязан:
		1. На этапе проектирования и строительства Объектов (пункт 1.3.1. Договора):
			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» получить согласие *Арендатора*, содержащего технические требования и условия на проектирование, строительство и эксплуатацию Объектов, в срок не позднее 20 (двадцати) рабочих дней с даты заключения Договора.
			2. До осуществления проектирования сформировать эскизные проработки с указанием параметров создаваемых Объектов и их архитектурного облика и согласовать представленные эскизные проработки с *Арендатором* в срок не позднее 10 (десяти) рабочих дней с даты заключения 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. Согласие *Арендатора* получить в письменной форме.
			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.
			4. Осуществить проектирование Объектов и направить *Арендатору* на согласование проектную документацию на строительство Объектов в срок, не позднее 30 (тридцати) рабочих дней с даты заключения Договора.
			5. Согласовать с *Арендатором* (в письменной форме) проектную документацию на Объекты в срок не позднее 14 (четырнадцати) рабочих дней с момента ее разработки и предоставления *Арендатору*.
			6. Обеспечить прохождение экспертизы проектной документации на строительство Объектов и получить разрешение на строительство Объектов в срок не позднее 40 (сорока) рабочих дней со дня согласования *Арендатором* проектной документации на строительство Объектов.
			7. 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 90 (девяноста) рабочих дней с момента получения разрешения на строительство Объектов, но в любом случае не позднее, чем через 180 (сто восемьдесят) рабочих дней с даты заключения Договора.
			8. Обеспечить электрификацию Объектов (Недвижимого имущества) путем заключения договора с сетевой (энергоснабжающей) организацией на технологическое присоединение энергопринимающих устройств *Субарендатора* к объектам электросетевого хозяйства сетевой (энергоснабжающей) организации, со следующими параметрами: АЗС – 160 (сто шестьдесят) кВт; станция для зарядки электродвигателей – 155 (сто пятьдесят пять) кВт; Digital носитель – 180 (сто восемьдесят) кВт; Здание – 500 (пятьсот) кВт; Итого на территорию – 995 (девятьсот девяносто пять) кВт.
			9. В срок не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с даты заключения Договора, заключить с *Арендатором* соглашение об установлении сервитута в отношении земельного участка, предназначенного для строительства *Субарендатором* подъездов, съездов, примыканий, переходно-скоростных полос при обустройстве участка автомобильной дороги М-11 «Нева», по установленной *Арендатором* форме.
			10. В срок не позднее 30 (тридцати) рабочих дней, 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 многофункциональной зоны дорожного сервиса.
			11. Осуществить сбор исходно-разрешительной документации на проектирование подъездов, съездов, примыканий, переходно-скоростных полос в срок не позднее 20 (двадцати) рабочих дней с момента заключения Договора.
			12. Осуществить проектирование подъездов, съездов, примыканий, переходно-скоростных полос в срок не позднее 30 (тридцати) рабочих дней со дня заключения Договора.
			13. Согласовать с *Арендатором* (в письменной форме) проектную документацию на подъезды, съезды, примыкания, переходно-скоростные полосы в срок не позднее 14 (четырнадцати) рабочих дней со дня ее разработки и предоставления *Арендатору*.
			14. Осуществить прохождение экспертизы и получение разрешения на строительство подъездов, съездов, примыканий, переходно-скоростных полос в срок не позднее 40 (сорока) рабочих дней с момента согласования проектной документации на подъезды, съезды, примыкания, переходно-скоростные полосы *Арендатором*.
			15. Осуществить строительство подъездов, съездов, примыканий, переходно-скоростных полос в соответствии с согласованной *Арендатором* документацией, в срок не позднее 90 (девяноста) рабочих дней с момента получения разрешения на строительство, но в любом случае не позднее 170 (ста семидесяти) рабочих дней с момента заключения Договора.
			16. Получить Заключение о соответствии и Акт ввода на Объекты в срок не позднее 15 (пятнадцать) рабочих дней с момента завершения строительства.
			17. Получить Заключение о соответствии и Акт ввода на подъезды, съезды, примыкания, переходно-скоростные полосы в срок не позднее 15 (пятнадцать) рабочих дней с момента завершения строительства.
			18. Построить за свой счет и в интересах *Арендатора* объекты капитального строительства – элементы дороги (подъезды, съезды, примыкания, переходно-скоростные полосы) 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 Федерациипо 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.*
		2. На этапе эксплуатации Объектов и Недвижимого имущества (пункт 1.3.2. Договора).
			1. В срок, не позднее 10 (десяти) рабочих дней с момента сдачи в эксплуатацию подъездов, съездов, примыканий, переходно-скоростных полос, заключить соглашение об установлении сервитута на земельный(ые) участок(и) в целях эксплуатации подъездов, съездов, примыканий, переходно-скоростных полос, по форме *Арендатора*.
			2. Осуществлять своими силами и за свой счет содержание подъездов, съездов, примыканий, переходно-скоростных полос в соответствии с требованиями [части 10 статьи 22](http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_346763/9cc09a8deae83855697d3cb74d93aab9b89d6e04/#dst100259) 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*.
			3. Соблюдать требования градостроительных регламентов, 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.
			4. Обеспечить соблюдение требований к содержанию и использованию Недвижимого имущества, в том числе технических условий и требований, выданных *Арендатором*, к размещению и функционированию подъездов, съездов, примыканий, переходно-скоростных полос, площадок для стоянки автомобилей и других сооружений, связанных с обеспечением функционирования Объектов, в соответствии с Законодательством и Договором.
			5. Своевременно и в полном объеме выплачивать *Арендатору* арендную плату по Договору в размере и порядке, установленном Договором.
			6. Своевременно и в полном объеме возмещать *Арендатору* убытки, понесенные им в результате действий (бездействия) *Субарендатора*.
			7. Соблюдать положения главы IV Договора.
			8. 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.
			9. Соблюдать правила и режим использования полос отвода и придорожных полос автомобильной дороги федерального значения М-11 «Нева» в соответствии с Законодательством.
			10. Не допускать захламления прилегающей к Недвижимому имуществу территории и нанесения вреда объектам транспортной инфраструктуры автомобильной дороги федерального значения М-11 «Нева», соблюдать условия эксплуатации и правила безопасности дорожного движения.
			11. Не препятствовать *Арендатору* в доступе на Недвижимое имущество, а также в доступе к иному имуществу через Недвижимое имущество. Обеспечивать органам государственного надзора свободный доступ на Недвижимое имущество для осуществления контроля за использованием и охраной земель, за осуществлением градостроительной деятельности.
			12. 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.
			13. Не препятствовать ремонту, обслуживанию коммуникаций, проходящих по Недвижимому имуществу.
			14. 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.
			15. В случае прекращения Договора или расторжения Договора по основаниям, установленным п. 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 отделимых, так и неотделимых без вреда для Недвижимого имущества.
			16. Не осуществлять и не допускать на Недвижимом имуществе размещение любых иных объектов, не поименованных в пункте 1.3.1. Договора.
			17. Нести бремя содержания и сохранности Недвижимого имущества. Содержать Недвижимое имущество в порядке и надлежащем состоянии, не допуская его порчи, а в случае необходимости производить ремонт транспортной и инженерной инфраструктуры Недвижимого имущества.
			18. Немедленно извещать *Арендатора* и соответствующие государственные органы о событии, нанесшем (или способном нанести) Недвижимому имуществу и находящимся на нем объектам (при наличии таковых), 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.
			19. Не допускать неправомерное использование Недвижимого имущества третьими лицами. О всех фактах неправомерного использования немедленно ставить в известность *Арендатора*.
			20. Не позднее последнего дня действия Договора 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.
			21. Письменно сообщить *Арендатору* не позднее, чем за 90 (девяносто) календарных дней о предстоящем освобождении Недвижимого имущества в связи с окончанием срока действия Договора.
			22. В течение 10 (десяти) рабочих дней письменно уведомить *Арендатора* об изменении своих реквизитов. При этом, оформление дополнительного соглашения не требуется.
			23. 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 30 (тридцати) календарных дней после их подписания, обратиться с заявлением в орган, осуществляющий государственную регистрацию прав на недвижимое имущество и сделок с ним 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.
			24. Обеспечивать неукоснительное исполнение требований частей 3 и 4, а также Приложения 4 приказа 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» размещенному на сайте *Арендатора* в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (https://www.russianhighways.ru/).
			25. Заплатить *Арендатору* обеспечительный платеж в порядке, установленном Договором (в т.ч. пунктом 5.2.2.4.).
	4. *Субарендатор* осуществляет другие права и несет другие обязанности, предусмотренные Договором и Законодательством.

**Глава VII. Ответственность сторон**

* 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.
	2. В случае неисполнения или ненадлежащего исполнения *Субарендатором* обязательства по внесению арендной платы по Договору *Арендатор* вправе взыскатьс *Субарендатора* неустойку в размере 1 (один) % от просроченной суммы по Договору за каждый календарный день просрочки. Во избежание сомнений, данный пункт 7.2. Договора распространяется на все установленные Договором части арендной платы.
	3. В случае невозвращения Недвижимого имущества *Арендатору* при прекращении Договора, в установленный Договором срок, *Субарендатор* уплачивает *Арендатору* арендную плату (Постоянную и Оборотную) за фактическое пользование Недвижимым имуществом, а также неустойку в размере 1 (один) % от суммы арендной платы (Постоянной и Оборотной за последний месяц срока действия Договора) за каждый календарный день просрочки возврата Недвижимого имущества.
	4. В случае нарушения *Субарендатором* каждого из сроков, установленных пунктом 6.4. Договора более чем на 30 (тридцать) календарных дней, *Арендатор* вправе взыскатьс *Субарендатора* штраф в тройном размере ежемесячной Постоянной арендной платы, установленной пунктом 5.2.1. Договора, за каждый факт нарушения.

В случае нарушения *Субарендатором* сроков, установленных пунктом 6.4. Договора более чем на 30 (тридцать) календарных дней, *Арендатор* вправе взыскатьс *Субарендатора* штраф в тройном размере ежедневной Постоянной арендной платы за каждый последующий день просрочки. Сумма ежедневной Постоянной арендной платы рассчитывается путем деления общей годовой Постоянной арендной платы на 365 (триста шестьдесят пять).

* 1. За ненадлежащее содержание (установленное *Арендатором*, а также уполномоченными органами власти) Недвижимого имущества и подъездов, съездов, примыканий, переходно-скоростных полос штраф в размере 50 000 (пятидесяти тысяч) рублей за каждый факт нарушения, зафиксированный *Арендатором* и/или уполномоченным лицом *Арендатора* в Акте осмотра.
	2. В случае досрочного расторжения Договора (при отсутствии вины *Арендатора*) уплатить Арендатору штраф в размере равном:

Штр. = (Пчап \* (Общ.к.м – К.м.др),

Где Штр. – размер штрафа;

Пчап – постоянная арендная плата (пункт 5.2.1. Договора) в месяц;

Общ.к.м.– общее количество месяцев аренды, установленной в пункте 2.2. Договора;

К.м.др – количество месяцев аренды, до даты досрочного расторжения Договора.

* 1. При наступлении оснований для уплаты неустойки, предусмотренных пунктами 7.2., 7.3., 7.4., 7.5., 7.6., 7.7. Договора, А*рендатор* вправе зачесть (удержать) неустойку, начисленную в размере, установленном пунктами 7.2., 7.3., 7.4., 7.5., 7.6., 7.7., а также ежемесячную арендную плату по Договору, из суммы обеспечительного платежа. В этом случае *Арендатор* направляет *Субарендатору* уведомление о зачете, в котором указывается, что зачет требований производиться в порядке статьей 410 Градостроительного кодекса Российской Федерации от 29.12.2004 № 190-ФЗ, а также указывается сумма и период возникновения обязательств, периоды просрочки. При этом *Субарендатор* восполняет сумму обеспечительного платежа до трехкратного размера 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 14.2. Договора.
	2. Уплата неустойки не освобождает *Стороны* от исполнения обязательств по Договору. Просрочка исполнения обязательства не освобождает добросовестную сторону от принятия исполнения обязательства в натуре.
	3. Неустойка, предусмотренная настоящей главой VII, начисляется и выплачивается только по письменному требованию *Арендатора*.
	4. *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).
	5. *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.
	6. 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, устранению 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**

* 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.
	2. Свидетельство, выданное компетентным органом, является необходимым и достаточным подтверждением наличия и продолжительности действия обстоятельств непреодолимой силы.
	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.
	4. Если обстоятельства непреодолимой силы действуют на протяжении 3 (трех) последовательных месяцев, Договор может быть расторгнут досрочно по соглашению Сторон.

**Глава IX.Изменение и расторжение, прекращение Договора**

* 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 6.2.2.2., 6.4.2.22. Договора. Изменения к Договору оформляются дополнительными соглашениями, являющимися неотъемлемой его частью.
	2. Действие Договора прекращается в случае прекращения действия Договора аренды.
	3. Договор может быть прекращен до истечения срока в случаях и порядке, предусмотренных Законодательством и/или Договором.
	4. Договор прекращает свое действие в случае досрочного расторжения по соглашению *Сторон* или по инициативе *Арендатора* по основаниям, предусмотренным Договором.
	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.
	6. Соглашением *Сторон* Договор может быть изменен или расторгнут в любое время его действия.
	7. *Арендатор* имеет право отказаться от Договора (расторгнуть Договор в одностороннем и во внесудебном порядке) в случае если:
		1. *Субарендатор* не использует Недвижимое имущество в соответствии с целями, указанными в Договоре, в течение 3 (трех) месяцев подряд и/или
		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;
		3. *Субарендатор* допустил нарушение положений главы IV Договора;
		4. *Субарендатор* не устранил нарушения положений главы IV Договора в срок, установленный *Арендатором*, и/или
		5. *Субарендатор* допустил несвоевременное и/или не в полном размере внесение арендной платы (частичная оплата) по Договору и/или возникновение задолженности по арендной плате по Договору в течение 3 (трех) месяцев подряд, и/или
		6. *Субарендатор* не выполнил требования пункта 5.2.2.3. Договора, в случае начисления переменной арендной платы на основании Отчета независимого оценщика «Об определении рыночной стоимости права на заключение договора долгосрочной аренды земельного участка общей площадью 32 431 кв. м, сформированного из состава земельных участков с кадастровыми номерами 69:06:0000021:470, 69:06:0000021:471, 69:06:0000021:595, 69:06:0000021:593, 69:06:0000021:592, 69:06:0000021:591, с предполагаемым использованием под размещение автозаправочной станции», выполненного ООО «ЭнПиВи Консалтинг», от 14 июля 2020 г., и/или
		7. *Субарендатор* умышленно ухудшает состояние Недвижимого имущества или использует Недвижимое имущество не по целевому назначению, и/или
		8. *Субарендатор* не исполняет и/или не надлежаще исполняет обязательства, предусмотренные пунктом 6.4. Договора, и/или
		9. Не исполняется пункт 4.4. Договора, и/или
		10. *Субарендатор* нарушил сроки, установленные пунктом 6.4. Договора более чем на 180 (сто восемьдесят) календарных дней суммарно.
	8. Настоящим *Стороны* признают и подтверждают, что нарушения, указанные в пунктах 9.7.1.–9.7.10. Договора являются существенными нарушениями Договора. Обстоятельства, указанные в пункте 9.7. Договора, 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, понесенные *Субарендатором* в связи с таким отказом.
	9. При наличии указанных в пункте 9.7. Договора обстоятельств, *Арендатор* направляет *Субарендатору* письменное уведомление о расторжении Договора в одностороннем порядке.
	10. В целях реализации положений пункта 9.7. 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**

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

* 1. Любое сообщение (уведомление, требование, запрос), адресованное одной *Стороной* другой *Стороне* в связи с исполнением, расторжением или прекращением Договора, должно совершаться в письменной форме.
	2. Корреспонденция *Сторон* направляется непосредственно по адресам, указанным в главе XIV Договоре в качестве почтовых.
	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.
	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.
	1. *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 XIV 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.
	2. 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 XIV Договора в качестве почтового, и считается доставленной, хотя бы *Сторона* по данному адресу не находилась.
	3. 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. Приложения к Договору**

* 1. Приложение № 1 «Схемы расположения частей земельных участков на кадастровом плане территории»;
	2. Приложение № 2 «Выписки из ЕГРН»;
	3. Приложение № 3 «Схема застройки многофункциональной зоны дорожного сервиса»;
	4. Приложение № 4 «Характеристики Объектов»;
	5. Приложение № 5 «Форма Акта приема-передачи»;
	6. Приложение № 6 «Форма Акт приема-передачи (возврата)»;
	7. Приложение № 7 «Перечень нормативной документации, подлежащей в обязательном порядке учету Субарендатором».

**Глава XIII. Заключительные положения**

* 1. В части, не урегулированной условиями Договора, отношения *Сторон* регулируются положениями Законодательства.
	2. Договор заключен в электронном виде. *Стороны* вправе оформить бумажную копию Договора в трех или более экземплярах.

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

**Глава XIV. Адреса, банковские реквизиты и подписи *Сторон***

|  |  |
| --- | --- |
| **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  |

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

* 1. *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:** | **СУБАРЕНДАТОР:** |
| Заместитель председателя правления по земельным и имущественным отношениям\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Д.С. Иванов м.п. | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ м.п. |

Приложение № 4

к Договору передачи в субаренду

недвижимого имущества, являющегося федеральной собственностью

от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ №\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Характеристики Объектов**

При проектировании Объектов необходимо учитывать следующие требования Арендатора:

**Общие принципы планирования территории многофункциональной зоны дорожного сервиса**

При проектировании и строительстве Объектов необходимо учитывать следующие общие принципы формирования территории многофункциональной зоны дорожного сервиса (далее – МФЗ):

1. Объекты должны быть ориентированы на оказание максимально качественных услуг пользователям автомобильной дороги М-11 «Нева». Качество архитектурных решений, эстетика внешнего вида объектов, благоустройства, малые архитектурные формы, должны быть современны, привлекательны, вандалоустойчивы, запроектированы с учетом рельефа местности и климатических условий.
2. На территории МФЗ рекомендуется придерживаться принципа разделения потоков легкового и грузового транспорта. При этом рекомендуется ориентировать поток грузового автотранспорта ближе к основному ходу автомобильной дороги М-11 «Нева», а поток легковых автомобилей – в глубине участка для обеспечения более комфортных условий для пользователей.
3. Необходимо минимизировать пересечение пешеходных потоков пользователей с транспортными потоками.
4. Необходимо учитывать будущее развитие прилагающих (смежных) земельных участков, в том числе размещение иных объектов, к которым должен быть обеспечен беспрепятственный доступ (проход, проезд) через Недвижимое имущество (субарендованные части земельных участков).

**Комплекс сооружений АЗС**

Здание операторной АЗС общей площадью не более 400 м2, включая технические помещения здания, торговый зал, туалеты, тамбуры и места для размещения банкоматов.

В составе здания операторной предусмотреть отапливаемые освещенные туалеты свободного (бесплатного) доступа для всех пользователей автомобильной дороги М-11 «Нева» вне зависимости от совершения покупки или иных факторов. Туалетные комнаты рассчитать, исходя из санитарно-гигиенических, противопожарных норм и требований других действующих нормативно-технических документов.

Проектом предусмотреть мероприятия по обеспечению беспрепятственного доступа на МФЗ 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 предусмотреть функцию общественного питания (продажа продуктов общественного питания, блюд и напитков) и зону для приема пищи (столы, стулья).

Разместить в составе комплекса АЗС не менее 8 (восьми) топливных раздаточных колонок различных видов топлива (в том числе ДТ, АИ-92, АИ‑95, АИ-98). Навес над заправочными островками.

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, 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.

Допустимо размещение информационной стелы для информирования пользователей дорогами о стоимости топлива. Габариты стелы и точку размещения согласовать с Арендатором.

Площадные характеристики описанных Объектов, пространственное решение, архитектурное решение, схему организации дорожного движения, план покрытий, экспликацию оборудования, разработать в процессе проектирования и согласовать с Арендатором.

**Детская площадка**

Детская площадка должна быть доступна на свободной (бесплатной) основе для всех пользователей автомобильной дороги М-11 «Нева».

Детскую площадку предусмотреть для возрастной группы от 3-х до 10-ти лет c 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 600-900 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.

**Рекреационная зона с уличными спортивными тренажерами для взрослых**

Рекреационная зона должна быть доступна на свободной (бесплатной) основе для всех пользователей автомобильной дороги М-11 «Нева».

Рекреационная зона должна объединить две функциональные составляющие: площадку со спортивными тренажерами и площадку для отдыха.

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 человек.

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

На территории площадки предусмотреть урны (не менее двух).

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

Площадка для отдыха

Площадка для отдыха предусматривает наиболее широкий спектр пользователей. Такая площадка должна обеспечивать возможность отдыха на открытом воздухе. С этой целью площадка может быть оборудована: скамейками, лавками, столами, теневыми навесами, гамаками, урнами, шезлонгами, и проч. элементами, малыми архитектурными формами рекреационного назначения и элементами озеленения – газон, кустарники, низкорослые деревья.

Площадка должна иметь твердое утрамбованное основание, допускаются мощение тротуарной плиткой, набивное покрытие, газон, их комбинация.

Минимально допустимое оборудование должно предусматривать отдых одновременно 8 человек с учетом социальной дистанции.

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

**Парковочные места**

В составе проектируемых объектов организовать раздельные блоки парковочных мест для грузовых автомобилей (не менее 15 м/м), легковых автомобилей (не менее 40 м/м). Предусмотреть парковочные места для маломобильных групп населения по нормативу. Все парковочные места должны быть доступны на свободной (бесплатной) основе для всех пользователей автомобильной дороги М-11 «Нева».

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 (ширина 2,50 м; глубина 5,50; длина 5,25 м);
* грузовой автомобиль (ширина 3,50 м; глубина 18,00; длина 21,95 м);
* автобус (ширина 4,00 м; глубина 14,00; длина 15,80 м);
* легковой автомобиль с прицепом (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 в соответствии с 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. Островки допустимо предусмотреть в зоне расположения парковочных мест для автобусов в целях обеспечения свободной и безопасной посадки и высадки пассажиров.

В зоне парковочных мест предусмотреть наружное освещение.

**Электрическая зарядка**

Предусмотреть не менее одного поста электрической зарядки автомобилей.

**На территории предусмотреть:**

Наружное освещение всей территории МФЗ и переходно-скоростных полос 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».

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

Необходимо предусмотреть место для курения, максимально отдаленное от детской площадки и рекреационной зоны с уличными спортивными тренажерами для взрослых. Место для курения оборудовать специализированной урной и навесом.

|  |  |
| --- | --- |
| **АРЕНДАТОР:** | **СУБАРЕНДАТОР:** |
| Заместитель председателя правления по земельным и имущественным отношениям\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Д.С. Иванов м.п. | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ м.п. |

Приложение № 5

к Договору передачи в субаренду

недвижимого имущества, являющегося федеральной собственностью

от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ №\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

*(ФОРМА)*

**АКТ ПРИЕМА-ПЕРЕДАЧИ**

земельных участков к договору передачи в субаренду

недвижимого имущества, являющегося федеральной собственностью

от «\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_г. № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

г. Москва «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ 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:

части земельных участков \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(далее – Участки), в границах, указанных на Схеме расположения частей земельных участков с кадастровыми номерами \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_на кадастровом плане территории, (Приложение № 1 к Договору) (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:** | **СУБАРЕНДАТОР:** |
| Заместитель председателя правления по земельным и имущественным отношениям\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Д.С. Иванов м.п. | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ м.п. |

Приложение № 6

к Договору передачи в субаренду

недвижимого имущества, являющегося федеральной собственностью

от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ №\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

*(ФОРМА)*

**АКТ ПРИЕМА-ПЕРЕДАЧИ** (возврата)

земельных участков к договору передачи в субаренду

недвижимого имущества, являющегося федеральной собственностью

от «\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_г. № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

г. Москва «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ 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:

части земельных участков \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(далее – Участки), в границах, указанных на Схеме расположения частей земельных участков с кадастровыми номерами \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_на кадастровом плане территории, (Приложение № 1 к Договору) (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:** | **СУБАРЕНДАТОР:** |
| Заместитель председателя правления по земельным и имущественным отношениям\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Д.С. Иванов м.п. | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ м.п. |

Приложение № 7

к Договору передачи в субаренду

недвижимого имущества, являющегося федеральной собственностью

от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ №\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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 распоряжением председателя правления Государственной компании «Российские автомобильные дороги» от 04.02.2020 № ПП-10-р «О внесении изменений в распоряжение Государственной компании «Российские автомобильные дороги» от 09.09.2015 № ПП-87-р «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 автомобильных дорог и комплексному обустройству, по подготовке территорий строительства и на оказание услуг по строительному контролю на объектах Государственной компании «Российские автомобильные дороги».

| **№****п/п** | **Обозначение нормативного документа** | **Наименование нормативного документа** |
| --- | --- | --- |
| СТАНДАРТЫ |
| 1. | ГОСТ 12.1.010-76 | Система стандартов безопасности труда. Взрывобезопасность. Общие требования |
| 2. | ГОСТ 17.4.3.02-85 | Охрана природы. Почвы. Требования к охране плодородного слоя почвы при производстве земляных работ |
| 3. | ГОСТ 17.4.3.03-85 | Охрана природы. Почвы. Общие требования к методам определения загрязняющих веществ |
| 4. | ГОСТ 17.4.3.04-85 | Почвы. Общие требования к контролю и охране от загрязнения  |
| 5. | ГОСТ 17.4.4.02-2017 | Охрана природы. Почвы. Методы отбора и подготовки проб для химического, бактериологического, гельминтологического анализа |
| 6. | ГОСТ 17.4.3.01-2017 | Охрана природы. Почвы. Общие требования к отбору проб |
| 7. | ГОСТ 17.5.3.05-84 | Охрана природы. Рекультивация земель. Общие требования к землеванию |
| 8. | ГОСТ 21.701-2013 | Система проектной документации для строительства (СПДС). Правила выполнения рабочей документации автомобильных дорог |
| 9. | ГОСТ 21.502-2016 | Система проектной документации для строительства (СПДС). Правила выполнения рабочей документации металлических конструкций |
| 10. | ГОСТ Р 21.1101-2013 | Система проектной документации для строительства (СПДС). Основные требования к проектной и рабочей документации (с Поправкой) |
| 11. | ГОСТ 310.1-76 | Цементы. Методы испытаний. Общие положения |
| 12. | ГОСТ 310.2-76 | Цементы. Методы определение тонкости помола |
| 13. | ГОСТ 310.3-76 | Цементы. Методы определения нормальной густоты, сроков схватывания и равномерности изменения объема |
| 14. | ГОСТ 310.4-81 | Цементы. Методы определения предела прочности при изгибе и сжатии |
| 15. | ГОСТ 310.5-88 | Цементы. Метод определения тепловыделения |
| 16. | ГОСТ 310.6-85 | Цементы. Метод определения водоотделения |
| 17. | ГОСТ 2517-2012 | Нефть и нефтепродукты. Методы отбора проб |
| 18. | ГОСТ 3344-83 | Щебень и песок шлаковые для дорожного строительства. Технические условия |
| 19. | ГОСТ 4333-2014 (ISO 2592:2000) | Нефтепродукты. Методы определения температур вспышки и воспламенения в открытом тигле |
| 20. | ГОСТ 5180-2015 | Грунты. Методы лабораторного определения физических характеристик |
| 21. | ГОСТ 32018-2012 | Изделия строительно-дорожные из природного камня. Технические условия |
| 22. | ГОСТ 7473-2010 | Смеси бетонные. Технические условия |
| 23. | ГОСТ 8267-93 | Щебень и гравий из плотных горных пород для строительных работ. Технические условия |
| 24. | ГОСТ 8269.0-97 | Щебень и гравий из плотных горных пород и отходов промышленного производства для строительных работ. Методы физико-механических испытаний |
| 25. | ГОСТ 8735-88 | Песок для строительных работ. Методы испытаний |
| 26. | ГОСТ 8736-2014 | Песок для строительных работ. Технические условия |
| 27. | ГОСТ 9128-2009 | Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон. Технические условия |
|  | ГОСТ 10060-2012 | Бетоны. Методы определения морозостойкости  |
|  | ГОСТ 10178-85 | Портландцемент и шлакопортландцемент. Технические условия |
|  | ГОСТ 10180-2012 | Бетоны. Методы определения прочности по контрольным образцам  |
|  | ГОСТ 10181-2014 | Смеси бетонные. Методы испытаний |
|  | ГОСТ 10832-2009 | Песок и щебень перлитовые вспученные. Технические условия |
|  | ГОСТ 11052-74 | Цемент гипсоглиноземистый расширяющийся |
|  | ГОСТ 11501-78 | Битумы нефтяные. Метод определения глубины проникания иглы |
|  | ГОСТ 11503-74 | Битумы нефтяные. Метод определения условной вязкости |
|  | ГОСТ 11504-73 | Битумы нефтяные. Метод определения количества испарившегося разжижителя из жидких битумов |
|  | ГОСТ 11505-75 | Битумы нефтяные. Метод определения растяжимости |
|  | ГОСТ 11506-73 | Битумы нефтяные. Метод определения температуры размягчения по кольцу и шару |
|  | ГОСТ 11507-78 | Битумы нефтяные. Метод определения температуры хрупкости по Фраасу |
|  | ГОСТ 11508-74 | Битумы нефтяные. Методы определения сцепления битума с мрамором и песком |
|  | ГОСТ 12071-2014 | Грунты. Отбор, упаковка, транспортирование и хранение образцов |
|  | ГОСТ 12248-2010 | Грунты. Методы лабораторного определения характеристик прочности и деформируемости |
|  | ГОСТ 12536-2014 | Грунты. Методы лабораторного определения гранулометрического (зернового) и микроагрегатного состава |
|  | ГОСТ 12730.0-78 | Бетоны. Общие требования к методам определения плотности, влажности, водопоглощения, пористости и водонепроницаемости |
|  | ГОСТ 12730.1-78 | Бетоны. Метод определения плотности |
|  | ГОСТ 12730.2-78 | Бетоны. Метод определения влажности |
|  | ГОСТ 12730.3-78 | Бетоны. Метод определения водопоглощения |
|  | ГОСТ 12730.4-78 | Бетоны. Методы определения показателей пористости |
|  | ГОСТ 12801-98 | Материалы на основе органических вяжущих для дорожного и аэродромного строительства. Методы испытаний |
|  | ГОСТ 12852.0-77 | Бетон ячеистый. Общие требования к методам испытаний |
|  | ГОСТ 12852.5-77 | Бетон ячеистый. Метод определения коэффициента паропроницаемости |
|  | ГОСТ 12852.6-77 | Бетон ячеистый. Метод определения сорбционной влажности |
| 1. 48.
 | ГОСТ 13015-2012 | Изделия железобетонные и бетонные для строительства. Общие технические требования. Правила приемки, маркировки, транспортирования и хранения  |
|  | ГОСТ 17789-72 | Битумы нефтяные. Метод определения содержания парафина |
|  | ГОСТ 18180-72 | Битумы нефтяные. Метод определения изменения массы после прогрева |
|  | ГОСТ 19804-2012 | Сваи железобетонные заводского изготовления. Технические условия  |
| 56. | ГОСТ 19912-2012 | Грунты. Методы полевых испытаний статическим и динамическим зондированием  |
|  | ГОСТ 20054-2016 | Трубы бетонные безнапорные. Технические условия |
|  | ГОСТ 20276-2012 | Грунты. Методы полевого определения характеристик прочности и деформируемости  |
|  | ГОСТ 20444-2014 | Шум. Транспортные потоки. Методы определения шумовой характеристики |
|  | ГОСТ 20522-2012 | Грунты. Методы статистической обработки результатов испытаний  |
|  | ГОСТ 20739-75 | Битумы нефтяные. Метод определения растворимости |
|  | ГОСТ 22000-86 | Трубы бетонные и железобетонные. Типы и основные параметры |
|  | ГОСТ Р 58064-2018 | Трубы стальные сварные для строительных конструкций. Технические условия |
|  | ГОСТ 22245-90 | Битумы нефтяные дорожные вязкие. Технические условия |
|  | ГОСТ 22263-76 | Щебень и песок из пористых горных пород. Технические условия |
|  | ГОСТ 22266-2013 | Цементы сульфатостойкие. Технические условия |
|  | ГОСТ 22690-2015 | Бетоны. Определение прочности механическими методами неразрушающего контроля |
|  | ГОСТ 22733-2016 | Грунты. Метод лабораторного определения максимальной плотности |
|  | ГОСТ 22783-77 | Бетоны. Метод ускоренного определения прочности на сжатие |
|  | ГОСТ 23061-2012 | Грунты. Методы радиоизотопных измерений плотности и влажности  |
|  | ГОСТ 23118-2012 | Конструкции стальные строительные. Общие технические условия  |
|  | ГОСТ 23161-2012 | Грунты. Метод лабораторного определения характеристик просадочности |
|  | ГОСТ 23278-2014 | Грунты. Методы полевых испытаний проницаемости |
|  | ГОСТ 23337-2014 | Методы измерения шума на селитебной территории и в помещениях жилых и общественных зданий |
| 1. 70.
 | ГОСТ 23558-94 | Смеси щебеночно-гравийно-песчаные и грунты, обработанные неорганическими вяжущими материалами, для дорожного и аэродромного строительства. Технические условия |
|  | ГОСТ 23616-79 | Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Контроль точности |
|  | ГОСТ 23732-2011 | Вода для бетонов и строительных растворов. Технические условия  |
|  | ГОСТ 23735-2014 | Смеси песчано-гравийные для строительных работ. Технические условия  |
|  | ГОСТ 23740-2016 | Грунты. Методы определения содержания органических веществ |
|  | ГОСТ 12248-2010 | Грунты. Методы лабораторного определения характеристик прочности и деформируемости  |
|  | ГОСТ 24211-2008 | Добавки для бетонов и строительных растворов. Общие технические условия |
|  | ГОСТ 24316-80 | Бетоны. Метод определения тепловыделения при твердении |
|  | ГОСТ 24452-80 | Бетоны. Методы определения призменной прочности, модуля упругости и коэффициента Пуассона |
|  | ГОСТ 24544-81 | Бетоны. Методы определения деформаций усадки и ползучести |
|  | ГОСТ 24545-81 | Бетоны. Методы испытаний на выносливость |
|  | ГОСТ 24547-2016 | Звенья железобетонные водопропускных труб под насыпи автомобильных и железных дорог. Общие технические условия |
|  | ГОСТ 24640-91 | Добавки для цементов. Классификация |
|  | ГОСТ 24846-2012 | Грунты. Методы измерения деформаций оснований зданий и сооружений  |
| 90. | ГОСТ 24847-2017 | Грунты. Методы определения глубины сезонного промерзания |
| 91. | ГОСТ 25100-2011 | Грунты. Классификация  |
| 92. | ГОСТ 25192-2012 | Бетоны. Классификация. Общие технические требования |
| 93. | ГОСТ 25214-82 | Бетон силикатный плотный. Технические условия  |
| 94. | ГОСТ 25246-82 | Бетоны химически стойкие. Технические условия |
|  | ГОСТ 25358-2012 | Грунты. Метод полевого определения температуры |
|  | ГОСТ 25459-82 | Опоры железобетонные дорожных знаков. Технические условия |
|  | ГОСТ 31359-2007 | Бетоны ячеистые автоклавного твердения. Технические условия |
|  | ГОСТ 25584-2016 | Грунты. Методы лабораторного определения коэффициента фильтрации |
|  | ГОСТ 25592-91 | Смеси золошлаковые тепловых электростанций для бетонов. Технические условия |
|  | ГОСТ 25607-2009 | Смеси щебеночно-гравийно-песчаные для покрытий и оснований автомобильных дорог и аэродромов. Технические условия |
|  | ГОСТ 25818-2017 | Золы-уноса тепловых электростанций для бетонов. Технические условия. |
|  | ГОСТ 26134-2016 | Бетоны. Ультразвуковой метод определения морозостойкости |
|  | ГОСТ 26262-2014 | Грунты. Методы полевого определения глубины сезонного оттаивания |
|  | ГОСТ 26633-2015 | Бетоны тяжелые и мелкозернистые. Технические условия |
|  | ГОСТ 26644-85 | Щебень и песок из шлаков тепловых электростанций для бетона |
|  | ГОСТ 26804-2012 | Ограждения дорожные металлические барьерного типа. Технические условия  |
|  | ГОСТ 27005-2014 | Бетоны легкие и ячеистые. Правила контроля средней плотности |
|  | ГОСТ 27006-86 | Бетоны. Правила подбора состава |
|  | ГОСТ 27217-2012 | Грунты. Метод полевого определения удельных касательных сил морозного пучения  |
|  | ГОСТ 28622-2012 | Грунты. Метод лабораторного определения степени пучинистости  |
|  | ГОСТ 29167-91 | Бетоны. Методы определения характеристики трещиностойкости (вязкости разрушения) при статическом нагружении |
|  | ГОСТ 30108-94 | Материалы и изделия строительные. Определение удельной эффективной активности естественных радионуклидов |
|  | ГОСТ Р 56925-2016 | Дороги автомобильные и аэродромы. Методы измерения неровностей оснований и покрытий |
|  | ГОСТ 30416-2012 | Грунты. Лабораторные испытания. Общие положения  |
|  | ГОСТ 30491-2012 | Смеси органоминеральные и грунты, укрепленные органическими вяжущими, для дорожного и аэродромного строительства. Технические условия  |
|  | ГОСТ 30515-2013 | Цементы. Общие технические условия |
|  | ГОСТ 30672-2012 | Грунты. Полевые испытания. Общие положения  |
|  | ГОСТ 24847-2017 | Грунты. Методы определения глубины сезонного промерзания |
|  | ГОСТ 30693-2000 | Мастики кровельные и гидроизоляционные. Общие технические условия |
|  | ГОСТ 30772-2001 | Ресурсосбережение. Обращение с отходами. Термины и определения |
|  | ГОСТ 31015-2002 | Смеси асфальтобетонные и асфальтобетон щебеночно-мастичные. Технические условия |
|  | ГОСТ 31383-2008 | Защита бетонных и железобетонных конструкций от коррозии. Методы испытаний |
|  | ГОСТ 31424-2010 | Материалы строительные нерудные из отсевов дробления плотных горных пород при производстве щебня. Технические условия |
|  | ГОСТ 31426-2010 | Породы горные рыхлые для производства песка, гравия и щебня для строительных работ. Технические требования и методы испытаний |
|  | ГОСТ 31994-2013 | Технические средства организации дорожного движения. Ограждения дорожные удерживающие боковые для автомобилей. Общие технические требования |
|  | ГОСТ 32959-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Габариты приближения  |
|  | ГОСТ 33119-2014  | Конструкции полимерные композитные для пешеходных мостов и путепроводов. Технические условия  |
|  | ГОСТ Р 12.2.011-2012 | Система стандартов безопасности труда. Машины строительные, дорожные и землеройные. Общие требования безопасности  |
|  | ГОСТ 12.4.026-2015 | Система стандартов безопасности труда. Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная. Назначение и правила применения. Общие технические требования и характеристики. Методы испытаний |
|  | ГОСТ 21.001-2013 | Система проектной документации для строительства. Общие положения |
|  | ГОСТ Р 21.1101-2013 | Система проектной документации для строительства. Основные требования к проектной и рабочей документации  |
|  | ГОСТ 21.002-2014 | Система проектной документации для строительства. Нормоконтроль проектной и рабочей документации |
|  | ГОСТ 21.508-93 | Система проектной документации для строительства. Правила выполнения рабочей документации генеральных планов предприятий, сооружений и жилищно-гражданских объектов |
|  | ГОСТ 3634-99 | Люки смотровых колодцев и дождеприемники ливнесточных колодцев. Технические условия  |
|  | ГОСТ Р 21.1003-2009 | Система проектной документации для строительства. Учет и хранение проектной документации |
|  | ГОСТ 32496-2013 | Заполнители пористые для легких бетонов. Технические условия  |
|  | ГОСТ Р 50571.5.54-2013 | Электроустановки низковольтные. Часть 5-54. Выбор и монтаж электрооборудования. Заземляющие устройства, защитные проводники и проводники уравнивания потенциалов |
|  | ГОСТ Р 50597-2017 | Дороги автомобильные и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения. Методы контроля (введ. с 01.09.2018, за исключением пп. 5.1.1, 6.1.1, 7.1 в части рекламных конструкций и наружной рекламы, размещенных на улицах населенных пунктов) (в ред. от 29.04.2019) |
|  | ГОСТ Р 50970-2011 | Технические средства организации дорожного движения. Столбики сигнальные дорожные. Общие технические требования. Правила применения |
|  | ГОСТ Р 50971-2011 | Технические средства организации дорожного движения. Световозвращатели дорожные. Общие технические требования. Правила применения |
|  | ГОСТ Р 51256-2018 | Технические средства организации дорожного движения. Разметка дорожная. Классификация. Технические требования |
| 1. 128.
 | ГОСТ Р 51582-2000 | Технические средства организации дорожного движения. Знаки дорожные «Пункт контроля международных автомобильных перевозок» и «Пост дорожно-патрульной службы». Общие технические требования, правила применения |
|  | ГОСТ Р 51872-2002 | Документация исполнительная геодезическая. Правила выполнения |
|  | ГОСТ Р 52044-2003 | Наружная реклама на автомобильных дорогах и территориях городских и сельских поселений. Общие технические требования к средствам наружной рекламы. Правила размещения. |
|  | ГОСТ Р 52128-2003 | Эмульсии битумные дорожные. Технические условия |
|  | ГОСТ Р 52129-2003 | Порошок минеральный для асфальтобетонных и органоминеральных смесей. Технические условия |
|  | ГОСТ Р 52282-2004 | Технические средства организации дорожного движения. Светофоры дорожные. Типы и основные параметры. Общие технические требования. Методы испытаний |
|  | ГОСТ Р 52289-2004 | Технические средства организации дорожного движения. Правила применения дорожных знаков, разметки, светофоров, дорожных ограждений и направляющих устройств |
|  | ГОСТ Р 52290-2004 | Технические средства организации дорожного движения. Знаки дорожные. Общие технические требования |
|  | ГОСТ Р 52398-2005 | Классификация автомобильных дорог. Основные параметры и требования |
|  | ГОСТ Р 52399-2005 | Геометрические элементы автомобильных дорог |
|  | ГОСТ Р 52575-2006 | Дороги автомобильные общего пользования. Материалы для дорожной разметки. Технические требования |
|  | ГОСТ Р 52576-2006 | Дороги автомобильные общего пользования. Материалы для дорожной разметки. Методы испытаний |
|  | ГОСТ Р 52577-2006 | Дороги автомобильные общего пользования. Методы определения параметров геометрических элементов автомобильных дорог |
|  | ГОСТ Р 52605-2006 | Технические средства организации дорожного движения. Искусственные неровности. Общие технические требования. Правила применения |
|  | ГОСТ Р 52607-2006 | Технические средства организации дорожного движения. Ограждения дорожные удерживающие боковые для автомобилей. Общие технические требования. |
|  | ГОСТ 32484.1-2013 (EN 14399-1:2005) | Болтокомплекты высокопрочные для предварительного натяжения конструкционные. Общие требования |
|  | ГОСТ 32484.3-2013 (EN 14399-3:2005) | Болтокомплекты высокопрочные для предварительного натяжения конструкционные. Система HR - комплекты шестигранных болтов и гаек |
|  | ГОСТ ISO 8992-2015 | Изделия крепежные. Общие требования для болтов, винтов, шпилек и гаек |
|  | ГОСТ 32484.5-2013 (EN 14399-5:2005) | Болтокомплекты высокопрочные для предварительного натяжения конструкционные. Плоские шайбы |
|  | ГОСТ Р 52748-2007 | Дороги автомобильные общего пользования. Нормативные нагрузки, расчетные схемы нагружения и габариты приближения |
|  | ГОСТ Р 52765-2007 | Дороги автомобильные общего пользования. Элементы обустройства. Классификация |
|  | ГОСТ Р 52766-2007 | Дороги автомобильные общего пользования. Элементы обустройства. Общие требования |
|  | ГОСТ Р 52767-2007 | Дороги автомобильные общего пользования. Элементы обустройства. Методы определения параметров |
|  | ГОСТ Р 53170-2008 | Дороги автомобильные общего пользования. Изделия для дорожной разметки. Штучные формы. Технические требования |
|  | ГОСТ Р 53171-2008 | Дороги автомобильные общего пользования. Изделия для дорожной разметки. Штучные формы. Методы контроля |
|  | ГОСТ Р 53172-2008 | Дороги автомобильные общего пользования. Изделия для дорожной разметки. Микростеклошарики. Технические требования |
|  | ГОСТ Р 53173-2008 | Дороги автомобильные общего пользования. Изделия для дорожной разметки. Микростеклошарики. Методы контроля |
|  | ГОСТ 18105-2010  | Бетоны. Правила контроля и оценки прочности  |
|  | ГОСТ Р 53627-2009 | Покрытие полимерное тонкослойное проезжей части мостов. Технические условия |
|  | ГОСТ Р 53628-2009 | Опорные части металлические катковые для мостостроения. Технические условия |
|  | ГОСТ Р 53629-2009 | Шпунт и шпунт-сваи из стальных холодногнутых профилей. Технические условия |
|  | ГОСТ Р 53664-2009 | Болты высокопрочные цилиндрические и конические для мостостроения, гайки и шайбы к ним. Технические условия |
|  | ГОСТ Р 53691-2009 | Ресурсосбережение. Обращение с отходами. Паспорт отхода I-IV класса опасности. Основные требования |
|  | ГОСТ Р 53772-2010 | Канаты стальные арматурные семипроволочные стабилизированные. Технические условия |
|  | ГОСТ Р 53905-2010 | Энергосбережение. Термины и определения |
|  | ГОСТ 32450-2013 | Глобальная навигационная спутниковая система. Навигационная аппаратура потребителей для автомобильного транспорта. Технические требования  |
|  | ГОСТ Р 53703-2009 | Системы мониторинга и охраны автотранспортных средств. Общие технические требования и методы испытаний |
|  | ГОСТ 32422-2013 | Глобальная навигационная спутниковая система. Системы диспетчерского управления городским пассажирским транспортом. Требования к архитектуре и функциям  |
| 1. 166.
 | 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 |
| 1. 167.
 | 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 часовым графикам |
| 1. 168.
 | 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 |
|  | ГОСТ 27751-2014 | Надежность строительных конструкций и оснований. Основные положения |
|  | ГОСТ Р 54305-2011 | Дороги автомобильные общего пользования. Горизонтальная освещенность от искусственного освещения. Технические требования. |
|  | ГОСТ Р 54306-2011 | Дороги автомобильные общего пользования. Изделия для дорожной разметки. Полимерные ленты. Технические требования |
|  | ГОСТ Р 54307-2011 | Дороги автомобильные общего пользования. Изделия для дорожной разметки. Полимерные ленты. Методы испытаний |
|  | ГОСТ Р 54308-2011 | Дороги автомобильные общего пользования. Горизонтальная освещенность от искусственного освещения. Методы контроля |
|  | ГОСТ Р 54809-2011 | Технические средства организации дорожного движения. Разметка дорожная. Методы контроля |
|  | ГОСТ Р 54906-2012 | Системы безопасности комплексные. Экологически ориентированное проектирование. Общие технические требования. |
|  | ГОСТ ISO 9001-2011 | Системы менеджмента качества. Требования |
|  | ГОСТ Р ИСО 4063-2010  | Сварка и родственные процессы. Перечень и условные обозначения процессов |
|  | ГОСТ Р ИСО 5178-2010  | Испытания разрушающие сварных швов металлических материалов. Испытание на продольное растяжение металла шва сварных соединений, выполненных сваркой плавлением |
|  | ГОСТ Р ИСО 5725-1-2002 | Точность (правильность и прецизионность) методов и результатов измерений. Часть 1. Основные положения и определения  |
|  | ГОСТ Р ИСО 5725-2-2002 | Точность (правильность и прецизионность) методов и результатов измерений. Часть 2. Основной метод определения повторяемости и воспроизводимости стандартного метода измерения |
|  | ГОСТ Р ИСО 5725-3-2002 | Точность (правильность и прецизионность) методов и результатов измерений. Часть 3. Промежуточные показатели прецизионности стандартного метода измерений |
|  | ГОСТ Р ИСО 5725-4-2002 | Точность (правильность и прецизионность) методов и результатов измерений. Часть 4. Основные методы определения правильности стандартного метода измерений |
|  | ГОСТ Р ИСО 5725-5-2002 | Точность (правильность и прецизионность) методов и результатов измерений. Часть 5. Альтернативные методы определения прецизионности стандартного метода измерений |
|  | ГОСТ Р ИСО 5725-6-2002 | Точность (правильность и прецизионность) методов и результатов измерений. Часть 6. Использование значений точности на практике |
|  | ГОСТ Р ИСО 12491-2011 | Материалы и изделия строительные. Статистические методы контроля качества |
|  | ГОСТ 12.3.033-84 | Система стандартов безопасности труда. Строительные машины. Общие требования безопасности при эксплуатации |
|  | ГОСТ 12.4.059-89 | Система стандартов безопасности труда. Строительство. Ограждения предохранительные инвентарные. Общие технические условия |
|  | ГОСТ Р ИСО 14001-2016 | Системы экологического менеджмента. Требования и руководство по применению |
|  | ГОСТ Р 52608-2006 | Материалы геотекстильные. Методы определения водопроницаемости |
|  | ГОСТ Р 53238-2008 | Материалы геотекстильные. Метод определения характеристики пор |
|  | ГОСТ Р 54401-2011 | Дороги автомобильные общего пользования. Асфальтобетон дорожный литой горячий. Технические требования |
|  | ГОСТ Р 54400-2011 | Дороги автомобильные общего пользования. Асфальтобетон дорожный литой горячий. Методы испытаний |
|  | ГОСТ Р 55024-2012 | Сети геодезические. Классификация. Общие технические требования |
|  | ГОСТ Р 55028-2012 | Дороги автомобильные общего пользования. Материалы геосинтетические для дорожного строительства. Классификация, термины и определения |
|  | ГОСТ Р 55029-2012 | Дороги автомобильные общего пользования. Материалы геосинтетические для армирования асфальтобетонных слоев дорожной одежды. Технические требования |
|  | ГОСТ Р 55030-2012 | Дороги автомобильные общего пользования. Материалы геосинтетические для дорожного строительства. Метод определения прочности при растяжении. |
|  | ГОСТ Р 55031-2012 | Дороги автомобильные общего пользования. Материалы геосинтетические для дорожного строительства. Метод определения устойчивости к ультрафиолетовому излучению. |
|  | ГОСТ Р 55032-2012 | Дороги автомобильные общего пользования. Материалы геосинтетические для дорожного строительства. Метод определения устойчивости к многократному замораживанию и оттаиванию. |
|  | ГОСТ Р 55033-2012 | Дороги автомобильные общего пользования. Материалы геосинтетические для дорожного строительства. Метод определения гибкости при отрицательных температурах. |
|  | ГОСТ Р 55034-2012 | Дороги автомобильные общего пользования. Материалы геосинтетические для армирования асфальтобетонных слоев дорожной одежды. Метод определения теплостойкости |
|  | ГОСТ Р 55035-2012 | Дороги автомобильные общего пользования. Материалы геосинтетические для дорожного строительства. Метод определения устойчивости к агрессивным средам |
|  | ГОСТ Р 55052-2012 | Гранулят старого асфальтобетона. Технические условия |
|  | ГОСТ 31556-2012 | Фрезы дорожные холодные самоходные. Общие технические условия  |
|  | ГОСТ Р 55396-2013 | Материалы рулонные битумно-полимерные для гидроизоляции мостовых сооружений.Технические требования |
|  | ГОСТ Р 55419-2013 | Материал композиционный на основе активного резинового порошка, модифицирующий асфальтобетонные смеси. Технические требования и методы испытаний  |
|  | ГОСТ Р 55420-2013 | Дороги автомобильные общего пользования. Эмульсии битумные дорожные катионные. Технические условия  |
|  | ГОСТ Р 56294-2014  | Интеллектуальные транспортные системы. Требования к функциональной и физической архитектурам интеллектуальных транспортных систем |
|  | ГОСТ Р 56335-2015  | Дороги автомобильные общего пользования. Материалы геосинтетические для дорожного строительства. Метод определения прочности при статическом продавливании  |
|  | ГОСТ Р 56336-2015  | Дороги автомобильные общего пользования. Материалы геосинтетические. Метод определения стойкости к циклическим нагрузкам  |
|  | ГОСТ Р 56337-2015  | Дороги автомобильные общего пользования. Материалы геосинтетические. Метод определения прочности при динамическом продавливании (испытание падающим конусом)  |
|  | ГОСТ Р 56338-2015  | Дороги автомобильные общего пользования. Материалы геосинтетические для армирования нижних слоев основания дорожной одежды. Технические требования  |
|  | ГОСТ Р 56339-2015  | Дороги автомобильные общего пользования. Материалы геосинтетические для дорожного строительства. Метод определения ползучести при растяжении и разрыва при ползучести |
|  | ГОСТ Р 56521-2015 | Тоннели автомобильные. Требования безопасности |
|  | ГОСТ Р 56726-2015 | Грунты. Метод лабораторного определения удельной касательной силы морозного пучения |
|  | ГОСТ Р 56728-2015 | Здания и сооружения. Методика определения ветровых нагрузок на ограждающие конструкции |
|  | ГОСТ Р 56829-2015 | Интеллектуальные транспортные системы. Термины и определения |
|  | ГОСТ Р 8.589-2001 | Контроль загрязнения окружающей природной среды. Метрологическое обеспечение. Общие положения |
|  | [ГОСТ 15.601-98](http://trwiki.ledovskiy.com/index.php?title=%D0%93%D0%9E%D0%A1%D0%A2_15.601-98&action=edit&redlink=1)  | Система разработки и постановки продукции на производство. Техническое обслуживание и ремонт техники. Основные положения |
|  | [ГОСТ 15971-90](http://trwiki.ledovskiy.com/index.php?title=%D0%93%D0%9E%D0%A1%D0%A2_15971-90) | Системы обработки информации. Термины и определения |
|  | ГОСТ 19.101-77 | Единая система программной документации. Виды программ и программных документов |
|  | [ГОСТ 19.102-77](http://trwiki.ledovskiy.com/index.php?title=%D0%93%D0%9E%D0%A1%D0%A2_19.102-77&action=edit&redlink=1) | Единая система программной документации. Стадии разработки |
|  | [ГОСТ 19.105-78](http://trwiki.ledovskiy.com/index.php?title=%D0%93%D0%9E%D0%A1%D0%A2_19.105-78&action=edit&redlink=1) | Единая система программной документации. Общие требования к программным документам |
|  | [ГОСТ 19.701-90](http://trwiki.ledovskiy.com/index.php?title=%D0%93%D0%9E%D0%A1%D0%A2_19.701-90&action=edit&redlink=1) | Единая система программной документации. Схемы алгоритмов, программ, данных и систем. Обозначения условные и правила выполнения |
|  | [ГОСТ 19.201-78](http://trwiki.ledovskiy.com/index.php?title=%D0%93%D0%9E%D0%A1%D0%A2_19.201-78&action=edit&redlink=1) | Единая система программной документации. Техническое задание. Требования к содержанию и оформлению |
|  | [ГОСТ 19.202-78](http://trwiki.ledovskiy.com/index.php?title=%D0%93%D0%9E%D0%A1%D0%A2_19.202-78&action=edit&redlink=1) | Единая система программной документации. Спецификация. Требования к содержанию и оформлению |
|  | [ГОСТ 19.401-78](http://trwiki.ledovskiy.com/index.php?title=%D0%93%D0%9E%D0%A1%D0%A2_19.401-78&action=edit&redlink=1) | Единая система программной документации. Текст программы. Требования к содержанию и оформлению |
|  | [ГОСТ 19.501-78](http://trwiki.ledovskiy.com/index.php?title=%D0%93%D0%9E%D0%A1%D0%A2_19.501-78&action=edit&redlink=1) | Единая система программной документации. Формуляр. Требования к содержанию и оформлению |
|  | [ГОСТ 19.502-78](http://trwiki.ledovskiy.com/index.php?title=%D0%93%D0%9E%D0%A1%D0%A2_19.502-78&action=edit&redlink=1) | Единая система программной документации. Описание применения. Требования к содержанию и оформлению |
|  | [ГОСТ 19.503-79](http://trwiki.ledovskiy.com/index.php?title=%D0%93%D0%9E%D0%A1%D0%A2_19.503-79&action=edit&redlink=1) | Единая система программной документации. Руководство системного программиста. Требования к содержанию и оформлению |
|  | [ГОСТ 19.504-79](http://trwiki.ledovskiy.com/index.php?title=%D0%93%D0%9E%D0%A1%D0%A2_19.504-79&action=edit&redlink=1) | Единая система программной документации. Руководство программиста. Требования к содержанию и оформлению |
|  | [ГОСТ 19.505-79](http://trwiki.ledovskiy.com/index.php?title=%D0%93%D0%9E%D0%A1%D0%A2_19.505-79&action=edit&redlink=1) | Единая система программной документации. Руководство оператора. Требования к содержанию и оформлению |
|  | [ГОСТ 19.506-79](http://trwiki.ledovskiy.com/index.php?title=%D0%93%D0%9E%D0%A1%D0%A2_19.506-79&action=edit&redlink=1) | Единая система программной документации. Описание языка. Требования к содержанию и оформлению |
|  | [ГОСТ 19.507-79](http://trwiki.ledovskiy.com/index.php?title=%D0%93%D0%9E%D0%A1%D0%A2_19.507-79&action=edit&redlink=1) | Единая система программной документации. Ведомость эксплуатационных документов |
|  | [ГОСТ 19.508-79](http://trwiki.ledovskiy.com/index.php?title=%D0%93%D0%9E%D0%A1%D0%A2_19.508-79&action=edit&redlink=1) | Единая система программной документации. Руководство по техническому обслуживанию. Требования к содержанию и оформлению |
|  | [ГОСТ 19.603-78](http://trwiki.ledovskiy.com/index.php?title=%D0%93%D0%9E%D0%A1%D0%A2_19.603-78&action=edit&redlink=1) | Единая система программной документации. Общие правила внесения изменений |
|  | [ГОСТ 24.301-80](http://trwiki.ledovskiy.com/index.php?title=%D0%93%D0%9E%D0%A1%D0%A2_24.301-80) | Система технической документации на [АСУ](http://trwiki.ledovskiy.com/index.php?title=%D0%90%D0%A1%D0%A3&action=edit&redlink=1). Общие требования к выполнению текстовых документов |
|  | [ГОСТ 24.302-80](http://trwiki.ledovskiy.com/index.php?title=%D0%93%D0%9E%D0%A1%D0%A2_24.302-80) | Система технической документации на [АСУ](http://trwiki.ledovskiy.com/index.php?title=%D0%90%D0%A1%D0%A3&action=edit&redlink=1). Общие требования к выполнению схем |
|  | [ГОСТ 24.303-80](http://trwiki.ledovskiy.com/index.php?title=%D0%93%D0%9E%D0%A1%D0%A2_24.303-80&action=edit&redlink=1) | Система технической документации на АСУ. Обозначения условные графические технических средств |
|  | [ГОСТ 24.304-82](http://trwiki.ledovskiy.com/index.php?title=%D0%93%D0%9E%D0%A1%D0%A2_24.304-82&action=edit&redlink=1) | Система технической документации на АСУ. Требования к выполнению чертежей |
|  | [ГОСТ 24.401-80](http://trwiki.ledovskiy.com/index.php?title=%D0%93%D0%9E%D0%A1%D0%A2_24.401-80&action=edit&redlink=1) | Система технической документации на АСУ. Внесение изменений |
|  | ГОСТ 24.501-82 | Автоматизированные системы управления дорожным движением. Общие требования |
|  | [ГОСТ](http://trwiki.ledovskiy.com/index.php?title=%D0%93%D0%9E%D0%A1%D0%A2_24.601-86&action=edit&redlink=1) 34.601-90 | Информационная технология. Комплекс стандартов на автоматизированные системы. Автоматизированные системы. Стадии создания |
|  | ГОСТ 24.701-86 | Единая система стандартов автоматизированных систем управления. Надежность автоматизированных систем управления. Основные положения |
|  | [ГОСТ 24.702-85](http://trwiki.ledovskiy.com/index.php?title=%D0%93%D0%9E%D0%A1%D0%A2_24.702-85&action=edit&redlink=1) | Единая система стандартов автоматизированных систем управления. Эффективность автоматизированных систем управления. Основные положения |
|  | [ГОСТ 24.703-85](http://trwiki.ledovskiy.com/index.php?title=%D0%93%D0%9E%D0%A1%D0%A2_24.703-85&action=edit&redlink=1) | Единая система стандартов автоматизированных систем управления. Типовые проектные решения в АСУ. Основные положения |
|  | ГОСТ 34.003-90 | Информационная технология. Комплекс стандартов на автоматизированные системы. Автоматизированные системы. Термины и определения |
|  | ГОСТ 34.201-89 | Информационная технология. Комплекс стандартов на автоматизированные системы. Виды, комплектность и обозначение документов при создании автоматизированных систем |
|  | ГОСТ 34.401-90 | Информационная технология. Комплекс стандартов на автоматизированные системы. Средства технические периферийные автоматизированных систем дорожного движения. Типы и технические требования |
|  | ГОСТ Р 58137-2018 | Дороги автомобильные общего пользования. Руководство по оценке риска в течение жизненного цикла |
|  | ГОСТ 34.602-89 | Информационная технология. Комплекс стандартов на автоматизированные системы. Техническое задание на создание автоматизированной системы |
|  | ГОСТ 34.603-92 | Информационная технология. Виды испытаний автоматизированных систем |
|  | ГОСТ Р 57193-2016 | Системная и программная инженерия. Процессы жизненного цикла систем |
|  | ГОСТ Р 51275-2006 | Защита информации. Объект информатизации. Факторы, воздействующие на информацию. Общие положения |
|  | ГОСТ 23545-79 | Автоматизированные системы управления дорожным движением. Условные обозначения на схемах и планах |
|  | ГОСТ Р ИСО/МЭК ТО 9294-93 | Информационная технология. Руководство по управлению документированием программного обеспечения |
|  | ГОСТ Р ИСО 24534-1-2014 | Автоматическая идентификация транспортных средств и оборудования. Электронная регистрационная идентификация (ERI) транспортных средств. Часть 1. Архитектура |
|  | ГОСТ Р ИСО 17573-2014  | Электронный сбор платежей. Архитектура систем для взимания платы за проезд транспортных средств |
|  | ГОСТ Р 56351-2015 | Интеллектуальные транспортные системы. Косвенное управление транспортными потоками. Требования к технологии информирования участников дорожного движения посредством динамических информационных табло |
|  | ГОСТ Р 56350-2015 | Интеллектуальные транспортные системы. Косвенное управление транспортными потоками. Требования к динамическим информационным табло |
|  | ГОСТ Р 56675-2015 | Интеллектуальные транспортные системы. Подсистема контроля и учета состояния автомобильных дорог, региона на основе анализа телематических данных дорожных машин |
|  | ГОСТ Р 56713-2015 (ISO/IEC/IEEE 15289:2011) | Системная и программная инженерия. Содержание информационных продуктов процесса жизненного цикла систем и программного обеспечения (документация) |
|  | 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 |
|  | ГОСТ Р ИСО 21214-2015 | Интеллектуальные транспортные системы. Радиоинтерфейс непрерывного действия, длинный и средний диапазоны (CALM). Инфракрасные системы |
|  | ГОСТ Р ИСО 21218-2015 | Интеллектуальные транспортные системы. Доступ к наземным мобильным средствам связи (CALM). Поддержка технологии доступа |
|  | ГОСТ ISO 15689-2017 | Оборудование для сооружения и содержания дорог. Разбрасыватели для порошкообразных связующих. Терминология и коммерческие технические условия |
|  | ГОСТ ISO 22242-2016 | Машины и оборудование для дорожного строительства и обслуживания дорог. Основные виды. Идентификация и описание |
|  | РД 45.120-2000 | Нормы технологического проектирования. Городские и сельские телефонные сети |
|  | РД 78.145-93 | Системы и комплексы охранной, пожарной и охранно-пожарной сигнализации. Правила производства и приемки работ |
|  | ГОСТ Р 52266-2004 | Кабельные изделия. Кабели оптические. Общие технические условия |
|  | ГОСТ Р МЭК 794-1-93 | Кабели оптические. Общие технические требования |
|  | ГОСТ 8269.1-97 | Щебень и гравий из плотных горных пород и отходов промышленного производства для строительных работ. Методы химического анализа |
|  | ГОСТ Р 51943-2002 | Экраны акустические для защиты от шума транспорта. Методы экспериментальной оценки эффективности |
|  | ГОСТ Р 52106-2003 | Ресурсосбережение. Общие положения |
|  | ГОСТ Р 53695-2009 | Шум. Метод определения шумовых характеристик строительных площадок |
|  | ГОСТ 33570-2015 | Ресурсосбережение. Обращение с отходами. Методология идентификации. Зарубежный опыт |
|  | ГОСТ Р 56059-2014 | Производственный экологический мониторинг. Общие положения |
|  | ГОСТ Р 56061-2014 | Производственный экологический контроль. Требования к программе производственного экологического контроля |
|  | ГОСТ Р 56062-2014 | Производственный экологический контроль. Общие положения |
|  | ГОСТ Р 56063-2014 | Производственный экологический мониторинг. Требования к программам производственного экологического мониторинга |
|  | ГОСТ Р ИСО 14006-2013 | Системы экологического менеджмента. Руководящие указания по включению экологических норм при проектировании |
|  | ГОСТ 34349-2017 | Конструкции деревянные клееные. Методы определения длительной прочности клеевых соединений (введ. с 01.12.2018) |
|  | ГОСТ Р МЭК 60794-1-23-2017 | Кабели оптические. Часть 1-23. Общие технические требования. Основные методы испытаний оптических кабелей. Методы испытаний элементов кабеля (введ. с 01.01.2019) |
|  | 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 (введ. с 01.01.2019) |
|  | ГОСТ Р МЭК 60794-1-2-2017 | Кабели оптические. Часть 1-2. Общие технические требования. Основные методы испытаний оптических кабелей. Общее руководство (введ. с 01.01.2019) |
|  | ГОСТ Р 58100-2018 | Оценка соответствия. Правила сертификации цементов. Требования к технологическому регламенту производства цемента (введ. с 01.01.2019) |
|  | ГОСТ Р 56828.38-2018 | Наилучшие доступные технологии. Окружающая среда. Термины и определения (введ. с 01.01.2019) |
|  | ГОСТ Р 56828.40-2018 | Наилучшие доступные технологии. Размещение отходов. Термины и определения (введ. с 01.01.2019) |
|  | ГОСТ Р 54605-2017 | Туристские услуги. Услуги детского туризма. Общие требования (введ. с 01.01.2019) |
|  | ГОСТ Р 50577-93 | Знаки государственные регистрационные транспортных средств. Типы и основные размеры. Технические требования (действ. до 03.08.2020)  |
|  | ГОСТ Р 50577-2018 | Знаки государственные регистрационные транспортных средств. Типы и основные размеры. Технические требования (применяется с 04.08.2020) |
|  | ГОСТ Р 57700.7-2018 | Численное моделирование физических процессов. Процессы ударного взаимодействия. Термины и определения (введ. с 01.01.2019)  |
|  | ГОСТ Р 57700.14-2018 | Численное моделирование физических процессов. Верификация получаемых сеточными методами численных решений задач механики сплошной среды (введ. с 01.01.2019)  |
|  | ГОСТ Р 57700.10-2018 | Численное моделирование физических процессов. Определение напряженно-деформированного состояния. Верификация и валидация численных моделей сложных элементов конструкций в упругой области (введ. с 01.01.2019)  |
|  | ГОСТ 34367.2-2017 | Композиты полимерные. Сбор и представление сопоставимых численных данных о свойствах композитов, армированных непрерывными волокнами |
|  | ГОСТ Р 58187-2018 | Туристские услуги. Кемпинги. Общие требования |
|  | ГОСТ Р 58101-2018 | Оценка соответствия. Порядок подтверждения соответствия продукции требованиям технического регламента «Безопасность автомобильных дорог» |
|  | ГОСТ Р 58179-2018 | Инжиниринг в строительстве. Термины и определения |
|  | ГОСТ 9.104-2018 | Единая система защиты от коррозии и старения. Покрытия лакокрасочные. Группы условий эксплуатации (введ. с 01.07.2019) |
|  | ГОСТ 9.401-2018 | Единая система защиты от коррозии и старения. Покрытия лакокрасочные. Общие требования и методы ускоренных испытаний на стойкость к воздействию климатических факторов (введ. с 01.07.2019) |
|  | ГОСТ 12.0.230.5-2018 | Система стандартов безопасности труда. Системы управления охраной труда. Методы оценки риска для обеспечения безопасности выполнения работ (введ. с 01.06.2019) |
|  | ГОСТ Р 58107.2-2018 | Освещение автомобильных дорог общего пользования. Метод измерения освещенности на дорожном покрытии мобильным способом |
|  | ГОСТ Р 58350-2019 | Дороги автомобильные общего пользования. Технические средства организации дорожного движения в местах производства работ. Технические требования. Правила применения |
|  | ГОСТ Р 58368-2019 | Дороги автомобильные общего пользования. Демаркировка дорожной разметки. Технические требования. Методы контроля (введ с 01.07.2019) |
| 1. 9
 | ПНСТ 261-2018 | Интеллектуальные транспортные системы. Автоматизированный мониторинг искусственных сооружений автомобильных дорог и оползнеопасных геомассивов. Общие положения |
|  | ГОСТ 21552-84 | Средства вычислительной техники. Общие технические требования, приемка, методы испытания, маркировка, упаковка, транспортирование и хранение |
|  | ГОСТ 31380-2009 | Глобальные навигационные спутниковые системы. Аппаратура потребителей |
|  | ГОСТ Р ИСО/МЭК 12119-2000 | Информационная технология. Пакеты программ. Требования к качеству и тестирование |
|  | ГОСТ 27201-87 | Машины вычислительные электронные персональные. Типы, основные параметры, общие технические требования |
|  | ГОСТ Р 51558-2014 | Средства и системы охранные телевизионные. Классификация. Общие технические требования. Методы испытаний |
|  | 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) |
|  | ГОСТ Р 57145-2016 | Специальные технические средства, работающие в автоматическом режиме и имеющем функции фото и киносъёмки, видеозаписи, для обеспечения контроля за дорожным движением. Правила применения |
|  | ГОСТ Р 57186-2016 | Интеллектуальные транспортные системы. Система контроля и учета состояния автомобильных дорог. Назначение, состав и характеристики бортового навигационно-связного оборудования дорожных машин |
|  | ГОСТ 31174-2017 | Ворота металлические. Общие технические условия |
|  | ГОСТ Р 53940-2010 | Контрольно-кассовая техника. Общие требования к продукции и порядку ее применения  |
|  | ГОСТ Р 52435-2015 | Технические средства охранной сигнализации. Классификация. Общие технические требования и методы испытаний |
|  | ГОСТ 26342-84 | Средства охранной, пожарной и охранно-пожарной сигнализации. Типы, основные параметры и размеры |
|  | ГОСТ Р 51241-2008 | Средства и системы контроля и управления доступом. Классификация. Общие технические требования. Методы испытаний |
|  | 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 |
|  | ГОСТ 21776-87 | Устройства печатные. Общие технические условия |
|  | ГОСТ Р ИСО 17261-2014 | Интеллектуальные транспортные системы. Автоматическая идентификация транспортных средств и оборудования. Архитектура и терминология в секторе интермодальных грузовых перевозок |
|  | ГОСТ Р 56670-2015 | Интеллектуальные транспортные системы. Подсистема мониторинга параметров транспортных потоков на основе анализа телематических данных городского пассажирского транспорта |
|  | ГОСТ Р ИСО 22178-2016 | Интеллектуальные транспортные системы. Низкоскоростные системы слежения. Требования к эксплуатации и процедуре испытаний. |
|  | ГОСТ Р 57187-2016 | Интеллектуальные транспортные системы. Протокол обмена данными бортового телематического устройства транспортного средства городского пассажирского транспорта с системой диспетчерского управления |
|  | ГОСТ 14289-88 | Средства вычислительной техники. Клавиатуры. Расположение клавиш и символов, функции управляющих клавиш |
|  | ГОСТ Р 52324-2005 | Эргономические требования к работе с визуальными дисплеями, основанными на плоских панелях. Часть 2. Эргономические требования к дисплеям с плоскими панелями |
|  | ГОСТ Р 52870-2007 | Средства отображения информации коллективного пользования. Требования к визуальному отображению информации и способы измерения |
|  | ГОСТ 5382-91 | Цементы и материалы цементного производства. Методы химического анализа |
|  | ГОСТ 17625-83 | Конструкции и изделия железобетонные. Радиационный метод определения толщины защитного слоя бетона, размеров и расположения арматуры |
|  | ГОСТ 22362-77 | Конструкции железобетонные. Методы измерения силы натяжения арматуры |
|  | ГОСТ 22904-93 | Конструкции железобетонные. Магнитный метод определения толщины защитного слоя бетона и расположения арматуры |
|  | ГОСТ 30744-2001 | Цементы. Методы испытаний с использованием полифракционного песка |
|  | ГОСТ 32720-2014  | Дороги автомобильные общего пользования. Песок дробленый. Определение морозостойкости  |
|  | ГОСТ 32717-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Песок дробленый. Определение содержания зерен пластинчатой (лещадной) и игловатой формы  |
|  | ГОСТ Р 50922-2006 | Защита информации. Общие термины и определения |
|  | ГОСТ Р 34.10-2012 | Информационная технология. Криптографическая защита информации. Процессы формирования и проверки электронной цифровой подписи |
|  | ГОСТ Р 34.11-2012 | Информационная технология. Криптографическая защита информации. Функция хэширования |
|  | ГОСТ 34.12-2018 | Информационная технология. Криптографическая защита информации. Блочные шифры (введ. с 01.06.2019) |
|  | ГОСТ 34.13-2018 | Информационная технология. Криптографическая защита информации. Режимы работы блочных шифров" (введ. с 01.06.2019) |
|  | ГОСТ Р 50739-95 | Средства вычислительной техники. Защита от несанкционированного доступа к информации. Общие технические требования |
|  | ГОСТ Р 51583-2014 | Защита информации. Порядок создания автоматизированных систем в защищенном исполнении. Общие положения |
|  | ГОСТ Р 56093-2014 | Защита информации. Автоматизированные системы в защищенном исполнении. Средства обнаружения преднамеренных силовых электромагнитных воздействий. Общие требования |
|  | ГОСТ Р 53113.1-2008 | Информационная технология. Защита информационных технологий и автоматизированных систем от угроз информационной безопасности, реализуемых с использованием скрытых каналов. Часть 1. Общие положения |
|  | ГОСТ Р 53113.2-2009 | Информационная технология. 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 |
|  | ГОСТ Р 53114-2008 | Защита информации. Обеспечение информационной безопасности в организации. Основные термины и определения |
|  | ГОСТ Р 53115-2008 | Защита информации. Испытание технических средств обработки информации на соответствие требованиям защищенности от несанкционированного доступа. Методы и средства |
|  | ГОСТ Р 53131-2008 | Защита информации. Рекомендации по услугам восстановления после чрезвычайных ситуаций функций и механизмов безопасности информационных и телекоммуникационных технологий. Общие положения |
|  | ГОСТ Р ИСО/МЭК 27005-2010 | Информационная технология. Методы и средства обеспечения безопасности. Менеджмент риска информационной безопасности |
|  | ГОСТ Р ИСО/МЭК ТО 13335-5-2006 | Информационная технология. Методы и средства обеспечения безопасности. Часть 5. Руководство по менеджменту безопасности сети |
|  | ГОСТ Р ИСО/МЭК 15408-1-2012 | Информационная технология. Методы и средства обеспечения безопасности. Критерии оценки безопасности информационных технологий. Часть 1. Введение и общая модель |
|  | ГОСТ Р ИСО/МЭК 15408-2-2013 | Информационная технология. Методы и средства обеспечения безопасности. Критерии оценки безопасности информационных технологий. Часть 2. Функциональные компоненты безопасности |
|  | ГОСТ Р ИСО/МЭК 15408-3-2013 | Информационная технология. Методы и средства обеспечения безопасности. Критерии оценки безопасности информационных технологий. Часть 3. Компоненты доверия к безопасности |
|  | ГОСТ Р 57628-2017 | Информационная технология. Методы и средства обеспечения безопасности. Руководство по разработке профилей защиты и заданий по безопасности |
|  | ГОСТ Р ИСО/МЭК ТО 18044-2007 | Информационная технология. Методы и средства обеспечения безопасности. Менеджмент инцидентов информационной безопасности |
|  | ГОСТ Р ИСО/МЭК ТО 19791-2008 | Информационная технология. Методы и средства обеспечения безопасности. Оценка безопасности автоматизированных систем |
|  | ГОСТ Р ИСО/МЭК 27001-2006 | Информационная технология. Методы и средства обеспечения безопасности. Системы менеджмента информационной безопасности. Требования |
|  | ГОСТ Р ИСО/МЭК 27004-2011 | Информационная технология. Методы и средства обеспечения безопасности. Менеджмент информационной безопасности. Измерения |
|  | ГОСТ Р ИСО/МЭК 27006-2008 | Информационная технология. Методы и средства обеспечения безопасности. Требования к органам, осуществляющим аудит и сертификацию систем менеджмента информационной безопасности |
|  | ГОСТ 32144-2013 | Электрическая энергия. Совместимость технических средств электромагнитная. Нормы качества электрической энергии в системах электроснабжения общего назначения |
|  | ГОСТ Р 51164-98 | Трубопроводы стальные магистральные. Общие требования к защите от коррозии |
|  | ГОСТ Р 53865-2010 | Системы газораспределительные. Термины и определения |
|  | ГОСТ Р 58121.1-2018 (ИСО 4437-1:2014) | Пластмассовые трубопроводы для транспортирования газообразного топлива. Полиэтилен (ПЭ). Часть 1. Общие положения (с Поправкой) |
|  | ГОСТ Р 58121.2-2018 (ИСО 4437-2:2014) | Пластмассовые трубопроводы для транспортирования газообразного топлива. Полиэтилен (ПЭ). Часть 2. Трубы |
|  | ГОСТ Р 58121.3-2018 (ИСО 4437-3:2014) | Пластмассовые трубопроводы для транспортирования газообразного топлива. Полиэтилен (ПЭ). Часть 3. Фитинги (с Поправкой) |
|  | 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 |
|  | ГОСТ Р МЭК 61386.1-2014 | Трубные системы для прокладки кабелей. Часть 1. Общие требования |
|  | ГОСТ Р МЭК 61386.22-2014 | Трубные системы для прокладки кабелей. Часть 22. Гибкие трубные системы |
|  | ГОСТ Р МЭК 61386.23-2015 | Трубные системы для прокладки кабелей. Часть 23. Трубные системы повышенной гибкости |
|  | ГОСТ Р МЭК 61386.24-2014 | Трубные системы для прокладки кабелей. Часть 24. Трубные системы для прокладки в земле |
|  | ГОСТ 9128-2013 | Смеси асфальтобетонные, полимерасфальтобетонные, асфальтобетон, полимерасфальтобетон для автомобильных дорог и аэродромов. Технические условия |
|  | ГОСТ 10704-91 | Трубы стальные электросварные прямошовные. Сортамент |
|  | ГОСТ 17375-2001 (ИСО 3419-81) | Детали трубопроводов бесшовные приварные из углеродистой и низколегированной стали. Отводы крутоизогнутые типа 3D (R ~= 1,5 DN). Конструкция |
|  | ГОСТ 17376-2001 (ИСО 3419-81) | Детали трубопроводов бесшовные приварные из углеродистой и низколегированной стали. Тройники. Конструкция |
|  | ГОСТ 17378-2001 (ИСО 3419-81) | Детали трубопроводов бесшовные приварные из углеродистой и низколегированной стали. Переходы. Конструкция |
|  | ГОСТ 17379-2001 (ИСО 3419-81) | Детали трубопроводов бесшовные приварные из углеродистой и низколегированной стали. Заглушки эллиптические. Конструкция |
|  | ГОСТ 17380-2001 (ИСО 3419-81) | Детали трубопроводов бесшовные приварные из углеродистой и низколегированной стали. Общие технические условия |
|  | ГОСТ 18599-2001 | Трубы напорные из полиэтилена. Технические условия |
|  | ГОСТ 21.204-93 | Система проектной документации для строительства. Условные графические обозначения и изображения элементов генеральных планов и сооружений транспорта |
|  | ГОСТ 21.302-2013 | Система проектной документации для строительства. Условные графические обозначения в документации по инженерно-геологическим изысканиям |
|  | ГОСТ 21.704-2011 | Система проектной документации для строительства. Правила выполнения рабочей документации наружных сетей водоснабжения и канализации |
|  | ГОСТ 31448-2012 | Трубы стальные с защитными наружными покрытиями для магистральных газонефтепроводов. Технические условия |
|  | ГОСТ 3845-2017 | Трубы металлические. Метод испытания внутренним гидростатическим давлением |
|  | ГОСТ 9544-2015 | Арматура трубопроводная. Нормы герметичности затворов |
|  | ГОСТ 9.602-2016 | Единая система защиты от коррозии и старения. Сооружения подземные. Общие требования к защите от коррозии |
|  | ГОСТ Р ИСО 23600-2013 | Вспомогательные технические средства для лиц с нарушением функций зрения и лиц с нарушением функций зрения и слуха. Звуковые и тактильные сигналы дорожные светофоров |
|  | ГОСТ Р 58442-2019  | Дороги автомобильные общего пользования. Требования к проведению строительного контроля заказчика и подрядчика |
|  | ГОСТ Р 58653-2019 | Дороги автомобильные общего пользования. Пересечения и примыкания. Технические требования (применяется с 01.03.2020) |
|  | ГОСТ Р 58654-2019 | Дороги автомобильные общего пользования. Трубы металлические гофрированные спиральновитые. Технические условия |
|  | ПНСТ 265-2018 | Дороги автомобильные общего пользования. Проектирование нежестких дорожных одежд |
| СТАНДАРТЫ СИСТЕМЫ ОБЪЕМНО-ФУНКЦИОНАЛЬНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ СМЕСЕЙ |
|  | ГОСТ Р 58400.1-2019 | Дороги автомобильные общего пользования. Материалы вяжущие нефтяные битумные. Технические требования с учетом температурного диапазона эксплуатации. |
|  | ГОСТ Р 58400.2-2019 | Дороги автомобильные общего пользования. Материалы вяжущие нефтяные битумные. Технические требования с учетом уровней эксплуатационных нагрузок. |
|  | ГОСТ Р 58400.3-2019 | Дороги автомобильные общего пользования. Материалы вяжущие нефтяные битумные. Порядок определения марки с учетом температурного диапазона эксплуатации. |
|  | ГОСТ Р 58400.4-2019 | Дороги автомобильные общего пользования. Материалы вяжущие нефтяные битумные. Метод определения поправок по объему. |
|  | ГОСТ Р 58400.5-2019 | Дороги автомобильные общего пользования. Материалы вяжущие нефтяные битумные. Метод старения под действием давления и температуры (PAV) |
|  | ГОСТ Р 58400.6-2019 | Дороги автомобильные общего пользования. Материалы вяжущие нефтяные битумные. Метод определения упругих свойств при многократных сдвиговых нагрузках (MSCR) с использованием динамического сдвигового реометра (DSR) |
|  | ГОСТ Р 58400.7-2019 | Дороги автомобильные общего пользования. Материалы вяжущие нефтяные битумные. Метод определения усталостной характеристики. |
|  | ГОСТ Р 58400.8-2019 | Дороги автомобильные общего пользования. Материалы вяжущие нефтяные битумные. Метод определения жесткости и ползучести битума при отрицательных температурах с помощью реометра, изгибающего балочку (BBR) |
|  | ГОСТ Р 58400.9-2019 | Дороги автомобильные общего пользования. Материалы вяжущие нефтяные битумные. Метод определения низкотемпературных свойств с использованием динамического сдвигового реометра (DSR) |
|  | ГОСТ Р 58400.10-2019 | Дороги автомобильные общего пользования. Материалы вяжущие нефтяные битумные. Метод определения свойств с использованием динамического сдвигового реометра (DSR) |
|  | ГОСТ Р 58400.11-2019 | Дороги автомобильные общего пользования. Материалы вяжущие нефтяные битумные. Метод определения температуры растрескивания при помощи устройства ABCD |
|  | ГОСТ Р 58401.1-2019 | Дороги автомобильные общего пользования. Смеси асфальтобетонные дорожные и асфальтобетон. Система объемно-функционального проектирования. Технические требования. |
|  | ГОСТ Р 58401.2-2019 | Дороги автомобильные общего пользования. Смеси асфальтобетонные дорожные и асфальтобетон. Щебеночно-мастичные. Система объемно-функционального проектирования. Правила проектирования. |
|  | ГОСТ Р 58401.3-2019 | Дороги автомобильные общего пользования. Смеси асфальтобетонные дорожные и асфальтобетон. Система объемно-функционального проектирования. Правила проектирования. |
|  | ГОСТ Р 58401.4-2019 | Дороги автомобильные общего пользования. Смеси асфальтобетонные дорожные и асфальтобетон щебеночно-мастичные. Система объемно-функционального проектирования. Правила проектирования. |
|  | ГОСТ Р 58401.5-2019 | Дороги автомобильные общего пользования. Смеси асфальтобетонные дорожные и асфальтобетон. Система объемно-функционального проектирования. Правила приемки. |
|  | ГОСТ Р 58401.6-2019 | Дороги автомобильные общего пользования. Смеси асфальтобетонные дорожные и асфальтобетон. Метод определения степени обволакивания зерен заполнителя битумным вяжущим. |
|  | ГОСТ Р 58401.7-2019 | Дороги автомобильные общего пользования. Смеси асфальтобетонные дорожные и асфальтобетон. Метод определения ползучести и прочности при непрямом растяжении (IDT) |
|  | ГОСТ Р 58401.8-2019 | Дороги автомобильные общего пользования. Смеси асфальтобетонные дорожные и асфальтобетон. Метод определения содержания воздушных пустот |
|  | ГОСТ Р 58401.9-2019 | Дороги автомобильные общего пользования. Смеси асфальтобетонные дорожные и асфальтобетон. Методы сокращения проб |
|  | ГОСТ Р 58401.10-2019 | Дороги автомобильные общего пользования. Смеси асфальтобетонные дорожные и асфальтобетон. Методы определения объемной плотности |
|  | ГОСТ Р 58401.11-2019 | Дороги автомобильные общего пользования. Смеси асфальтобетонные дорожные и асфальтобетон. Метод определения усталостной прочности при многократном изгибе |
|  | ГОСТ Р 58401.12-2019 | Дороги автомобильные общего пользования. Смеси асфальтобетонные дорожные и асфальтобетон. Метод определения динамического модуля упругости с использованием установки динамического нагружения (SPT) |
|  | ГОСТ Р 58401.13-2019 | Дороги автомобильные общего пользования. Смеси асфальтобетонные дорожные и асфальтобетон. Метод приготовления образцов вращательным уплотнением |
|  | ГОСТ Р 58401.14-2019 | Дороги автомобильные общего пользования. Смеси асфальтобетонные дорожные и асфальтобетон. Метод приготовления образцов для определения динамического модуля |
|  | ГОСТ Р 58401.15-2019 | Дороги автомобильные общего пользования. Смеси асфальтобетонные дорожные и асфальтобетон. Определение содержания битумного вяжущего методом выжигания |
|  | ГОСТ Р 58401.16-2019 | Дороги автомобильные общего пользования. Смеси асфальтобетонные дорожные и асфальтобетон. Методы определения максимальной плотности |
|  | ГОСТ Р 58401.17-2019 | Дороги автомобильные общего пользования. Смеси асфальтобетонные дорожные и асфальтобетон. Метод определения внутреннего угла вращательного уплотнителя |
|  | ГОСТ Р 58401.18-2019 | Дороги автомобильные общего пользования. Смеси асфальтобетонные дорожные и асфальтобетон. Метод определения водостойкости и адгезионных свойств |
|  | ГОСТ Р 58401.19-2019 | Дороги автомобильные общего пользования. Смеси асфальтобетонные дорожные и асфальтобетон. Определение количества битумного вяжущего методом экстрагирования |
|  | ГОСТ Р 58401.20-2019 | Дороги автомобильные общего пользования. Смеси асфальтобетонные дорожные и асфальтобетон. Методы определения объемной плотности с использованием парафинированных образцов |
|  | ГОСТ Р 58401.21-2019 | Дороги автомобильные общего пользования. Смеси асфальтобетонные дорожные и асфальтобетон. Методы определения динамического модуля упругости и числа текучести с использованием установки динамического нагружения (АМРТ) |
|  | ГОСТ Р 58401.22-2019 | Дороги автомобильные общего пользования. Смеси асфальтобетонные дорожные и асфальтобетон. Определения плотности слоя неразрушающими методами |
|  | ГОСТ Р 58401.23-2019 | Дороги автомобильные общего пользования. Смеси асфальтобетонные щебеночно-мастичные. Система объемно-функционального проектирования. Метод определения стекания вяжущего |
|  | ГОСТ Р 58401.24-2019 | Дороги автомобильные общего пользования. Смеси асфальтобетонные дорожные и асфальтобетон. Методы проведения термостатирования. |
|  | ГОСТ Р 58401.25-2019 | Дороги автомобильные общего пользования. Смеси асфальтобетонные дорожные и асфальтобетон. Методы определения сдвиговой деформации (SST) |
|  | ГОСТ Р 58402.1-2019 | Дороги автомобильные общего пользования. Материалы минеральные для приготовления асфальтобетонных смесей. Система объемно-функционального проектирования. Методы определения плотности и абсорбции песка. |
|  | ГОСТ Р 58402.2-2019 | Дороги автомобильные общего пользования. Материалы минеральные для приготовления асфальтобетонных смесей. Система объемно-функционального проектирования. Метод определения потери массы под действием сульфата натрия или сульфата магния. |
|  | ГОСТ Р 58402.3-2019 | Дороги автомобильные общего пользования. Материалы минеральные для приготовления асфальтобетонных смесей. Система объемно-функционального проектирования. Метод определения содержания дробленных зерен щебня из гравия. |
|  | ГОСТ Р 58402.4-2019  | Дороги автомобильные общего пользования. Материалы минеральные для приготовления асфальтобетонных смесей. Система объемно-функционального проектирования. Метод определения количества пустот в песке  |
|  | ГОСТ Р 58402.5-2019  | Дороги автомобильные общего пользования. Материалы минеральные для приготовления асфальтобетонных смесей. Система объемно-функционального проектирования. Метод определения плотности и пустотности щебня после штыкования  |
|  | ГОСТ Р 58402.6-2019  | Дороги автомобильные общего пользования. Материалы минеральные для приготовления асфальтобетонных смесей. Система объемно-функционального проектирования. Метод определения плотности и абсорбции щебня  |
|  | ГОСТ Р 58402.7-2019  | Дороги автомобильные общего пользования. Материалы минеральные для приготовления асфальтобетонных смесей. Система объемно-функционального проектирования. Метод определения пустот Ригдена в минеральном порошке  |
|  | 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  |
|  | ГОСТ Р 58406.8-2019  | Дороги автомобильные общего пользования. Смеси асфальтобетонные дорожные и асфальтобетон. Определение сопротивления пластическому течению по методу Маршалла  |
|  | ГОСТ Р 58406.9-2019  | Дороги автомобильные общего пользования. Смеси асфальтобетонные дорожные и асфальтобетон. Метод приготовления образцов уплотнителем Маршалла  |
|  | ПНСТ 179-2019  | Дороги автомобильные общего пользования. Смеси асфальтобетонные дорожные и асфальтобетон. Метод определения предела прочности на растяжение при изгибе и предельной относительной деформации растяжения |
|  | ПНСТ 180-2019 | Дороги автомобильные общего пользования. Смеси асфальтобетонные дорожные и асфальтобетон. Метод определения истираемости |
|  | ПНСТ 181-2019 | Дороги автомобильные общего пользования. Смеси асфальтобетонные дорожные и асфальтобетон. Метод определения стойкости к колееобразованию прокатыванием нагруженного колеса»; |
|  | ПНСТ 182 – 2019 | Дороги автомобильные общего пользования. Смеси асфальтобетонные дорожные и асфальтобетон. Метод определения влияния противогололедных реагентов» |
|  | ПНСТ 183-2019  | Дороги автомобильные общего пользования. Смеси асфальтобетонные дорожные и асфальтобетон щебеночно-мастичные. Технические условия |
|  | ПНСТ 184-2019  | Дороги автомобильные общего пользования. Смеси асфальтобетонные дорожные и асфальтобетон. Технические условия |
|  | ПНСТ 185-2019  | Дороги автомобильные общего пользования. Смеси асфальтобетонные дорожные и асфальтобетон. Приготовление образцов-плит вальцовым уплотнителем» |
|  | ПНСТ 244-2019 | Дороги автомобильные общего пользования. Переработанный асфальтобетон (RAP). Технические условия |
|  | ПНСТ 245-2019  | Дороги автомобильные общего пользования. Переработанный асфальтобетон. Методика выбора битумного вяжущего при применении переработанного асфальтобетона (RAP) в асфальтобетонных смесях |
| МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЕ СТАНДАРТы, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза «Безопасность автомобильных дорог» (TP ТС 014/2011) |
|  | ГОСТ 32753-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Покрытия противоскольжения цветные. Технические требования |
|  | ГОСТ 32830-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Материалы для дорожной разметки. Технические требования |
|  | ГОСТ 32848-2014  |  Дороги автомобильные общего пользования. Изделия для дорожной разметки. Технические требования |
|  | ГОСТ 32953-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Разметка дорожная. Технические требования |
|  | ГОСТ 32847-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Требования к проведению экологических изысканий |
|  | ГОСТ 32866-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Световозвращатели дорожные. Технические требования |
|  | ГОСТ 32759-2014  | Дороги автомобильные общего пользования. Дорожные тумбы. Технические требования |
|  | ГОСТ 32824-2014  | Дороги автомобильные общего пользования. Песок природный. Технические требования |
|  | ГОСТ 32730-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Песок дробленый. Технические требования  |
|  | ГОСТ 32761-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Порошок минеральный. Технические требования  |
|  | ГОСТ 32703-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и гравий из горных пород. Технические требования  |
|  | ГОСТ 32826-2014  | Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и песок шлаковые. Технические требования  |
|  | ГОСТ 32836-2014  | Дороги автомобильные общего пользования. Изыскания автомобильных дорог. Общие требования  |
|  | ГОСТ 32869-2014  | Дороги автомобильные общего пользования. Требования к проведению топографо-геодезических изысканий  |
|  | ГОСТ 32868-2014  | Дороги автомобильные общего пользования. Требования к проведению инженерно-геологических изысканий  |
|  | ГОСТ 32867-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Организация строительства. Общие требования |
|  | ГОСТ 32870-2014  | Дороги автомобильные общего пользования. Мастики битумные. Технические требования  |
|  | ГОСТ 32872-2014  | Дороги автомобильные общего пользования. Герметики битумные. Технические требования  |
|  | ГОСТ 32846-2014  | Дороги автомобильные общего пользования. Элементы обустройства. Классификация  |
|  | ГОСТ 32843-2014  | Дороги автомобильные общего пользования. Столбики сигнальные дорожные. Технические требования  |
|  | ГОСТ 32960-2014  | Дороги автомобильные общего пользования. Нормативные нагрузки, расчетные схемы нагружения  |
|  | ГОСТ 33025-2014  | Дороги автомобильные общего пользования. Полосы шумовые. Технические условия  |
|  | ГОСТ 33127-2014  | Дороги автомобильные общего пользования. Ограждения дорожные. Классификация  |
|  | ГОСТ 33128-2014  | Дороги автомобильные общего пользования. Ограждения дорожные. Технические требования  |
|  | ГОСТ 33148-2014  | Дороги автомобильные общего пользования. Плиты дорожные железобетонные. Технические требования  |
|  | ГОСТ 33174-2014  | Дороги автомобильные общего пользования. Цемент. Технические требования  |
|  | ГОСТ 33179-2014  | Дороги автомобильные общего пользования. Изыскания мостов и путепроводов. Общие требования  |
|  | ГОСТ 33176-2014  | Дороги автомобильные общего пользования. Горизонтальная освещенность от искусственного освещения. Технические требования  |
|  | ГОСТ 33133-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Битумы нефтяные дорожные вязкие. Технические требования |
|  | ГОСТ 33178-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Классификация мостов |
|  | ГОСТ 33154-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Изыскания тоннелей. Общие требования |
|  | ГОСТ 33153-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Проектирование тоннелей. Общие требования |
|  | ГОСТ 33152-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Классификация тоннелей |
|  | ГОСТ 33151-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Элементы обустройства. Технические требования. Правила применения |
|  | ГОСТ 33149-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Правила проектирования автомобильных дорог в сложных условиях |
|  | ГОСТ 33062-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Требования к размещению объектов дорожного и придорожного сервиса |
|  | ГОСТ 32961-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Камни бортовые. Технические требования  |
|  | ГОСТ 32758-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Временные технические средства организации дорожного движения. Технические требования и правила применения |
|  | ГОСТ 32757-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Временные технические средства организации дорожного движения. Классификация |
|  | ГОСТ 33220-2015 | Дороги автомобильные общего пользования. Требования к эксплуатационному состоянию |
|  | ГОСТ 33181-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Дороги автомобильные общего пользования. Требования к уровню зимнего содержания |
|  | ГОСТ 33180-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Требования к уровню летнего содержания |
|  | ГОСТ 33144-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Дорожные зеркала. Технические требования |
|  | ГОСТ 33063-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Классификация типов местности и грунтов |
|  | ГОСТ 32957-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Экраны акустические. Технические требования |
|  | ГОСТ 32955-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Лотки дорожные водоотводные. Технические требования |
|  | ГОСТ 32865-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Знаки переменной информации. Технические требования |
|  | ГОСТ 33027-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Требования к размещению средств наружной рекламы |
|  | ГОСТ 33177-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Требования к проведению инженерно-гидрологических изысканий |
|  | ГОСТ 32944-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Пешеходные переходы. Классификация. Общие требования |
|  | ГОСТ 32945-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Знаки дорожные. Технические требования |
|  | ГОСТ 32947-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Опоры стационарного электрического освещения. Технические требования |
|  | ГОСТ 32948-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Опоры дорожных знаков. Технические требования |
|  | ГОСТ 32964-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Искусственные неровности сборные. Технические требования. Методы контроля (Разделы 1 - 4, приложения А и Б) |
|  | ГОСТ 33100-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Правила проектирования автомобильных дорог |
|  | ГОСТ 33382-2015 | Дороги автомобильные общего пользования. Техническая классификация |
|  | ГОСТ 33384-2015 | Дороги автомобильные общего пользования. Проектирование мостовых сооружений. Общие требования |
|  | ГОСТ 33385-2015 | Дороги автомобильные общего пользования. Дорожные светофоры. Технические требования |
|  | ГОСТ 33387-2015 | Дороги автомобильные общего пользования. Противогололедные материалы. Технические требования |
|  | ГОСТ 33388-2015 | Дороги автомобильные общего пользования. Требования к проведению диагностики и паспортизации |
|  | ГОСТ 33390-2015 | Дороги автомобильные общего пользования. Мосты. Нагрузки и воздействия |
|  | ГОСТ 33391-2015 | Дороги автомобильные общего пользования. Мостовые сооружения. Габариты приближения конструкций |
|  | 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 TP ТС 014/2011 и осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования |
|  | ГОСТ 32754-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Покрытия противоскольжения цветные. Методы контроля |
|  | ГОСТ 32849-2014  | Дороги автомобильные общего пользования. Изделия для дорожной разметки. Методы испытаний |
|  | ГОСТ 32952-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Разметка дорожная. Методы контроля |
|  | ГОСТ 32839-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Световозвращатели дорожные. Методы контроля |
|  | ГОСТ 32838-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Экраны противоослепляющие. Технические требования |
|  | ГОСТ 32840-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Экраны противоослепляющие. Методы контроля |
|  | ГОСТ 32760-2014  | Дороги автомобильные общего пользования. Дорожные тумбы. Методы контроля |
|  | ГОСТ 32729-2014  | Дороги автомобильные общего пользования. Метод измерения упругого прогиба нежестких дорожных одежд для определения прочности |
|  | ГОСТ 32829-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Материалы для дорожной разметки. Методы испытаний |
|  | ГОСТ 32825-2014  | Дороги автомобильные общего пользования. Дорожные покрытия. Методы измерения геометрических размеров повреждений |
|  | ГОСТ 32728-2014  | Дороги автомобильные общего пользования. Песок природный и дробленый. Отбор проб |
|  | ГОСТ 32727-2014  | Дороги автомобильные общего пользования. Песок природный и дробленый. Определение гранулометрического (зернового) состава и модуля крупности |
|  | ГОСТ 32726-2014  | Дороги автомобильные общего пользования. Песок природный и дробленый. Определение содержания глины в комках  |
|  | ГОСТ 32725-2014  | Дороги автомобильные общего пользования. Песок природный и дробленый. Определение содержания пылевидных и глинистых частиц  |
|  | ГОСТ 32724-2014  | Дороги автомобильные общего пользования. Песок природный и дробленый. Определение наличия органических примесей |
|  | ГОСТ 32723-2014  | Дороги автомобильные общего пользования. Песок природный и дробленый. Определение минералого-петрографического состава |
|  | ГОСТ 32722-2014  | Дороги автомобильные общего пользования. Песок природный и дробленый. Определение истинной плотности  |
|  | ГОСТ 32721-2014  | Дороги автомобильные общего пользования. Песок природный и дробленый. Определение насыпной плотности и пустотности |
|  | ГОСТ 32708-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Песок природный и дробленый. Определение содержания глинистых частиц методом набухания  |
|  | ГОСТ 32768-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Песок природный и дробленый. Определение влажности  |
|  | ГОСТ 32719-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Порошок минеральный. Метод определения зернового состава  |
|  | ГОСТ 32762-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Порошок минеральный. Метод определения влажности  |
|  | ГОСТ 32763-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Порошок минеральный. Метод определения истинной плотности  |
|  | ГОСТ 32764-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Порошок минеральный. Метод определения средней плотности и пористости  |
|  | ГОСТ 32765-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Порошок минеральный. Метод определения водостойкости асфальтового вяжущего (смеси минерального порошка с битумом)  |
|  | ГОСТ 32766-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Порошок минеральный. Метод определения показателя битумоемкости  |
|  | ГОСТ 32704-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Порошок минеральный. Метод определения гидрофобности  |
|  | ГОСТ 32718-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Порошок минеральный. Метод определения содержания активирующих веществ |
|  | ГОСТ 32705-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Порошок минеральный. Метод определения содержания водорастворимых соединений |
|  | ГОСТ 32767-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Порошок минеральный. Метод определения содержания полуторных окислов  |
|  | ГОСТ 32706-2014  | Дороги автомобильные общего пользования. Порошок минеральный. Метод определения активности  |
|  | ГОСТ 32707-2014  | Дороги автомобильные общего пользования. Порошок минеральный. Метод определения набухания образцов из смеси порошка с битумом  |
|  | ГОСТ 32756-2014  | Дороги автомобильные общего пользования. Требования к проведению промежуточной приемки выполненных работ  |
|  | ГОСТ 32731-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Требования к проведению строительного контроля1  |
|  | ГОСТ 32819-2014  | Дороги автомобильные общего пользования. Щебень шлаковый. Определение сопротивления дроблению и износу  |
|  | ГОСТ 32862-2014  | Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и песок шлаковые. Отбор проб  |
|  | ГОСТ 32864-2014  | Дороги автомобильные общего пользования. Щебень шлаковый. Определение содержания зерен пластинчатой (лещадной) и игловатой формы  |
|  | ГОСТ 32817-2014  | Дороги автомобильные общего пользования. Щебень шлаковый. Определение дробимости  |
|  | ГОСТ 32818-2014  | Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и песок шлаковые. Определение влажности  |
|  | ГОСТ 32861-2014  | Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и песок шлаковые. Определение содержания слабых зерен и примесей металла |
|  | ГОСТ 32863-2014  | Дороги автомобильные общего пользования. Щебень шлаковый. Определение морозостойкости  |
|  | ГОСТ 32859-2014  | Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и песок шлаковые. Определение содержания пылевидных и глинистых частиц |
|  | ГОСТ 32858-2014  | Дороги автомобильные общего пользования. Щебень шлаковый. Определение устойчивости структуры зерен шлакового щебня против распадов  |
|  | ГОСТ 32823-2014  | Дороги автомобильные общего пользования. Песок шлаковый. Определение содержания глинистых частиц (метод набухания) |
|  | ГОСТ 32820-2014  | Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и песок шлаковые. Определение активности шлаков  |
|  | ГОСТ 32816-2014  | Дороги автомобильные общего пользования. Щебень шлаковый. Определение сопротивления истираемости по показателю микро-Деваль  |
|  | ГОСТ 32815-2014  | Дороги автомобильные общего пользования. Щебень шлаковый. Определение средней плотности и водопоглощения  |
|  | ГОСТ 32822-2014  | Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и песок шлаковые. Определение насыпной плотности и пустотности  |
|  | ГОСТ 32821-2014  | Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и песок шлаковые. Определение истинной плотности и пористости  |
|  | ГОСТ 32755-2014  | Дороги автомобильные общего пользования. Требования к проведению приемки в эксплуатацию выполненных работ  |
|  | ГОСТ 32864-2014  | Дороги автомобильные общего пользования. Щебень шлаковый. Определение содержания зерен пластинчатой (лещадной) и игловатой формы  |
|  | ГОСТ 32845-2014  | Дороги автомобильные общего пользования. Герметики битумные. Методы испытаний  |
|  | ГОСТ 32842-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Мастики битумные. Методы испытаний |
|  | ГОСТ 32844-2014  | Дороги автомобильные общего пользования. Столбики сигнальные дорожные. Методы контроля |
|  | ГОСТ 33147-2014  | Дороги автомобильные общего пользования. Плиты дорожные железобетонные. Методы контроля  |
|  | ГОСТ 33161-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Требования к проведению диагностики и паспортизации искусственных сооружений на автомобильных дорогах |
|  | ГОСТ 33175-2014  | Дороги автомобильные общего пользования. Горизонтальная освещенность от искусственного освещения. Методы контроля  |
|  | ГОСТ 32860-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и песок шлаковые. Определение гранулометрического состава |
|  | ГОСТ 33140-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Битумы нефтяные дорожные вязкие. Метод определения старения под воздействием высокой температуры и воздуха (метод RTFOT) |
|  | ГОСТ 33139-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Битумы нефтяные дорожные вязкие. Метод определения содержания твердого парафина |
|  | ГОСТ 33138-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Битумы нефтяные дорожные вязкие. Метод определения растяжимости |
|  | ГОСТ 33141-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Битумы нефтяные дорожные вязкие. Метод определения температур вспышки. Метод с применением открытого тигля Кливленда |
|  | ГОСТ 33143-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Битумы нефтяные дорожные вязкие. Метод определения температуры хрупкости по Фраасу |
|  | ГОСТ 33142-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Битумы нефтяные дорожные вязкие. Метод определения температуры размягчения. Метод «Кольцо и Шар» |
|  | ГОСТ 33129-2014  | Дороги автомобильные общего пользования. Ограждения дорожные. Методы контроля |
|  | ГОСТ 33137-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Битумы нефтяные дорожные вязкие. Метод определения динамической вязкости ротационным вискозиметром |
|  | ГОСТ 33135-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Битумы нефтяные дорожные вязкие. Метод определения растворимости |
|  | ГОСТ 33134-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Битумы нефтяные дорожные вязкие. Определение индекса пенетрации |
|  | ГОСТ 32963-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Расстояние видимости. Методы измерений |
|  | ГОСТ 32962-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Камни бортовые. Методы контроля |
|  | ГОСТ 32956-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Лотки дорожные водоотводные. Методы контроля |
|  | ГОСТ 32954-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Знаки переменной информации. Методы контроля |
|  | ГОСТ 33145-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Дорожные зеркала. Методы контроля |
|  | ГОСТ 33136-2014  | Дороги автомобильные общего пользования. Битумы нефтяные дорожные вязкие. Метод определения глубины проникания иглы |
|  | ГОСТ 33078-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Методы измерения сцепления колеса автомобиля с покрытием |
|  | ГОСТ 33109-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и гравий из горных пород. Определение морозостойкости |
|  | ГОСТ 33057-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и гравий из горных пород. Определение средней и истинной плотности, пористости и водопоглощения |
|  | ГОСТ 33056-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и гравий из горных пород. Определение устойчивости структуры зерен щебня (гравия) против распадов |
|  | ГОСТ 33055-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и гравий из горных пород. Определение содержания пылевидных и глинистых частиц |
|  | ГОСТ 33054-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и гравий из горных пород. Определение содержания зерен слабых пород в щебне (гравии) |
|  | ГОСТ 33053-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и гравий из горных пород. Определение содержания зерен пластинчатой (лещадной) и игловатой формы |
|  | ГОСТ 33052-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и гравий из горных пород. Определение эквивалента песка |
|  | ГОСТ 33051-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и гравий из горных пород. Определение содержания дробленых зерен в гравии и щебне из гравия |
|  | ГОСТ 33050-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и гравий из горных пород. Определение реакционной способности горной породы и щебня (гравия) |
|  | ГОСТ 33049-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и гравий из горных пород. Определение сопротивления дроблению и износу |
|  | ГОСТ 33048-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и гравий из горных пород. Отбор проб |
|  | ГОСТ 33047-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и гравий из горных пород. Определение насыпной плотности и пустотности |
|  | ГОСТ 33046-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и гравий из горных пород. Определение наличия органических примесей в гравии и щебне из гравия |
|  | ГОСТ 33031-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и гравий из горных пород. Определение минералого-петрографического состава |
|  | ГОСТ 33030-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и гравий из горных пород. Определение дробимости |
|  | ГОСТ 33029-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и гравий из горных пород. Определение гранулометрического состава |
|  | ГОСТ 33028-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и гравий из горных пород. Определение влажности |
|  | ГОСТ 33026-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и гравий из горных пород. Определение содержания глины в комках |
|  | ГОСТ 33024-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и гравий из горных пород. Определение сопротивления истираемости по показателю микро-Деваль |
|  | ГОСТ 32958-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Экраны акустические. Методы контроля |
|  | ГОСТ 33101-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Покрытия дорожные. Методы измерения ровности |
|  | ГОСТ 33146-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Трубы дорожные водопропускные. Методы контроля |
|  | ГОСТ 32946-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Знаки дорожные. Методы контроля |
|  | ГОСТ 32949-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Опоры стационарного электрического освещения. Методы контроля |
|  | ГОСТ 32950-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Опоры металлические дорожных знаков. Методы контроля |
|  | ГОСТ 32964-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Искусственные неровности сборные. Технические требования. Методы контроля (Разделы 1 - 3 и 5, приложения А и Б) |
|  | ГОСТ 32965-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Методы учета интенсивности движения транспортного потока |
|  | ГОСТ 33383-2015 | Дороги автомобильные общего пользования. Геометрические элементы. Методы определения параметров |
|  | ГОСТ 33386-2015 | Дороги автомобильные общего пользования. Дорожные светофоры. Методы контроля |
|  | ГОСТ 33389-2015 | Дороги автомобильные общего пользования. Противогололедные материалы. Методы испытаний |
| СВОДЫ ПРАВИЛ**3** |
|  | СП 34.13330.2012 | Свод правил. Автомобильные дороги. Актуализированная редакция СНиП 2.05.02-85 (в части пунктов разделов, указанных в постановлении Правительства РФ от 26.12.2014 № 1521, распоряжении Правительства РФ от 04.11.2017 № 2438-р и раздела 13 в ред. Изменения N 1 к СП 34.13330.2012 "СНиП 2.05.02-85\* Автомобильные дороги", утв. Приказом Минстроя России от 16.12.2016 № 985-пр) |
|  | СП 78.13330.2012 | Свод правил. Автомобильные дороги. Актуализированная редакция СНиП 3.06.03-85 (в части пунктов разделов, указанных в постановлении Правительства РФ от 26.12.2014 № 1521) |
|  | СП 28.13330.2017 | Свод правил. Защита строительных конструкций от коррозии. Актуализированная редакция СНиП 2.03.11-85 |
|  | СП 36.13330.2012 | Свод правил. Магистральные трубопроводы. Актуализированная редакция СНиП 2.05.06-85\* |
|  | СП 62.13330.2011\* | Свод правил. Газораспределительные системы. Актуализированная редакция СНиП 42-01-2002. С изменением № 1 |
|  | СП 86.13330.2014 | Свод правил. Магистральные трубопроводы (пересмотр актуализированного СНиП III-42-80\* «Магистральные трубопроводы» |
|  | СП 126.13330.2017 | Свод правил. Геодезические работы в строительстве. СНиП 3.01.03-84  |
|  | СП 68.13330.2017 | Свод правил. Приемка в эксплуатацию законченных строительством объектов. Основные положения. Актуализированная редакция СНиП 3.01.04-87 |
|  | СП 72.13330.2016 | Свод правил. Защита строительных конструкций и сооружений от коррозии. СНиП 3.04.03-85 |
|  | СП 76.13330.2016 | Свод правил. Электротехнические устройства. Актуализированная редакция СНиП 3.05.06-85 |
|  | СП 71.13330.2017 | Свод правил. Изоляционные и отделочные покрытия. Актуализированная редакция СНиП 3.04.01-87 |
|  | СП 70.13330.2012 | Свод правил. Несущие и ограждающие конструкции. Актуализированная редакция СНиП 3.03.01-87 |
|  | СНиП 1.04.03-85\* | Нормы продолжительности строительства и задела в строительстве предприятий, зданий и сооружений. Части I и II.  |
|  | СП 79.13330.2012 | Свод правил. Мосты и трубы. Правила обследований и испытаний. Актуализированная редакция СНиП 3.06.07-86 |
|  | СП 333.1325800.2017 | Свод правил. Информационное моделирование в строительстве. Правила формирования информационной модели объектов на различных стадиях жизненного цикла |
|  | СНиП 12-04-2002 | Безопасность труда в строительстве. Часть 2. Строительное производство |
|  | СНиП 21-01-97\* | Пожарная безопасность зданий и сооружений |
|  | СП 113.13330.2016 | Свод правил. Стоянки автомобилей. Актуализированная редакция СНиП 21-02-99\* |
|  | СП 115.13330.2016 | Геофизика опасных природных воздействий. Актуализированная редакция СНиП 22-01-95 |
|  | СП 116.13330.2012 | Свод правил. Инженерная защита территорий, зданий и сооружений от опасных геологических процессов. Основные положения. Актуализированная редакция СНиП 22-02-2003 |
|  | СП 131.13330. 2012 | Свод правил. Строительная климатология. Актуализированная редакция СНиП 23-01-99  |
|  | СП 50.13330.2012 | Свод правил. Тепловая защита зданий. Актуализированная редакция СНиП 23-02-2003 |
|  | СП 122.13330.2012 | Свод правил. Тоннели железнодорожные и автодорожные. Актуализированная редакция СНиП 32-04-97 |
|  | СП 14.13330.2014 | Строительство в сейсмических районах СНиП II -7-81\* |
|  | СП 20.13330.2016 | Свод правил. Нагрузки и воздействия Актуализированная редакция СНиП 2.01.07-85\* |
|  | СП 22.13330.2016 | Свод правил. Основания зданий и сооружений. Актуализированная редакция СНиП 2.02.01-83\* |
|  | СП 23.13330.2011 | Свод правил. Основания гидротехнических сооружений. Актуализированная редакция СНиП 2.02.02-85 |
|  | СП 31-110-2003 | Проектирование и монтаж электроустановок жилых и общественных зданий. |
|  | СП 31.13330.2012 | Свод правил. Водоснабжение. Наружные сети и сооружения. Актуализированная редакция СНиП 2.04.02-84\* |
|  | СП 35.13330.2011 | Свод правил. Мосты и трубы. Актуализированная редакция СНиП 2.05.03-84\* в редакции изменений № 1 |
|  | СП 24.13330.2011 | Свод правил. Свайные фундаменты. Актуализированная редакция СНиП 2.02.03-85 |
|  | СП 42.13330.2016 | Свод правил. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89\* |
|  | СП 45.13330.2017 | Свод правил. Земляные сооружения, основания и фундаменты. Актуализированная редакция СНиП 3.02.01-87 |
|  | СП 46.13330.2012 | Свод правил. Мосты и трубы. Актуализированная редакция СНиП 3.06.04-91 |
|  | СП 47.13330.2016 | Свод правил. Инженерные изыскания для строительства. Основные положения. Актуализированная редакция СНиП 11-02-961 |
|  | СП 48.13330.2011 | Свод правил. Организация строительства. Актуализированная редакция СНиП 12-01-2004 |
|  | СП 49.13330.2010 | СНиП 12-03-2001 Безопасность труда в строительстве. Часть 1. Общие требования |
|  | СП 51.13330.2011 | Свод правил. Защита от шума. Актуализированная редакция СНиП 23-03-2003 |
|  | СП 52.13330.2016 | Свод правил. Естественное и искусственное освещение. Актуализированная редакция СНиП 23-05-95\* |
|  | СП 11-102-97 | Инженерно-экологические изыскания для строительства |
|  | СП 11-103-97 | Инженерно-гидрометеорологические изыскания для строительства |
|  | СП 11-104-97 | Инженерно-геодезические изыскания для строительства |
|  | СП 11-109-98 | Изыскания грунтовых строительных материалов |
|  | СП 12-136-2002 | Безопасность труда в строительстве. Решения по охране труда и промышленной безопасности в проектах организации строительства и проектах производства работ |
|  | СП 35-101-2001 | Свод правил по проектированию и строительству. Проектирование зданий и сооружений с учетом доступности для маломобильных групп населения. Общие положения |
|  | СП 59.13330.2016 | Свод правил. Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения. Актуализированная редакция СНиП 35-01-2001 |
|  | СП 42-102-2004 | Свод правил по проектированию и строительству. Проектирование и строительство газопроводов из металлических труб |
|  | СП 98.13330.2012 | Свод правил. Трамвайные и троллейбусные линии. Актуализированная редакция СНиП 2.05.09-90 (в части пунктов разделов, указанных в распоряжении Правительства РФ от 04.11.2017 № 2438-р) |
|  | СП 5.13130.2009 | Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические |
|  | СП 3.13130.2009 | Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре |
|  | СП 6.13130.2013 | Системы противопожарной защиты. Электрооборудование. Требования пожарной безопасности |
|  | СП 7.13130.2013 | Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности |
|  | СП 12.13130.2009 | Определение категорий помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности (с Изменением № 1) |
|  | СП 30.13330.2016 | Внутренний водопровод и канализация зданий. СНиП 2.04.01-85\* (ред. от 24.01.2019) |
|  | СП 32.13330.2018 | Свод правил. Канализация. Наружные сети и сооружения. СНиП 2.04.03-85 |
|  | СП 33.13330.2012 | Расчет на прочность стальных трубопроводов. Актуализированная редакция СНиП 2.04.12-86 |
|  | СП 36.13330.2012 | Магистральные трубопроводы. Актуализированная редакция СНиП 2.05.06-85\* |
|  | СП 40-102-2000 | Проектирование и монтаж трубопроводов систем водоснабжения и канализации из полимерных материалов. Общие требования |
|  | СП 42-101-2003 | Свод правил по проектированию и строительству. Общие положения по проектированию и строительству газораспределительных систем из металлических и полиэтиленовых труб |
|  | СП 42-103-2003 | Свод правил по проектированию и строительству. Проектирование и строительство газопроводов из полиэтиленовых труб и реконструкция изношенных газопроводов |
|  | СП 276.1325800.2016 | Свод правил. Здания и территории. Правила проектирования защиты от шума транспортных потоков |
|  | СП 396.1325800.2018 | Свод правил. Улицы и дороги населенных пунктов. Правила градостроительного проектирования |
|  | СП 341.1325800.2017 | Свод правил. Подземные инженерные коммуникации. Прокладка горизонтальным направленным бурением |
|  | СП 438.1325800.2019 | Свод правил. Инженерные изыскания при планировке территорий. Общие требования |
|  | СП 446.1325800.2019 | Свод правил. Инженерно-геологические изыскания для строительства. Общие правила производства работ |
|  | СП 50-102-2003 | Проектирование и устройство свайных фундаментов |
|  | СП 50-101-2004 | Проектирование и устройство оснований и фундаментов зданий и сооружений |
|  | СП 381.1325800.2018 | Сооружения подпорные. Правила проектирования |
| СТАНДАРТЫ ГОСУДАРСТВЕННОЙ КОМПАНИИ «АВТОДОР» |
|  | СТО АВТОДОР 2.1-2011 | Битумы нефтяные дорожные улучшенные. Технические условия (приказ от 29.11.2011 № 219) |
|  | 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) |
|  | 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) |
|  | 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)  |
|  | СТО АВТОДОР 2.4-2013 | Оценка остаточного ресурса нежестких дорожных конструкций автомобильных дорог Государственной компании «Российские автомобильные дороги» (приказ от 01.07.2013 № 127) |
|  | 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) |
|  | 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) |
|  | СТО АВТОДОР 2.7-2016 | Применение асфальтогранулята в асфальтобетонных смесях и конструктивных слоях дорожной одежды. Технические условия» (приказ от 17.08.2016 №158) |
|  | 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) |
|  | СТО АВТОДОР 2.10-2014 |  Порядок проведения паспортизации, разработки и актуализации технических паспортов автомобильных дорог Государственной компании» (приказ от 24.04.2015 № 63) |
|  | 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) |
|  | СТО АВТОДОР 2.15-2016 | Смеси асфальтобетонные и асфальтобетон дренирующие. Технические условия (приказ от 07.12.2016 № 287) |
|  | 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) |
|  | 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) |
|  | СТО АВТОДОР 2.19-2015 | Стальные конструкции мостовых сооружений. Технология сварки пролетных строений из атмосферостойкой стали марки 14ХГНДЦ (приказ от 18.12. 2015 № 291) |
|  | 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) |
|  | СТО АВТОДОР 2.23-2015 | Рекомендации по проектированию и применению снегозадерживающих устройств на автомобильных дорогах Государственной компании «Автодор» (приказ от 19.11.2015 № 260) |
|  | СТО АВТОДОР 2.24-2015 | 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) |
|  | 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) |
|  | СТО АВТОДОР 2.27-2016 | Требования к ограничивающим пешеходным и защитным ограждениям на автомобильных дорогах Государственной компании «Автодор» (приказ от 17.08.2016 № 160 в редакции приказа от 11.08.2017 № 187) |
|  | СТО АВТОДОР 2.28-2016 | Прогнозирование состояния эксплуатируемых автомобильных дорог Государственной компании «Автодор» (приказ от 06.05.2016 № 67) |
|  | СТО АВТОДОР 2.29-2016 | Рекомендации по применению битумных вяжущих на автомобильных дорогах Государственной компании «Автодор (приказ от 07.09.2017 № 217) |
|  | СТО АВТОДОР 2.30-2016 | Полимерно-модифицированные битумы. Технические условия (приказ от 11.01.2017 № 4) |
|  | СТО АВТОДОР 2.31-2018 | Требования к показателям деформативности слоев оснований дорожных одежд из необработанных вяжущими материалов (приказ от 25.06.2018 № 108) |
|  | 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) |
|  | СТО АВТОДОР 2.34-2017 | Технические требования к светодиодным светильникам (приказ от 01.11.2017 № 276) |
|  | СТО АВТОДОР 3.1-2016 | Технологический и ценовой аудит инвестиционных проектов (приказ от 29.11.2016 № 281) |
|  | 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 23.04.2019 № 125) |
|  | СТО АВТОДОР 5.1-2015 | Технические требования к аппарату приема платежей Государственной компании «Российские автомобильные дороги» (приказ от 18.12.2015 № 295). |
|  | СТО АВТОДОР 7.1-2013 | Зелёный стандарт Государственной компании «Автодор» (приказ от 05.09.2013 № 176)  |
|  | СТО АВТОДОР 7.2-2016 | Устройство защитных насаждений на автомобильных дорогах Государственной компании «Автодор» (приказ от 07.06.2016 № 101) |
|  | СТО АВТОДОР 7.3-2016 | Требования к устройству гидроботанических площадок на автомобильных дорогах Государственной компании «Автодор» (приказ от 07.06.2016 № 102) |
|  | СТО АВТОДОР 7.4-2016 | Требования к экодукам на автомобильных дорогах Государственной компании «Автодор» (приказ от 01.09.2016 № 174) |
|  | СТО АВТОДОР 7.5-2016 | Требования к производственному экологическому контролю (мониторингу) на объектах Государственной компании «Автодор» (приказ от 11.01.2017 № 1) |
|  | СТО АВТОДОР 7.6-2017 | Требования к мониторингу эффективности экодуков на автомобильных дорогах (приказ от 25.12.2017 № 373) |
|  | 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) |
|  | СТО АВТОДОР 8.2-2013 | Элементы интеллектуальной транспортной системы на автомобильных дорогах Государственной компании (приказ от 22.04.2013 № 76) |
|  | 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) |
|  | 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) |
|  | СТО АВТОДОР 8.5-2014 | Технические и организационные требования к телекоммуникационным сервисам Государственной компании «Российские автомобильные дороги» (приказ от 12.09.2014 № 190) |
|  | СТО АВТОДОР 8.6-2016 | Организационная и технологическая поддержка процессов формирования информационных моделей автомобильных дорог на всех этапах жизненного цикла (приказ от 07.04.2016 № 44) |
|  | СТО АВТОДОР 8.7-2017 | Требования к подсистеме ИТС «Метеомониторинг» на автомобильных дорогах Государственной компании «Российский автомобильные дороги» (приказ от 17.05.2017 № 111) |
|  | СТО АВТОДОР 8.8-2017 | Требования к подсистеме ИТС «Видеонаблюдение» на автомобильных дорогах Государственной компании «Российский автомобильные дороги» (приказ от 28.12.2017 № 382) |
|  | 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) |
|  | 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) |
|  | СТО АВТОДОР 9.2-2017 | Руководство по оценке риска на стадиях жизненного цикла автомобильных дорог Государственной компании «Автодор» (приказ от 28.12.2017 № 381)  |
|  | СТО АВТОДОР 10.1-2013 | Определение модулей упругости слоев эксплуатируемых дорожных конструкций с использованием установки ударного нагружения (приказ от 05.09.2013 № 179) |
|  | 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) |
|  | СТО АВТОДОР 10.3-2018 | Метод оценки качества слоев оснований дорожных одежд из необработанных вяжущими материалов по деформативности их поверхности на стадии строительного контроля (приказ от 25.06.2018 № 107 взамен приказа от 29.04.2014 № 75) |
|  | СТО АВТОДОР 10.6-2015 | Комплексный динамический мониторинг нежестких дорожных одежд. Правила проведения (приказ от 22.07.2015 № 151) |
|  | СТО АВТОДОР 10.9-2016 | Системы мониторинга накопления остаточных деформаций, тепло-влажностного режима, напряжений и давления в элементах дорожных конструкций (приказ от 07.04.2016 № 43 в редакции приказа от 12.10.2016 № 227) |
| МЕЖДУНАРОДНЫЕ АКТЫ, ПОСТАНОВЛЕНИЯ, РАСПОРЯЖЕНИЯ, ПИСЬМА, РЕКОМЕНДАЦИИ |
|  | ТР ТС 014/2011  | Технический регламент Таможенного союза «Безопасность автомобильных дорог» |
|  | ТР ТС 004/2011 | Технический регламент Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования»  |
|  | ТР ТС 010/2011 | Технический регламент Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» |
|  | ТР ТС 018/2011 | Технический регламент Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» |
|  | ТР ТС 020/2011 | Технический регламент Таможенного союза «Электромагнитная совместимость технических средств» |
|  | Постановление Правительства Российской Федерации от 02.09.2009 № 717 | О нормах отвода земель для размещения автомобильных дорог и (или) объектов дорожного сервиса  |
|  | 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 организациидорожного движения на автомобильных дорогах |
|  | Письмо Росавтодора от 17.03.2004 № ОС-28/1270-ис | Методические рекомендации по ремонту и содержанию автомобильных дорог общего пользования |
|  | Письмо Росавтодора от 23.03.2005 № ОБ- 28/1266-ис | О внесении изменений и дополнений в техническую документацию |
|  | Письмо Росавтодора от 21.09.2005 № СП-28/5074-ис | Об использовании металлических гофрированных конструкций при строительстве и реконструкции автомобильных дорог |
|  | Письмо Росавтодора от 08.09.2006 № 01-28/6301 | О "Временных требованиях к противогололедным материалам" |
|  | Постановление Правительства Российской Федерации от 28.09.2009 № 767  | О классификации автомобильных дорог в Российской Федерации (вместе с «Правилами классификации автомобильных дорог в Российской федерации и их отнесения к категориям автомобильных дорог») |
|  | Постановление Правительства Российской Федерации от 13.02.2006 № 83 | Об утверждении Правил определения и предоставления технических условий подключения объекта капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения, и Правил подключения объекта капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения |
|  | Постановление Правительства Российской Федерации от 29.10.2009 № 860 | О требованиях к обеспеченности автомобильных дорог общего пользования объектами дорожного сервиса, размещаемыми в границах полос отвода |
|  | Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 25.09. 2007 № 74 | О введении в действие новой редакции санитарно-эпидемиологических правил и нормативов СанПин 2.2.1/2.1.1.1200-03 "Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов" |
|  | 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 и грунтов |
|  | Постановление правительства Российской Федерации от 30.04.2013 № 384 | О согласовании Федеральным агентством по рыболовству строительства и реконструкции объектов капитального строительства, внедрения новых технологических процессов и осуществления иной деятельности, оказывающей воздействие на водные биологические ресурсы и среду их обитания |
|  | Приказ Минтранса России от 16.11.2012 № 402 | Об утверждении Классификации работ по капитальному ремонту, ремонту и содержанию автомобильных дорог |
|  | Приказ Минтранса России от 13.01.2010 № 4 | Об установлении и использовании придорожных полос автомобильных дорог федерального значения |
|  | Приказ Минтранса России от 13.01.2010 № 5 | Об установлении и использовании полос отвода автомобильных дорог федерального значения |
|  | Приказ Минтранса России от 25.07.1994 № 59 | О Правилах приемки в эксплуатацию законченных строительством федеральных автомобильных дорог |
|  | 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 |
|  | Распоряжение Минтранса России от 03.12.2003 № ОС- 1066-р | Методические рекомендации по проектированию дорожных одежд жесткого типа |
|  | Распоряжение Минтранса России от 16.06.2003 № ОС-548-р | Руководство по борьбе с зимней скользкостью на автомобильных дорогах |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | Распоряжение Минтранса России от 24.06.2002 № ОС-557-р | Рекомендации по обеспечению безопасности дорожного движения на автомобильных дорогах |
|  | Постановление Правительства Российской Федерации от 12.08.2008 № 590 | О порядке проведения проверки инвестиционных проектов на предмет эффективности использования средств федерального бюджета, направленные на капитальные вложения |
|  | Постановление Правительства Российской Федерации от 30.04. 2008 № 323 | Об утверждении Положения о полномочиях федеральных органов исполнительной власти по поддержанию, развитию и использованию глобальной навигационной спутниковой системы ГЛОНАСС в интересах обеспечения обороны и безопасности государства, социально-экономического развития Российской Федерации и расширения международного сотрудничества, а также в научных целях |
|  | Постановление Правительства Российской Федерации от 25.08. 2008 № 641 | Об оснащении транспортных и технических средств и систем аппаратурой, спутниковой навигации ГЛОНАСС или ГЛОНАСС/GPS |
|  | Распоряжение Правительства Российской Федерации от 30.07.2010 № 1285-р  | Об утверждении Комплексной программы обеспечения безопасности населения на транспорте» |
|  | Указ Президента Российской Федерации от 27.06.1998 № 727 | О придорожных полосах федеральных автомобильных дорог общего пользования |
|  | Постановление Правительства Российской Федерации от 16.02.2008 № 87  | О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию |
|  | Постановление Правительства Российской Федерации от 05.03.2007 № 145 | Положение об организации и проведении государственной экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий |
|  | Постановление Правительства Российской Федерации от 30.04.2013 № 382 | О проведении публичного технологического и ценового аудита крупных инвестиционных проектов с государственным участием и о внесении изменении в некоторые акты Правительства Российской Федерации |
|  | Постановление Правительства Российской Федерацииот 26.12.2014 № 1521 | 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» |
|  | Приказ Минтранса России от 08.06.2012 № 163 | Об утверждении Порядка проведения оценки уровня содержания автомобильных дорог общего пользования федерального значения |
|  | Постановление Правительства Российской Федерации от 19.01.2010 №18  | Об утверждении правил оказания услуг по организации проезда транспортных средств по платным автомобильным дорогам общего пользования федерального значения, платным участкам таких автомобильных дорог (п. 19) |
|  | Постановление Правительства Российской Федерации от 23.01.2016 № 29 | Об утверждении требований по обеспечению транспортной безопасности объектов транспортной инфраструктуры по видам транспорта на этапе их проектирования и строительства и требований по обеспечению транспортной безопасности объектов (зданий, строений, сооружений), не являющихся объектами транспортной инфраструктуры и расположенных на земельных участках, прилегающих к объектам транспортной инфраструктуры и отнесенных в соответствии с земельным законодательством Российской Федерации к охранным зонам земель транспорта, и о внесении изменений в положение о составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию |
|  | Постановление Правительства Российской Федерации от 14.09.2016 № 924 (в ред. от 27.02.2019) | 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, требований по обеспечению транспортной безопасности, в том числе требований к антитеррористической защищенности объектов (территорий), учитывающих уровни безопасности для различных категорий объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств автомобильного и городского наземного электрического транспорта, и внесении изменений в Положение о лицензировании перевозок пассажиров автомобильным транспортом, оборудованным для перевозок более 8 человек (за исключением случая, если указанная деятельность осуществляется по заказам либо для собственных нужд юридического лица или индивидуального предпринимателя) |
|  | НТП 112-2000  | Городские и сельские телефонные сети |
|  | ПУЭ Приказ Минэнерго России от 08.07.2002 № 204  | Правила устройства электроустановок |
|  | Приказ Минэнерго России от 13.01.2003 № 6 | Об утверждении Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей |
|  | Письмо Росавтодора от 23.09.2005 № СП-28/5167-ис  | О расчетных нагрузках для дорожных одежд |
|  | CO-153-34.21.122-2003Приказ Минэнерго России от 30.06.2003 № 280  | Инструкция по устройству молниезащиты зданий, сооружений и промышленных коммуникаций |
|  | Распоряжение Росавтодора от 24.06.2002 № ОС-556-р  | Рекомендации по выявлению и устранению колей на нежестких дорожных одеждах |
|  | Распоряжение Росавтодора от 15.07.2003 № ОС-621-р  | Методические рекомендации по устройству покрытий и оснований из щебеночных, гравийных и песчаных материалов, обработанных неорганическими вяжущими |
|  | Распоряжение Росавтодора от 21.04.2003 № ОС-362-р  | Методические рекомендации по оценке необходимого снижения звука у населенных пунктов и определению требований акустической эффективности экранов с учетом звукопоглощения |
|  | Распоряжение Минтранса России от 23.05.2003 № ОС-467-р  | Временная инструкция по диагностике мостовых сооружений на автомобильных дорогах  |
|  | Приказ Ростехнадзора от 26.12.2006 № 1129 | Об утверждении и введении в действие Порядка проведения проверок при осуществлении государственного строительного надзора и выдачи заключений о соответствии построенных, реконструированных, отремонтированных объектов капитального строительства требованиям технических регламентов (норм и правил), иных нормативных правовых актов, проектной документации |
|  | Приказ Минтруда России от 24.07.2013 № 328н | Правила по охране труда при эксплуатации электроустановок |
|  | Распоряжение Минтранса России от 07.05.2003 № ИС-414-р | О введении в действие гарантийных паспортов на законченные строительством, реконструкцией, капитальным ремонтом и ремонтом автомобильные дороги и искусственные сооружения на них |
|  | Приказ Государственной компании «Автодор» от 20.03.2019 № 75 | Об утверждении и введении в действие регламента выдачи разрешения на производство работ по устройству конструктивных слоев из асфальтобетонных смесей на объектах Государственной компании «Российские автомобильные дороги»  |
|  | РаспоряжениеГосударственной компании «Автодор» от 14.12.2011 № ИУ-67-р | Регламент действий при обнаружении мест боевых событий времен Великой Отечественной войны на объектах строительства и реконструкции автодорог Государственной компании «Автодор» |
|  | 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 |
|  | Приказ Государственной компании «Автодор» от 06.08.2012 № 163 | Об утверждении Положения о службе аварийных комиссаров на автомобильных дорогах Государственной компании «Российские автомобильные дороги» |
|  | 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 |
|  | Приказ Государственной компании «Автодор» от 11.01.2018 № 1  | Об утверждении организационно–распорядительных документов, направленных на реализацию мер по обеспечению транспортной безопасности объектов транспортной инфраструктуры в Государственной компании «Российские автомобильные дороги» |
|  | Порядок реагирования сил обеспечения транспортной безопасности на подготовку к совершению акта незаконного вмешательства или совершение акта незаконного вмешательства  |
|  | Порядок доведения до сил обеспечения транспортной безопасности информации об изменении уровней безопасности объектов транспортной инфраструктуры, а также реагирования на такую информацию  |
|  | Порядок взаимодействия между силами обеспечения транспортной безопасности объектов транспортной инфраструктуры и (или) силами обеспечения безопасности объектов транспортной безопасности, с которыми имеется технологическое взаимодействие  |
|  | Порядок информирования Федерального дорожного агентства и уполномоченных подразделений органов УФСБ России, МВД России и территориального управления Ространснадзора (УГАН НОТБ Ространснадзора) о непосредственных прямых угрозах и фактах совершения актов незаконного вмешательства  |
|  | Порядок передачи данных с технических средств обеспечения транспортной безопасности уполномоченным подразделениям органов Федеральной службы безопасности Российской Федерации, органов внутренних дел и Федеральной службы по надзору в сфере транспорта, в том числе предусматривающий передачу данных с технических средств обеспечения транспортной безопасности объекта транспортной инфраструктуры при предоставлении субъектом транспортной инфраструктуры помещений указанным подразделениям федеральных органов исполнительной власти для выполнения задач (в соответствии с установленными полномочиями) на объекте транспортной инфраструктуры, в иных случаях, предусматривающий доступ к данным с технических средств обеспечения транспортной безопасности объектов транспортной инфраструктуры |
|  | Порядок реагирования лиц, ответственных за обеспечение транспортной безопасности и персонала, непосредственно связанного с обеспечением транспортной безопасности объектов транспортной инфраструктуры, а также подразделений транспортной безопасности на подготовку к совершению актов незаконного вмешательства или совершение актов незаконного вмешательства в отношении объектов транспортной инфраструктуры |
|  |  | Организационная структура (схема) управления силами обеспечения транспортной безопасности |
|  | Перечень штатных должностей работников Государственной компании «Российские автомобильные дороги», непосредственно связанных с обеспечением транспортной безопасности объекта транспортной инфраструктуры |
|  | Перечень штатных должностей работников Государственной компании «Российские автомобильные дороги», осуществляющих деятельность в зоне транспортной безопасности ОТИ и на критических элементах ОТИ |
|  | Перечень штатных должностей работников юридических лиц и (или) индивидуальных предпринимателей, осуществляющих на законных основаниях деятельность в зоне транспортной безопасности ОТИ и (или) на критических элементах ОТИ, за исключением уполномоченных подразделений федеральных органов исполнительной власти |
|  | 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» |
|  | Приказ Государственной компании «Автодор» от 30.06.2014 № 120 | Регламент приемки выполненных работ, оформления исполнительной документации и ведения накопительных ведомостей при строительстве объектов Концессионных Соглашений Государственной компании «Российские автомобильные дороги» |
|  | 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» |
|  | Приказ Государственной компании «Автодор» от 18.09.2017 № 234 | 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» |
|  | Приказ Государственной компании «Автодор» от 26.10.2017 № 265 | Об утверждении Тарифной политики Государственной компании «Российские автомобильные дороги» |
|  | 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» |
|  | 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» |
|  | ГКИНП (ГНТА)-03-010-03 | Инструкция по нивелированию I, II, III и IV классов (приказ Роскартографии от 25.12.2003 № 181-пр) |
|  | ГКИНП (ГНТА) 17-195-99 | Инструкция по проведению технологической поверки геодезических приборов (приказ Роскартографии от 25.12.2003 N 181-пр) |
|  | 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 (в ред. от 07.11.2016) |
|  | Постановление Правительства Российской Федерации от 12.10.2004 № 539 | О порядке регистрации радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств (в ред. от 10.07.2017) |
|  | Постановление Правительства Российской Федерации от 30.01.2016 № 47 | О плате за проезд транспортных средств по платным автомобильным дорогам общего пользования федерального значения, платным участкам таких автомобильных дорог (в том числе если платным участком автомобильной дороги является отдельное искусственное дорожное сооружение) |
|  | Распоряжение Правительства Российской Федерации от 04.11.2017 № 2438-р | Перечень документов по стандартизации, обязательное применение которых обеспечивает безопасность дорожного движения при его организации на территории Российской Федерации |
|  | Постановление Правительства Российской Федерации от 07.03.2017 № 269 |  Об утверждении перечня случаев, при которых для строительства, реконструкции линейного объекта не требуется подготовка документации по планировке территории |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | Постановление Правительства Российской Федерации от 26.07.2017 г. № 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 |
|  | Приказ Минтранса России от 06.07.2012 № 199 |  Об утверждении Порядка подготовки документации по планировке территории, предназначенной для размещения автомобильных дорог общего пользования федерального значения |
|  | Приказ Минстроя России от 25.04.2017 № 738/пр |  Об утверждении видов элементов планировочной структуры |
|  | Приказ Минстроя России от 25.04.2017 № 742/пр |  О Порядке установления и отображения красных линий, обозначающих границы территорий, занятых линейными объектами и (или) предназначенных для размещения линейных объектов |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | Постановление Правительства Российской Федерации от 27.05.2017 № 646 | Об утверждении требований к оборудованию инженерно-техническими средствами охраны важных государственных объектов, специальных грузов, сооружений на коммуникациях, подлежащих охране войсками национальной гвардии Российской Федерации |
|  | Р 50.1.056-2005 | Рекомендации по стандартизации «Техническая защита информации. Основные термины и определения» |
|  | 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) |
|  | Решение Гостехкомиссии России от 30.03.1992 | Руководящий документ. Средства вычислительной техники. Защита от несанкционированного доступа. Показатели защищенности от несанкционированного доступа |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | Приказ Гостехкомиссии России от 30.08.2002 № 282 | Специальные требования и рекомендации по технической защите конфиденциальной информации (СТР-К) |
|  | Постановление Правительства Российской Федерации от 01.11.2012 № 1119 | Об утверждении Требований к защите персональных данных при их обработке в информационных системах персональных данных |
|  | Приказ ФСТЭК России от 11.02.2013 № 17 | Об утверждении Требований о защите информации, не составляющей государственную тайну, содержащейся в государственных информационных системах |
|  | 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 |
|  | Постановление Правительства Российской Федерации от 08.09.2010 № 697 |  О единой системе межведомственного электронного взаимодействия |
|  | Постановление Правительства Российской Федерации от 06.07.2015 № 676 | О требованиях к порядку создания, развития, ввода в эксплуатацию, эксплуатации и вывода из эксплуатации государственных информационных систем и дальнейшего хранения содержащейся в их базах данных информации |
|  | Приказ Минтранса России от 12.01.2018 № 10 | Об утверждении Требований к организации движения по автомобильным дорогам тяжеловесного и (или) крупногабаритного транспортного средства |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | Приказ ФСТЭК России от 06.12.2011 № 638 | Об утверждении Требований к системам обнаружения вторжений |
|  | Приказ ФСТЭК России от 20.03.2012 № 28 | Об утверждении Требований к средствам антивирусной защиты |
|  | Приказ ФСТЭК России от 27.09.2013 № 119 | Об утверждении Требований к средствам доверенной загрузки |
|  | Приказ ФСТЭК России от 28.07.2014 № 87 | Об утверждении Требований к средствам контроля съемных машинных носителей информации |
|  | Приказ ФСТЭК России от 09.02.2016 № 9 | Об утверждении Требований к межсетевым экранам |
|  | Приказ ФСТЭК России от 19.08.2016 № 119 | Об утверждении Требований безопасности информации к операционным системам |
|  | Информационное сообщение ФСТЭК России от 6 марта 2015 г. № 240/22/879 | О банке данных угроз безопасности информации |
|  | Информационное сообщение ФСТЭК России от 22 июня 2017 г. № 240/22/3031 | О порядке рассмотрения и согласования моделей угроз безопасности информации и технических заданий на создание государственных информационных систем |
|  | Постановление Правительства Российской Федерации от 20.11.2000 № 878 (ред. от 17.05.2016) | Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей |
|  | Постановление Правительства Российской Федерации от 29.10.2010 № 870 (ред. от 14.12.2018) | Об утверждении технического регламента о безопасности сетей газораспределения и газопотребления |
|  | Приказ Ростехнадзора от 15.11.2013 № 542 | Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасности сетей газораспределения и газопотребления» |
|  | Приказ Ростехнадзора от 27.12.2012 № 784 | Об утверждении Руководства по безопасности «Рекомендации по устройству и безопасной эксплуатации технологических трубопроводов» |
|  | Постановление Госгортехнадзора России от 11.06.2003 N 92 | Об утверждении «Инструкции по визуальному и измерительному контролю» |
|  | 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 |
|  | ВРД 39-1.10-031-2001 | Нормы аварийного и неснижаемого запаса труб, стальных газовых кранов, материалов, соединительных деталей и монтажных заготовок на газопроводах |
| ОТРАСЛЕВЫЕ ДОРОЖНЫЕ МЕТОДИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ**2** |
|  | ВСН 5-81 | Инструкция по разбивочным работам при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте автомобильных дорог и искусственных сооружений |
|  | ВСН 51-88 | Инструкция по уширению автодорожных мостов и путепроводов |
|  | ОДМ 218.011-98 | Автомобильные дороги общего пользования. Методические рекомендации по озеленению автомобильных дорог |
|  | ОДН 218.017-2003 | Руководство по оценке транспортно-эксплуатационного состояния мостовых конструкций |
|  | ОДМ 218.4.027-2016 | Методические рекомендации по определению грузоподъемности эксплуатируемых мостовых сооружений на автомобильных дорогах общего пользования. Металлические и сталежелезобетонные конструкции |
|  | ОДН 218.046-01 | Проектирование нежестких дорожных одежд |
|  | ОДН 218.3.039-2003 | Укрепление обочин автомобильных дорог |
|  | ОДН 218.5.016-2002 | Показатели и нормы экологической безопасности автомобильной дороги |
|  | ОДМ 218.3.004-2010 | Методические рекомендации по термопрофилированию асфальтобетонных покрытий |
|  | ОДМ 218.4.001-2008 | Методические рекомендации по организации обследования и испытания мостовых сооружений на автомобильных дорогах |
|  | ОДМ 218.4.002-2008 | Руководство по проведению мониторинга состояния эксплуатируемых мостовых сооружений |
|  | ОДМ 218.5.001-2008 | Методические рекомендации по защите и очистке автомобильных дорог от снега |
|  | ОДМ 218.4.002-2009 | Рекомендации по защите от коррозии конструкций, эксплуатируемых на автомобильных дорогах Российской Федерации мостовых сооружений, ограждений и дорожных знаков |
|  | ОДМ 218.4.004-2009 | Руководство по устранению и профилактике возникновения участков концентрации ДТП при эксплуатации автомобильных дорог |
|  | ОДМ 218.2.001-2009 | Рекомендации по проектированию и строительству водопропускных сооружений из металлических гофрированных структур на автомобильных дорогах общего пользования с учетом региональных условий (дорожно-климатических зон) (взамен ВСН 176-78) |
|  | ОДМ 218.2.002-2009 | Методические рекомендации по применению современных материалов в сопряжении дорожной одежды с деформационными швами мостовых сооружений |
|  | ОДМ 218.5.001-2009 | Методические рекомендации по применению геосеток и плоских георешеток для армирования асфальтобетонных слоев усовершенствованных видов покрытий при капитальном ремонте и ремонте автомобильных дорог3 |
|  | ОДМ 218.8.001-2009 | Методические рекомендации по специализированному гидрометеорологическому обеспечению дорожного хозяйства |
|  | ОДМ 218.2.006-2010 | Рекомендации по расчету устойчивости оползнеопасных склонов (откосов) и определению оползневых давлений на инженерные сооружения автомобильных дорог |
|  | ОДМ 218.4.005-2010 | Рекомендации по обеспечению безопасности движения на автомобильных дорогах |
|  | ОДМ 218.5.003–2010 | Рекомендации по применению геосинтетических материалов при строительстве и ремонте автомобильных дорог3 |
|  | ОДМ 218.5.006-2010 | Рекомендации по методикам испытаний геосинтетических материалов в зависимости от области их применения в дорожной отрасли3 |
|  | ОДМ 218.6.002-2010 | Методические рекомендации по определению допустимых осевых нагрузок автотранспортных средств в весенний период на основании результатов диагностики автомобильных дорог общего пользования федерального значения |
|  | ОДМ 218.8.002-2010 | Методические рекомендации по зимнему содержанию автомобильных дорог с использованием специализированной гидрометеорологической информации (для опытного применения) |
|  | ОДМ 218.2.012-2011 | Классификация конструктивных элементов искусственных дорожных сооружений |
|  | ОДМ 218.3.008-2011 | Рекомендации по мониторингу и обследованию подпорных стен и удерживающих сооружений на оползневых участках автомобильных дорог |
|  | ОДМ 218.3.012-2011 | Цементы для бетона покрытий и оснований автомобильных дорог |
|  | ОДМ 218.3.013-2011 | Методические рекомендации по применению битумных эмульсий при устройстве защитных слоев износа из литых эмульсионно-минеральных смесей |
|  | ОДМ 218.3.014-2011 | Методика оценки технического состояния мостовых сооружений на автомобильных дорогах |
|  | ОДМ 218.3.015-2011 | Методические рекомендации по строительству цементобетонных покрытий в скользящих формах |
|  | ОДМ 218.4.007-2011 | Методические рекомендации по проведению оценки уязвимости объектов транспортной инфраструктуры в сфере дорожного хозяйства |
|  | ОДМ 218.2.013-2011 | Методические рекомендации по защите от транспортного шума территорий, прилегающих к автомобильным дорогам |
|  | ОДМ 218.2.016-2011 | Методические рекомендации по проектированию и устройству буронабивных свай повышенной несущей способности по грунту |
|  | 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 |
|  | ОДМ 218.2.020-2012 | Методические рекомендации по оценке пропускной способности автомобильных дорог |
|  | ОДМ 218.2.022-2012 | Методические рекомендации на повторное использование асфальтобетона при строительстве (реконструкции) автомобильных дорог |
|  | ОДМ 218.2.024-2012 | Методические рекомендации по оценке прочности нежестких дорожных одежд |
|  | ОДМ 218.2.025-2012 | Деформационные швы мостовых сооружений на автомобильных дорогах |
|  | ОДМ 218.2.026-2012 | Методические рекомендации по расчету и проектированию свайно-анкерных сооружений инженерной защиты автомобильных дорог |
|  | ОДМ 218.2.027-2012 | Методические рекомендации по расчету и проектированию армогрунтовых подпорных стен на автомобильных дорогах |
|  | ОДМ 218.3.020-2012 | Методические рекомендации по обеспечению устойчивости битумов против старения в технологических процессах изготовления и применения асфальтобетонных смесей |
|  | ОДМ 218.3.021-2012 | Методические рекомендации по подбору составов асфальтобетонных смесей с учетом влияния адгезионных добавок на старение органических вяжущих в битумоминеральных смесях |
|  | ОДМ 218.6.004-2011 | Методические рекомендации по устройству тросовыхдорожных ограждений для обеспечения безопасностина автомобильных дорогах |
|  | ОДМ 218.6.010-2013 | Методические рекомендации по организации аудита безопасности дорожного движения при проектировании и эксплуатации автомобильных дорог |
|  | ОДМ 218.6.008-2012 | Методические рекомендации по созданию светодиодных систем искусственного освещения на автомобильных дорогах |
|  | 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 |
|  | ОДМ 218.2.032-2013 | Методические рекомендации по учету движения транспортных средств на автомобильных дорогах |
|  | ОДМ 218.3.006-2011 | Рекомендации по контролю качества дорожных знаков |
|  | ОДМ 218.2.023-2012 | Рекомендации по применению быстротвердеющих материалов для ремонта цементобетонных покрытий |
|  | ОДМ 218.6.009-2013 | Методические рекомендации по оценке безопасности движения при проектировании автомобильных дорог |
|  | ОДМ 218.6.003-2011 | Методические рекомендации по проектированию светофорных объектов на автомобильных дорогах |
|  | ОДМ 218.2.031-2013 | Методические рекомендации по применению золы-уноса и золошлаковых смесей от сжигания угля на тепловых электростанциях в дорожном строительстве |
|  | ОДМ 218.2.030-2013 | Методические рекомендации по оценке оползневой опасности на автомобильных дорогах |
|  | ОДМ 218.3.032-2013 | Методические рекомендации по усилению конструктивных элементов автомобильных дорог пространственными георешетками (геосотами)3 |
|  | ОДМ 218.2.033-2013 | Методические рекомендации по выполнению инженерно-геологических изысканий на оползнеопасных склонах и откосах автомобильных дорог |
|  | ОДМ 218.3.029-2013 | Рекомендации по применению цветных покрытий противоскольжения |
|  | ОДМ 218.3.027-2013 | Рекомендации по применению тканевых композиционных материалов при ремонте железобетонных конструкций мостовых сооружений |
|  | ОДМ 218.2.034-2013 | Методические рекомендации по приготовлению и применению асфальтобетонной смеси с использованием переработанного асфальтобетона |
|  | ОДМ 218.3.028-2013 | Методические рекомендации по ремонту и содержанию цементобетонных покрытий автомобильных дорог |
|  | ОДМ 218.3.031-2013 | Методические рекомендации по охране окружающей среды при строительстве, ремонте и содержании автомобильных дорог |
|  | ОДМ 218.2.007-2011 | Методические рекомендации по проектированию мероприятий по обеспечению доступа инвалидов к объектам дорожного хозяйства |
|  | ОДМ 218.9.001-2013 | Применение структурированных перечней работ по содержанию автомобильных дорог общего пользования федерального значения и дорожных сооружений в автоматизированных навигационных системах диспетчерского контроля |
|  | ОДМ 218.3.036-2013  | Рекомендации по технологии санации трещин и швов в эксплуатируемых дорожных покрытиях |
|  | ОДМ 218.3.030-2013 | Методика расчета армированных цементобетонных покрытий дорог и аэродромов на укрепленных основаниях |
|  | ОДМ 218.2.041-2014 | Требования к обустройству участков автомобильных дорог на подъездах к пунктам пропуска транспортных средств через государственную границу Российской Федерации  |
|  | Распоряжение Росавтодора от 16.11.2007 № 452-р | Методические рекомендации по ремонту цементобетонных покрытий автомобильных дорог методом виброрезонансного разрушения (для опытно-экспериментального внедрения) |
|  | ОДМ 218.3.039-2014 | Рекомендации по испытанию плёнкообразующих материалов по уходу за свежеуложенным бетоном |
|  | ОДМ 218.3.037-2014 | Рекомендации по контролю прочности цементобетона покрытий и оснований автомобильных дорог по образцам  |
|  | ОДМ 218.2.038-2014 | Методические рекомендации по капитальному ремонту и реконструкции подпорных стен и удерживающих сооружений |
|  | ОДМ 218.2.045-2014 | Рекомендации по проектированию лесных снегозадерживающих насаждений вдоль автомобильных дорог |
|  | ОДМ 218.4.020-2014 | Рекомендации по определению трудозатрат при оценке технического состояния мостовых сооружений на автомобильных дорогах |
|  | ОДМ 218.2.046-2014 | Рекомендации по выбору и контролю качества геосинтетических материалов, применяемых в дорожном строительстве (с учетом дополнительных регламентов Государственной компании «Автодор») |
|  | ОДМ 218.2.047-2014 | Методика оценки долговечности геосинтетических материалов, используемых в дорожном строительстве (с учетом дополнительных регламентов Государственной компании «Автодор») |
|  | ОДМ 218.2.044-2014 | Рекомендации по выполнению приборных инструментальных измерений при оценке технического состояния мостовых сооружений на автомобильных дорогах |
|  | ОДМ 218.2.042-2014 | Теплые асфальтобетонные смеси. Рекомендации по применению |
|  | ОДМ 218.5.001-2014 | Методические рекомендации по контролю качества асфальтобетонов в лабораторных и производственных условиях с помощью ударного уплотнителя |
|  | ОДМ 218.2.040-2014 | Методические рекомендации по оценке  аэродинамических характеристик сечений пролетных строений мостов |
|  | ОДМ 218.3.042-2014 | Рекомендации по определению параметров и назначению категорий дефектов при оценке технического состояния мостовых сооружений на автомобильных дорогах |
|  | ОДМ 218.6.015-2015 | Рекомендации по учету и анализу дорожно-транспортных происшествий на автомобильных дорогах Российской Федерации |
|  | ОДМ 218.4.023-2015  | Методические рекомендации по оценке эффективности строительства, реконструкции, капитального ремонта и ремонта автомобильных дорог |
|  | ОДМ 218.3.052-2015  | Методические рекомендации по подготовке территории для строительства и реконструкции автомобильных дорог общего пользования федерального значения |
|  | ОДМ 218.4.022-2015  | Рекомендации по проведению геотехнического мониторинга строящихся и эксплуатируемых автодорожных тоннелей |
|  | ОДМ 218.3.047-2015  | Методические рекомендации по определению низкотемпературных характеристик асфальтобетона |
|  | ОДМ 218.2.055-2015  | Рекомендации по расчёту дренажных систем дорожных конструкций |
|  | ОДМ 218.3.038-2015  | Рекомендации по проектированию и строительству берегозащитных сооружений автомобильных дорог |
|  | ОДМ 218.2.053-2015  | Рекомендации по оценке сейсмического воздействия при определении устойчивости оползневых участков автомобильных дорог |
|  | ОДМ 218.3.054-2015  | Методические рекомендации по устройству поверхностной обработки и тонких слоев износа с применением различных видов фиброволокон |
|  | ОДМ 218.2.054-2015  | Рекомендации по применению текстильно-песчаных свай при строительстве автомобильных дорог на слабых грунтах основания |
|  | 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 |
|  | ОДМ 218.2.052-2015  | Методические рекомендации по проектированию и строительству противоселевых сооружений для защиты автомобильных дорог |
|  | ОДМ 218.2.051-2015  | Рекомендации по проектированию и расчёту противообвальных сооружений на автомобильных дорогах |
|  | ОДМ 218.2.050-2015  | Методические рекомендации по расчёту и проектированию свайных противооползневых сооружений инженерной защиты автомобильных дорог |
|  | ОДМ 218.2.049-2015  | Рекомендации по проектированию и строительству габионных конструкций на автомобильных дорогах |
|  | ОДМ 218.3.046-2015  | Рекомендации по технологии ремонта водопропускных груб с использованием композиционных материалов |
|  | ОДМ 218.3.044-2015  | Требования к технологическим картам на выполнение дорожных работ |
|  | 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 |
|  | ОДМ 218.3.056-2015 | Методические рекомендации по оценке влияния на асфальтобетонные образцы противогололёдных реагентов |
|  | ОДМ 218.3.057-2015 | Методика оценки и контроля воздушной пористости дорожного цементобетона с применением программного комплекса обработки данных оптической микроскопии образцов-шлифов |
|  | ОДМ 218.6.017-2015 | Методические рекомендации по применению дорожных ограждений различного тина на автомобильных дорогах федерального значения |
|  | ОДМ 218.2.061-2015 | Рекомендации по определению теплофизических свойств дорожно-строительных материалов и грунтов |
|  | ОДМ 218.3.059-2015 | Методические рекомендации по использованию электромагнитных приборов для оперативного контроля качества уплотнения грунтов |
|  | ОДМ 218.3.061-2015 | Рекомендации по применению композитных конструкций и материалов с параметрами горючести «НГ» для объектов транспортной инфраструктуры |
|  | ОДМ 218.3.060-2015 | Методические рекомендации по ремонту дорожных одежд, состоящих из цементобетонных покрытий, перекрытых асфальтобетонными слоями, на автомобильных дорогах общего пользования |
|  | ОДМ 218.2.063-2015 | Рекомендации по применению технологии глубинного смешивания для укрепления слабых грунтов оснований земляного полотна |
|  | ОДМ 218.6.019-2016 | Рекомендации по организации движения и ограждению мест производства дорожных работ |
|  | ОДМ 218.6.020-2016 | Методические рекомендации по устройству дорожной разметки  |
|  | ОДМ 218.2.069-2016 | Рекомендации по проектированию подходов земляного полотна на слабом основании к искусственным сооружениям |
|  | ОДМ 218.2.067-2016 | Методические рекомендации по выбору рациональных конструкций земляного полотна на слабых; основаниях и их технико-экономическому обоснованию |
|  | ОДМ 218.8.007-2016 | Методические рекомендации по проектированию искусственного освещения автомобильных дорог общего пользования |
|  | ОДМ 218.8.006-2016 | Осветительные приборы для автомобильных дорог. Классификация. Общие приборы для автомобильных дорог, испытаний |
|  | ОДМ 218.6.018-2016 | Рекомендации по правилам применения, устройству и эксплуатации тросовых и комбинированных дорожных ограждений на дорогах общего пользования |
|  | ОДМ 218.9.011-2016 | Рекомендации по выполнению обоснования интеллектуальных транспортных систем |
|  | ОДМ 218.2.073-2016 | Методические рекомендации по оценке пропускной способности пересечений и примыканий автомобильных дорог в одном уровне для оптимизации их работы с использованием методов компьютерного моделирования  |
|  | ОДМ 218.2.072-2016 | Методические рекомендации по оценке пропускной способности и уровней загрузки автомобильных дорог методом компьютерного моделирования транспортных потоков |
|  | ОДМ 218.3.075-2016 | Рекомендации по контролю качества выполнения дорожно-строительных работ методом георадиолокации |
|  | ОДМ 218.2.066-2016 | Методические рекомендации по использованию анкерных свай и микросвай в составе мероприятий инженерной защиты автомобильных дорог |
|  | ОДМ 218.4.025-2016 | Методические рекомендации по определению грузоподъёмности эксплуатируемых мостовых сооружений на автомобильных дорогах общего пользования. Общая часть |
|  | ОДМ 218.4.026-2016 | Методические рекомендации по определению грузоподъемности эксплуатируемых мостовых сооружений на автомобильных дорогах общего пользования. Бетонные и железобетонные конструкции |
|  | ОДМ 218.4.028-2016 | Методические рекомендации по определению грузоподъемности эксплуатируемых мостовых сооружений на автомобильных дорогах общего пользования. Опорные части, опоры и фундаменты |
|  | ОДМ 218.4.029-2016 | Методические рекомендации по определению грузоподъёмности эксплуатируемых мостовых сооружений на автомобильных дорогах общего пользования. Определение грузоподъемности конструкций деревянных мостов |
|  | ОДМ 218.3.082-2016 | Методические рекомендации по назначению технологий и периодичности проведения работ по устройству слоев износа и защитных слоев дорожных покрытий |
|  | ОДМ 218.9.015-2016 | Рекомендации по организации автоматизированного мониторинга состояния искусственных сооружений автомобильных дорог в составе интеллектуальных транспортных систем |
|  | ОДМ 218.3.083-2016 | Методические рекомендации по способам бестраншейной прокладки труб дорожных водопропускных |
|  | ОДМ 218.8.009-2017 | Методические рекомендации по технологии обеспыливания автомобильных дорог с переходным типом покрытия с использованием битумной эмульсии |
|  | ОДМ 218.3.076-2016 | Методические рекомендации по подбору стабилизаторов грунтов и грунтовых смесей для дорожного строительства |
|  | ОДМ 218.8.008-2017 | Методические рекомендации по применению очистных сооружений из полимерных композиционных материалов в дорожной отрасли |
|  | ОДМ 218.3.091-2017 | Рекомендации по правилам применения, устройству и эксплуатации барьерных дорожных ограждений с отделяющейся балкой на дорогах общего пользования |
|  | ОДМ 218.2.087-2017 | Рекомендации по проектированию и строительству водопропускных сооружений из спиральновитых металлических гофрированных труб |
|  | ОДМ 218.3.053-2015 | Рекомендации по применению водопропускных труб из полимерных композиционных материалов |
|  | ОДМ 218.3.095-2017 | Защита от коррозии бетонных и железобетонных конструкций транспортных сооружений |
|  | ОДМ 218.3.094-2017 | Рекомендации по инженерно-геологическим изысканиям и проектированию сооружений инженерной защиты на участках автомобильных дорог с развитием склоновых процессов |
|  | ОДМ 218.6.023-2017 | Методические рекомендации по обеспечению безопасности дорожного движения на участках пересечения автомобильными дорогами путей миграции животных |
|  | ОДМ 218.6.026-2017 | Методические рекомендации по определению сметной стоимости процедуры проведения аудита безопасности дорожного движения при проектировании, строительстве и эксплуатации автомобильных дорог |
|  | ОДМ 218.6.027-2017 | Рекомендации по проведению аудита безопасности дорожного движения при проектировании, строительстве и эксплуатации автомобильных дорог |
|  | ОДМ 218.9.010-2016 | Методические рекомендации по автоматизации лабораторного контроля |
|  | 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 |
|  | ОДМ 218.3.093-2017 | Методические рекомендации по применению полиуретанового вяжущего для укрепления откосов, выемок, насыпных сооружений, конусов мостов и путепроводов |
|  | ОДМ 218.2.082-2017 | Методические рекомендации по проведению гидравлических расчетов малых ИССО на автомобильных дорогах |
|  | ОДМ 218.3.050-2015 | Методические рекомендации по проведению испытаний и оценки эффективности машин и навесного оборудования для содержания автомобильных дорог |
|  | ОДМ 218.2.064-2015 | Методы укрепления откосов земляного полотна автомобильных дорог засевом трав в различных климатических зонах |
|  | ОДМ 218.2.059-2015 | Рекомендации по применению на мостах, путепроводах и тоннелях пешеходных настилов (тротуаров) из композиционных материалов |
|  | ОДМ 218.3.088-2017 | Рекомендации по срокам и технологии нарезки швов в затвердевшем цементобетоне |
|  | ОДМ 218.3.102-2017 | Методические рекомендации по устройству асфальтобетонных покрытий при неблагоприятных погодных условиях |
|  | ОДМ 218.4.033-2017 | Методические рекомендации по созданию системы опытно-экспериментальных полигонов на действующей сети автомобильных дорог федерального значения для внедрения новых технологий и материалов в дорожном хозяйстве в различных природно-климатических зонах Российской Федерации |
|  | ОДМ 218.3.103-2018 | Рекомендации по применению винтовых свай на автомобильных дорогах |
|  | ОДМ 218.4.039-2018 | Рекомендации по диагностике и оценке технического состояния автомобильных дорог |
|  | ОДМ 218.2.094-2018 | Методические рекомендации по проектированию земляного полотна автомобильных дорог общего пользования из местных талых и мерзлых переувлажненных глинистых и торфяных грунтов в зонах распространения многолетнемерзлых грунтов |
|  | ОДМ 218.3.105-2018 | Методические рекомендации по организации взаимодействия участников разработки проектной и рабочей документации на пилотных проектах строительства, капитального ремонта и реконструкции автомобильных дорог с применением ВIМ-технологии |
|  | ОДМ 218.3.081-2016 | Методические рекомендации по подбору составов цементобетонов для дорожного строительства в различных климатических зонах и с учетом эксплуатационных условий работы дорожных покрытий |
|  | ОДМ 218.3.100-2017 | Рекомендации по применению материалов для ремонта бетонных и железобетонных конструкций транспортных сооружений |
|  | ОДМ 218.5.009-2017 | Технология магнитной диагностики предварительно напряженной арматуры и оценки технического состояния железобетонных балок мостовых сооружений |
|  | ОДМ 218.3.070-2016 | Методические рекомендации по разработке рецептуры самоуплотняющегося бетона с заданными свойствами по водонепроницаемости для буронабивных свай |
|  | ОДМ 218.6.028-2017 | Методические рекомендации по введению временных ограничений или прекращению движения транспортных средств по автомобильным дорогам общего пользования федерального значения в целях обеспечения безопасности дорожного движения |
|  | ОДМ 218.6.029-2017 | «Рекомендации по установлению гарантийных сроков конструктивных элементов автомобильных дорог и технических средств организации дорожного движения» |
|  | ОДМ 218.2.090-2017 | Методические рекомендации по применению трубчатых сварных шпунтов при строительстве автомобильных дорог |
|  | ОДМ 218.2.098-2018 | Методические рекомендации по применению преднапрягаемой однородной системы укрепления склонов на основе стальной сети из высокопрочной (>1770 Н/мм2) проволоки |
|  | ОДМ 218.2.092-2018 | Рекомендации по применению шпунтовых свай из полимерных материалов в дорожном строительстве |
|  | ОДМ 218.6.031-2018 | Методические рекомендации по повышению надежности защитных и укрепительных сооружений в условиях чрезвычайных ситуаций и опасных природных явлений |
|  | ОДМ 218.6.034-2019 | Рекомендации по проектированию дублеров автомагистралей на подходах к крупным городам |
|  | ОДМ 218.2.097-2019 | Рекомендации по применению геоэкозащиных технологий при проектировании, строительстве и эксплуатации автомобильных дорог |
|  | ОДМ 218.3.106-2019 | Применение гибких бетонных поверхностных покрытий для защиты и укрепления автомобильных дорог |
|  | ОДМ 208.3.108-2019 | «Методические рекомендации по применению различных методов уплотнения асфальтобетонных смесей в лабораторных условиях» |
|  | ОДМ 218.3.112-2019 | Методические рекомендации по разработке и утверждению технологических регламентов производства продукции на предприятиях дорожного хозяйства |
|  | ОДМ 218.3.110-2019 | Правила разработки проектов содержания автомобильных дорог |
|  | ОДМ 218.9.008-2019 | Геоинформационные системы автомобильных дорог. Порядок сбора, хранения и обновления данных |
|  | 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 |
|  | ОДМ 218.8.012-2019 | Методические рекомендации (указания) по прогнозной оценке воздействия на окружающую среду при строительстве и эксплуатации автомобильных дорог общего пользования |
|  | ОДМ 218.3.115-2019 | Конструирование и расчет водоотводных лотков закрытого типа для автомобильных дорог и аэродромов |
|  | ОДМ 218.2.086-2019 | Методические рекомендации по геокриологическому прогнозированию устойчивости дорожных сооружений при проектировании, строительстве и эксплуатации автомобильных дорог |
|  | ОДМ 218.3.048-2019 | Рекомендации по применению современных многослойных композиционных ленточных дрен при возведении насыпей на слабых основаниях |
|  | ОДМ 218.2.058-2019 | Рекомендации по применению композиционных материалов в конструкциях мостовых сооружений и пешеходных мостов |
|  | ОДМ 218.3.089-2019 | Методические рекомендации по опытному применению напрягаемой арматуры из высокопрочных композиционных материалов для усиления железобетонных конструкций мостов |
|  | ОДМ 218.3.074-2019 | Рекомендации по применению современных конструктивных решений и технологий по устройству дорожных одежд на мостах для повышения срока службы |

|  |  |
| --- | --- |
| **АРЕНДАТОР:** | **СУБАРЕНДАТОР:** |
| Заместитель председателя правления по земельным и имущественным отношениям\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Д.С. Иванов м.п. | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ м.п. |

1. Под термином «товарооборот» Стороны понимают определенную по данным бухгалтерского учета совокупную сумму выручки 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, а также при помощи иных платежных средств, включая НДС. [↑](#footnote-ref-2)