



ПОСТАНОВЛЕНИЕ АДМИНИСТРАЦИИ КОТЕЛЬНИКОВСКОГО ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ КОТЕЛЬНИКОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

12.08.2021 г.

№ 561

Об утверждении формы проверочного листа (списка контрольных вопросов, ответы на которые свидетельствуют о соблюдении или несоблюдении контролируемым лицом обязательных требований), применяемой при осуществлении муниципального контроля на автомобильном транспорте, городском наземном электрическом транспорте и в дорожном хозяйстве Котельниковского городского поселения Котельниковского муниципального района Волгоградской области

В соответствии с частью 11.3 статьи 9 Федерального закона от 26.12.2008 N 294-ФЗ "О защите прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при осуществлении государственного контроля (надзора) и муниципального контроля", Постановлением Правительства РФ от 13.02.2017 N 177 "Об утверждении общих требований к разработке и утверждению проверочных листов (списков контрольных вопросов)", Федеральным законом 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», Федеральным законом от 08.11.2007 № 259-ФЗ «Устав автомобильного транспорта и городского наземного электрического транспорта», Федеральным законом от 31.07.2020 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации», руководствуясь Федеральным законом от 06.10.2003 г. №131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Уставом Котельниковского городского поселения

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

- 1. Утвердить прилагаемую форму проверочного листа (списка контрольных вопросов, ответы на которые свидетельствуют о соблюдении или несоблюдении контролируемым лицом обязательных требований), применяемой при осуществлении муниципального контроля на автомобильном транспорте, городском наземном электрическом транспорте и в дорожном хозяйстве Котельниковского городского поселения Котельниковского муниципального района Волгоградской области, согласно приложению №1.
- 2. Постановление администрации от 09.09.2019 г. № 768 «Об утверждении формы проверочного листа (списка контрольных вопросов), используемого при осуществлении муниципального контроля за обеспечением сохранности автомобильных дорог местного

значения в границах населенных пунктов Котельниковского городского поселения» признать утратившим силу.

3. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

4. Настоящее постановление подлежит обнародованию на официальном сайте администрации Котельниковского городского поселения.

Глава Котельниковского городского поселения



А.Л. Федоров

Приложение №1 к постановлению администрации Котельниковского городского поселения от 12 августа 2021 года N 561

проверочный лист

(СПИСКА КОНТРОЛЬНЫХ ВОПРОСОВ, ОТВЕТЫ НА КОТОРЫЕ СВИДЕТЕЛЬСТВУЮТ О СОБЛЮДЕНИИ ИЛИ НЕСОБЛЮДЕНИИ КОНТРОЛИРУЕМЫМ ЛИЦОМ ОБЯЗАТЕЛЬНЫХ ТРЕБОВАНИЙ), ПРИМЕНЯЕМОЙ ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ МУНИЦИПАЛЬНОГО КОНТРОЛЯ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ТРАНСПОРТЕ, ГОРОДСКОМ НАЗЕМНОМ ЭЛЕКТРИЧЕСКОМ ТРАНСПОРТЕ И В ДОРОЖНОМ ХОЗЯЙСТВЕ КОТЕЛЬНИКОВСКОГО ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ КОТЕЛЬНИКОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

Проверочный лист заполняется инспектором во время проведения контрольного мероприятия и (или) непосредственно после его завершения в электронной форме путем внесения ответов на контрольные вопросы и заверяется усиленной квалифицированной электронной подписью инспектора.

Предмет плановой проверки ограничивается перечнем вопросов, включенных в проверочный лист.

- **1.** Вид муниципального контроля: муниципальный контроль на автомобильном транспорте, городском наземном электрическом транспорте и в дорожном хозяйстве Котельниковского городского поселения Котельниковского муниципального района Волгоградской области
- **2**. **Наименование органа муниципального контроля**: Администрация Котельниковского городского поселения Котельниковского муниципального района Волгоградской области.

3. Распоряжение о проведении плановой проверки: №	20	г.
4. Учетный номер проверки и дата присвоения учетного номерестре проверок:	ера проверки в еди	ном
5. Должность, фамилия и инициалы должностного органа, в должностные обязанности которого в соответст виде контроля, должностным регламентом или должностным осуществление полномочий по виду контропроведение профилактических мероприятий и контро (далее - инспектор), проводящего контрольное мероприя проверочный лист:	вии с положением постной инструкц ля, в том чи льных мероприя	м о цией исле тий

7. Объект контроля, в отношении которого проводится контрольное мероприятие:
8. Фамилия, имя и отчество (при наличии) гражданина или индивидуального предпринимателя, его идентификационный номер налогоплательщика и (или основной государственный регистрационный номер индивидуального предпринимателя, адрес регистрации гражданина или индивидуального предпринимателя, наименование юридического лица, его идентификационный номер налогоплательщика и (или) основной государственный регистрационный номер, адрес организации (ее филиалов, представительств, обособленных структурных подразделений), являющегося контролируемым лицом:
лицом.
9. Место проведения плановой проверки с заполнением проверочного листа и (или указание на используемые юридическим лицом, индивидуальных предпринимателем производственные объекты:
указание на используемые юридическим лицом, индивидуальны

№ п/п	Вопросы, отражающие содержание обязательных требований	вательных правовых актов, с указанием их	Ответы на вопросы	
		установлены обязательные требования	Да	Нет
1	Имеется ли у контролируемого лица право осуществлять перевозки по муниципальным маршрутам регулярных перевозок по регулируемым тарифам?	пункт 2 статьи 14 Федерального закона от 13.07.2015 г. № 220-ФЗ «Об организации регулярных перевозок пассажиров и багажа автомобильным транспортом и городским наземным электрическим транспортом в Российской Федерации и о		

2	Имеется ли у контролируемого лица право	внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» (далее – Федеральный закон № 220-Ф3) подпункт 19 пункта 1, пункт 2 статьи 17 Федерального закона	
	осуществлять перевозки по муниципальным маршрутам регулярных перевозок по нерегулируемым тарифам?	№ 220-Ф3,	
3	Истек ли срок действия муниципального контракта или свидетельства об осуществлении перевозок по муниципальному маршруту регулярных перевозок данного свидетельства?	статья 421 Гражданского кодекса Российской Федерации, статья 34 Федерального закона от 05.04.2013 г. № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд», пункт 5 статьи 19 Федерального закона № 220-ФЗ	
4	Предоставляет ли контролируемое лицо ежеквартальные отчеты об осуществлении регулярных перевозок по муниципальным маршрутам?	пункт 1 статьи 37 Федерального закона № 220-ФЗ,	
5	Осуществляет ли контролируемое лицо регулярные перевозки в соответствии с утвержденным расписанием движения транспортных средств по муниципальному маршруту регулярных перевозок?	пункт 5 статьи 19 Федерального закона от 08.11.2007 г. № 259-ФЗ «Устав автомобильного транспорта и городского наземного электрического транспорта» пункты 4.1., 7.1. Порядка	
6	Установлены ли контролируемым лицом тарифы при осуществлении регулярных перевозок по муниципальному маршруту по нерегулируемым тарифам?	абзац 3 пункта 4.6. Порядка	
7	Соблюдаются ли контролируемым лицом условия муниципального контракта и свидетельства об осуществлении перевозок по	подпункты 1 и 2 пункта 1 статьи 8, пункт 2 статьи 307, статья 309, пункт 1 статьи 314 Гражданского кодекса Российской Федерации, приказ Минтранса России от	

.

	муниципальному маршруту регулярных перевозок по следующим вопросам:	10.11.2015 г. № 331 «Об утверждении формы бланка свидетельства об осуществлении перевозок по маршруту регулярных перевозок и порядка его заполнения»	
7.1.	соблюдение установленной схемы движения автобусов на маршруте, в том числе местоположения пунктов отправления (прибытия) автобусов		
7.2.	выполнение утвержденного расписания движения автобусов		
7.3.	соответствие количества транспортных средств на маршруте утвержденному расписанию движения автобусов		
7.4.	соответствие класса транспортных средств указанному в свидетельстве об осуществлении перевозок по муниципальному маршруту регулярных перевозок		
7.5.	использование транспортных средств, приспособленных для перевозки маломобильных групп населения, заявленных на конкурсе		
7.6.	использование транспортных средств, оборудованных автоматизированной системой учета оплаты проезда, заявленных на конкурсе		

II. Деятельность по осуществлению работ по капитальному ремонту, ремонту и содержанию автомобильных дорог общего пользования местного значения муниципального образования – Котельниковское городское поселение и искусственных дорожных сооружений на них (включая требования к дорожно-строительным материалам

и изделиям) в части обеспечения сохранности автомобильных дорог общего пользования местного значения муниципального района

№ π/π	Перечень вопросов, отражающих содержание обязательных требований	Нормативный правовой акт, содержащий обязательные	Ответы на вопросы	
		требования (реквизиты, его структурная единица)	Да	Нет
1.	Соблюдаются ли контролируемым лицом при осуществлении работ по капитальному ремонту, ремонту и содержанию автомобильных дорог общего пользования местного значения следующие требования:			
1.1.	на покрытии проезжей части должны отсутствовать проломы, просадки, выбоины и иные повреждения или дефекты, а также посторонние предметы, затрудняющие движение транспортных средств с разрешенной скоростью и представляющие опасность для потребителей транспортных услуг или третьих лиц;	подпункт «а» пункта 13.2. технического регламента Таможенного союза «Безопасность автомобильных дорог» ТР ТС 014/2011		
1.2.	водоотвод с проезжей части должен находиться в состоянии, исключающем застой воды на покрытии и обочинах;	подпункт «а» пункта 13.2. технического регламента Таможенного союза «Безопасность автомобильных дорог» ТР ТС 014/2011		
1.3.	сцепные качества дорожного покрытия должны обеспечивать безопасные условия движения транспортных средств с	подпункт «б» пункта 13.2. технического регламента Таможенного союза «Безопасность автомобильных дорог» ТР ТС 014/2011		

	разрешенной правилами		
	дорожного движения		
	скоростью при условии		
	соответствия их		
	эксплуатационного состояния		
	установленным требованиям.		
	Сроки выполнения работ по		
	улучшению сцепных качеств		
	устанавливаются в		
	международных и		
	региональных стандартах, а в		
	случае их отсутствия -		
	национальных		
	(государственных) стандартах		
	государств - членов		
	Таможенного союза, в		
	результате применения		
	которых на добровольной		
	основе обеспечивается		
	соблюдение требований		
	принятого технического		
	регламента Таможенного		
	союза;		
1.4.	ровность дорожного	подпункт «в» пункта 13.2.	
	покрытия должна	технического регламента	
	обеспечивать безопасные	Таможенного союза	
	условия движения с	«Безопасность автомобильных	
	установленной для данного	дорог» ТР ТС 014/2011	
	класса и категории		
	автомобильной дороги		
	скоростью движения.		
	Требования к ровности	*	
	покрытий устанавливаются в		
	международных и		
	региональных стандартах, а в		
	случае их отсутствия -		
	национальных		
	(государственных) стандартах		
	государств - членов		
	Таможенного союза, в		
	результате применения		
L.	_		
	которых на добровольной		

	соблюдение требований принятого технического регламента Таможенного союза;		
1.5.	возвышение обочины и разделительной полосы над уровнем проезжей части при отсутствии бордюра не допускается. Обочины и разделительные полосы, не отделенные от проезжей части бордюром, не должны быть ниже уровня прилегающей кромки проезжей части более чем на 4 см;	подпункты «г» пункта 13.2. технического регламента Таможенного союза «Безопасность автомобильных дорог» ТР ТС 014/2011	
1.6.	обочины не должны иметь деформаций, повреждений, указанных в подпункте «а)» пункта 13.2. статьи 3 технического регламента Таможенного союза «Безопасность автомобильных дорог» ТР ТС 014/2011 для дорожных покрытий. До устранения дефектов обочин должны быть установлены соответствующие временные дорожные знаки или другие технические средства организации дорожного движения;	подпункт «д» пункта 13.2. технического регламента Таможенного союза «Безопасность автомобильных дорог» ТР ТС 014/2011	
1.7.	не допускается уменьшение фактического расстояния видимости на автомобильной дороге соответствующих классов и категорий ниже минимально требуемого в результате выполняемых эксплуатационных действий	подпункт «е» пункта 13.2. технического регламента Таможенного союза «Безопасность автомобильных дорог» ТР ТС 014/2011	

	или отсутствия таковых		
1.8.	мосты, путепроводы и иные дорожные сооружения в течение срока их службы должны сохранять предусмотренное проектной документацией положение в пространстве, а их техническое состояние должно обеспечивать безопасную эксплуатацию сооружения, а также механическое сопротивление всего сооружения в целом и отдельных его частей расчетным нагрузкам и воздействиям. Техническое состояние несущих элементов пролетного строения сооружения должно обеспечивать проектную величину грузоподъемности. Состояние подмостового пространства должно обеспечивать безопасный пропуск высоких вод установленной вероятности превышения расчетного паводка и ледохода	пункт 13.3. технического регламента Таможенного союза «Безопасность автомобильных дорог» ТР ТС 014/2011	
1.9.	при эксплуатации тоннелей необходимо соблюдать следующие требования: а) своевременную ликвидацию повреждений тоннельной обделки (стен тоннеля), создающих угрозу его безопасной эксплуатации; б) поддержание в работоспособном состоянии электроосвещения, связи и	пункт 13.4. технического регламента Таможенного союза «Безопасность автомобильных дорог» ТР ТС 014/2011	

	оповещения, автоматизированных систем, обеспечивающих организацию и безопасность дорожного движения, а также систем управления комплексом инженерной защиты от несанкционированного доступа в притоннельные сооружения, обнаружения и извещения о пожаре, противодымной защиты и автоматизированного пожаротушения;		
1.10.	дорожные знаки должны обладать заданными характеристиками, установленными в международных и региональных стандартах, а в случае их отсутствия - национальных (государственных) стандартах государств - членов Таможенного союза, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований принятого технического регламента Таможенного союза, обеспечивающими их видимость;	подпункт «а» пункта 13.5. технического регламента Таможенного союза «Безопасность автомобильных дорог» ТР ТС 014/2011	
1.11.	местоположение соответствующих дорожных знаков должно обеспечивать своевременное информирование водителей транспортных средств и пешеходов об изменении дорожных условий и	подпункт «а» пункта 13.5. технического регламента Таможенного союза «Безопасность автомобильных дорог» ТР ТС 014/2011	

	допустимых режимах движения;		
1.12.	установка дорожных знаков, за исключением временных, не должна приводить к уменьшению габаритов приближения автомобильных дорог и дорожных сооружений на них.	подпункт «а» пункта 13.5. технического регламента Таможенного союза «Безопасность автомобильных дорог» ТР ТС 014/2011	
1.13.	установку отсутствующих и замену поврежденных дорожных знаков следует осуществлять в сроки, установленные в международных и региональных стандартах, а в случае их отсутствия - национальных (государственных) стандартах государственных) стандартах государств - членов Таможенного союза, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований принятого технического регламента Таможенного союза;	подпункт «а» пункта 13.5. технического регламента Таможенного союза «Безопасность автомобильных дорог» ТР ТС 014/2011	
1.14.	дорожная разметка должна быть различима в любых условиях эксплуатации, за исключением случаев, когда поверхность автомобильной дороги загрязнена или покрыта снежно-ледяными отложениями;	подпункт «б» пункта 13.5. технического регламента Таможенного союза «Безопасность автомобильных дорог» ТР ТС 014/2011	
1.15.	в случае если разметка, определяющая режимы движения, трудно различима	подпункт «б» пункта 13.5. технического регламента Таможенного союза	

	или не может быть своевременно восстановлена, необходимо устанавливать соответствующие дорожные знаки;	«Безопасность автомобильных дорог» ТР ТС 014/2011	
1.16.	дорожная разметка должна быть восстановлена в случае, если ее износ или разрушение не позволяют однозначно воспринимать заложенную информацию;	подпункт «б» пункта 13.5. технического регламента Таможенного союза «Безопасность автомобильных дорог» ТР ТС 014/2011	
1.17.	восстановление дорожной разметки необходимо производить при наступлении условий, обеспечивающих возможность применения разметочных материалов и изделий в соответствии с установленными условиями их применения;	подпункт «б» пункта 13.5. технического регламента Таможенного союза «Безопасность автомобильных дорог» ТР ТС 014/2011	
1.18.	дорожные светофоры должны быть размещены таким образом, чтобы они легко воспринимались участниками дорожного движения в различных погодных и световых условиях, не были закрыты какими-либо препятствиями, обеспечивали удобство обслуживания и уменьшали вероятность их повреждения;	подпункт «в» пункта 13.5. технического регламента Таможенного союза «Безопасность автомобильных дорог» ТР ТС 014/2011	
1,19.	минимальная видимость сигналов дорожных светофоров, включая символы, используемые на рассеивателях сигналов, должна обеспечивать водителям транспортных	подпункт «в» пункта 13.5. технического регламента Таможенного союза «Безопасность автомобильных дорог» ТР ТС 014/2011	

	средств возможность безопасного совершения маневра или остановки как в светлое, так и в темное время суток;		
1.20.	элементы дорожного светофора и его крепления не должны иметь повреждений, влияющих на видимость сигналов;	подпункт «в» пункта 13.5. технического регламента Таможенного союза «Безопасность автомобильных дорог» ТР ТС 014/2011	
1.21.	замену вышедшего из строя источника света дорожного светофора, а также ликвидацию повреждений электромонтажной схемы в корпусе дорожного светофора или электрического кабеля после его обнаружения дорожно-эксплуатационной службой и документального оформления, следует осуществлять в сроки, установленные в международных и региональных стандартах, а в случае их отсутствия - национальных (государственных) стандартах государств - членов Таможенного союза, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований принятого технического регламента Таможенного союза;	подпункт «в» пункта 13.5. технического регламента Таможенного союза «Безопасность автомобильных дорог» ТР ТС 014/2011	
1.22.	минимальная видимость дорожных сигнальных столбиков и тумб должна обеспечивать водителям	подпункт «г» пункта 13.5. технического регламента Таможенного союза «Безопасность автомобильных	

	тренспортных средств эсэможность безопасного движения с разрешенной правилами дорожного движения скоростью. Дорожные сигнальные столбики и дорожные тумбы не должны иметь повреждений, влияющих на их визуальное восприятие и безопасность дорожного движения;	дорог» ТР ТС 014/2011	
1.23.	поврежденные дорожные сигнальные столбики и дорожные тумбы после обнаружения повреждения дорожно-эксплуатационной службой и документального оформления должны быть заменены в сроки, установленные в международных и региональных стандартах, а в случае их отсутствия - национальных (государственных) стандартах государств - членов Таможенного союза, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований принятого технического регламента Таможенного союза;	подпункт «г» пункта 13.5. технического регламента Таможенного союза «Безопасность автомобильных дорог» ТР ТС 014/2011	
1.24.	системы сигнализации на железнодорожных переездах должны обеспечивать восприятие их органами зрения и слуха участников дорожного движения при штатных условиях	подпункт «д» пункта 13.5. технического регламента Таможенного союза «Безопасность автомобильных дорог» ТР ТС 014/2011	

	эксплуатации автомобильной дороги.		
1.25.	видимость сигналов на железнодорожных переездах должна обеспечивать водителям транспортных средств возможность их безопасного проезда с разрешенной правилами дорожного движения скоростью;	подпункт «д» пункта 13.5. технического регламента Таможенного союза «Безопасность автомобильных дорог» ТР ТС 014/2011	
1.26.	системы сигнализации на железнодорожных переездах не должны иметь повреждений, влияющих на их зрительное и слуховое восприятие;	подпункт «д» пункта 13.5. технического регламента Таможенного союза «Безопасность автомобильных дорог» ТР ТС 014/2011	
1.27.	технические средства организации дорожного движения, применение которых вызвано причинами временного характера (дорожно-строительные работы, организация	подпункт «е» пункта 13.5. технического регламента Таможенного союза «Безопасность автомобильных дорог» ТР ТС 014/2011	
	ограничения или прекращения движения транспорта в установленном порядке в период возникновения неблагоприятных природно-		
	климатических условий, в случае снижения несущей способности конструктивных элементов автомобильной дороги, ее участков и в иных		
	случаях в целях обеспечения безопасности дорожного движения), должны быть своевременно установлены (устроены) и использованы		
	лишь в периоды действия		

	ограничивающих факторов;		
1.28.	для лучшего восприятия водителями временных дорожных знаков на одной опоре должно быть установлено не более двух знаков и одного знака дополнительной информации (таблички);	подпункт «е» пункта 13.5. технического регламента Таможенного союза «Безопасность автомобильных дорог» ТР ТС 014/2011	
1.29.	временные дорожные знаки и дорожные светофоры, действие которых носит периодический характер, на время, когда их применение не требуется, должны быть закрыты чехлами;	подпункт «е» пункта 13.5. технического регламента Таможенного союза «Безопасность автомобильных дорог» ТР ТС 014/2011	
1.30.	после устранения причин, вызвавших необходимость применения временных технических средств при организации дорожного движения, они должны быть демонтированы;	подпункт «е» пункта 13.5. технического регламента Таможенного союза «Безопасность автомобильных дорог» ТР ТС 014/2011	
1.31.	поврежденные ограждения на автомобильных дорогах после их обнаружения дорожно-эксплуатационной службой и документального оформления должны быть восстановлены в сроки, установленные в международных и региональных стандартах, а в случае их отсутствия - национальных (государственных) стандартах государств - членов Таможенного союза, в результате применения которых на добровольной	пункт 13.6. технического регламента Таможенного союза «Безопасность автомобильных дорог» ТР ТС 014/2011	

	основе обеспечивается соблюдение требований принятого технического регламента Таможенного союза;		
1.32.	горизонтальная освещенность при искусственном освещении покрытия проезжей части автомобильных дорог различных классов и категорий должна обеспечивать безопасные условия движения с разрешенной правилами дорожного движения скоростью;	пункт 13.7. технического регламента Таможенного союза «Безопасность автомобильных дорог» ТР ТС 014/2011	
1.33.	замену вышедшего из строя источника света искусственного освещения после его обнаружения дорожно-эксплуатационной службой и документального оформления следует осуществить в сроки, установленные в международных и региональных стандартах, а в случае их отсутствия - национальных (государственных) стандартах государств - членов Таможенного союза, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований принятого технического регламента Таможенного союза;	пункт 13.7. технического регламента Таможенного союза «Безопасность автомобильных дорог» ТР ТС 014/2011	

1.34.	в полосе отвода	пункт 13.8. технического	
1.5 1.	автомобильной дороги не	регламента Таможенного	
	допускается размещение	союза «Безопасность	
	рекламной или иной	автомобильных дорог» ТР ТС	
	информации, не имеющей	014/2011	
	непосредственного	014/2011	
	отношения к организации		
	движения, если иное не		
	предусмотрено		
	законодательством государств		
	- членов Таможенного союза;		
	- членов таможенного союза,		
1.35.	средства наружной рекламы	, пункт 13.8. технического	
	не должны:	регламента Таможенного	
		союза «Безопасность	
	- размещаться на дорожном	автомобильных дорог» ТР ТС	
	знаке, его опоре или на	014/2011	
	любом другом		
	приспособлении,		
	предназначенном для		*
	регулирования движения;		
	- ухудшать видимость средств		
	регулирования дорожного		
	движения или снижать их		
	эффективность;		
i	- иметь сходство (по		
	внешнему виду, изображению		
	или звуковому эффекту) с		
	техническими средствами		
	организации дорожного		
	движения и специальными		
	сигналами, а также создавать		
	впечатление нахождения на		
	дороге транспортного		
	средства, пешехода,		
	животных или иного объекта;		
	- иметь яркость элементов		
	изображения при внутреннем		
	и внешнем освещении выше		
	фотометрических		
	характеристик дорожных		
	знаков;		

	1	<u></u>	
	- освещаться в темное время суток на участках дорог, где дорожные знаки не имеют искусственного освещения;		
	- размещаться в зоне транспортных развязок, пересечений и примыканий автомобильных дорог, железнодорожных переездов и искусственных сооружений ближе расчетного расстояния видимости от них;		
1.36.	очистка покрытия автомобильной дороги от снега должна осуществляться с проезжей части, остановок общественного наземного транспорта, тротуаров, обочин, съездов, площадок для стоянки и остановки транспортных средств;	пункт 13.9. технического регламента Таможенного союза «Безопасность автомобильных дорог» ТР ТС 014/2011	
1.37.	на снежном накате не допускается наличие колеи глубиной более 30 мм и отдельных гребней возвышений, занижений и выбоин высотой или глубиной более 40 мм;	пункт 13.9. технического регламента Таможенного союза «Безопасность автомобильных дорог» ТР ТС 014/2011	
1.38.	сроки ликвидации зимней скользкости и окончания снегоочистки для автомобильных дорог в зависимости от их значения, класса и категории, а также интенсивности и состава движения устанавливаются в международных и региональных стандартах, а в случае их отсутствия - национальных	пункт 13.9. технического регламента Таможенного союза «Безопасность автомобильных дорог» ТР ТС 014/2011	

	(государственных) стандартах государств - членов Таможенного союза, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований принятого технического регламента Таможенного союза;		
1.39.	дорожно-строительные материалы и изделия, производимые и импортируемые в государствах - членах Таможенного союза, не должны создавать угрозу возникновения опасности для потребителей транспортных услуг и третьих лиц, окружающей среды, растительного и животного мира на всех этапах их жизненного цикла;	пункт 14.1. технического регламента Таможенного союза «Безопасность автомобильных дорог» ТР ТС 014/2011	
1.40.	производство, транспортирование, хранение и применение дорожностроительных материалов и изделий должны обеспечивать надежность их работы в различных конструктивных элементах автомобильной дороги и инженерных сооружений на ней в течение их жизненного цикла под воздействием транспортных нагрузок, климатических и иных факторов в условиях, исключающих следующие последствия:	пункт 14.2. технического регламента Таможенного союза «Безопасность автомобильных дорог» ТР ТС 014/2011	

а) разрушение автомобильной дороги или сооружений, или их участков (частей); б) необратимые деформации дорожных конструкций; в) недопустимое снижение основных транспортно-эксплуатационных характеристик автомобильной дороги или сооружений на ней;		
дорожно-строительные материалы и изделия в течение всего срока службы автомобильной дороги и дорожных сооружений на них должны быть устойчивыми к воздействию транспортных, природных и иных факторов;	пункт 14.3. технического регламента Таможенного союза «Безопасность автомобильных дорог» ТР ТС 014/2011	
безопасность дорожно- строительных материалов и изделий обеспечивается путем соблюдения следующих основных требований на всех этапах их жизненного цикла:	пункт 14.4. технического регламента Таможенного союза «Безопасность автомобильных дорог» ТР ТС 014/2011	
а) суммарная эффективная удельная активность естественных радионуклидов не должна превышать допустимых пределов, установленных в международных и региональных стандартах, а в случае их отсутствия - национальных (государственных) стандартах государств - членов Таможенного союза, в		
	дороги или сооружений, или их участков (частей); б) необратимые деформации дорожных конструкций; в) недопустимое снижение основных транспортно-эксплуатационных характеристик автомобильной дороги или сооружений на ней; дорожно-строительные материалы и изделия в течение всего срока службы автомобильной дороги и дорожных сооружений на них должны быть устойчивыми к воздействию транспортных, природных и иных факторов; безопасность дорожностроительных материалов и изделий обеспечивается путем соблюдения следующих основных требований на всех этапах их жизненного цикла: а) суммарная эффективная удельная активность естественных радионуклидов не должна превышать допустимых пределов, установленных в международных и региональных стандартах, а в случае их отсутствия - национальных (государственных) стандартах государств - членов	лороги или сооружений, или их участков (частей); б) необратимые деформации дорожных конструкций; в) недопустимое снижение основных транспортно-эксплуатационных характеристик автомобильной дороги или сооружений на ней; дорожно-строительные материалы и изделия в течение всего срока службы автомобильной дороги и дорожных сооружений на них должны быть устойчивыми к воздействию транспортных, природных и иных факторов; безопасность дорожностроительных материалов и изделий обеспечивается путем соблюдения следующих основных требований на всех этапах их жизненного цикла: а) суммарная эффективная удельная активность естественных радионуклидов не должна превышать допустимых пределов, установленных и региональных стандартах, а в случае их отсутствия - национальных (государстве - членов

которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований принятого технического регламента Таможенного союза;

- б) предельная концентрация вредных химических веществ при производстве, хранении, транспортировании, применении дорожностроительных материалов и изделий, проведении дорожных работ, а также в результате их совместного воздействия на окружающую среду в процессе эксплуатации автомобильной дороги не должна превышать допустимых значений, установленных в международных и региональных стандартах, а в случае их отсутствия национальных (государственных) стандартах государств - членов Таможенного союза, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований принятого технического регламента Таможенного союза;
- в) физико-химические свойства дорожностроительных материалов и изделий не должны создавать угрозу возникновения взрыва и (или) развития пожара;
- г) физико-механические свойства дорожно-

	строительных материалов должны обеспечивать расчетную устойчивость конструктивных элементов автомобильной дороги при совместном воздействии транспортной нагрузки и природных факторов;		
1.43.	капитальный ремонт и эксплуатация автомобильных дорог и дорожных сооружений на них должны осуществляться с применением дорожностроительных материалов и изделий, соответствующих требованиям ТР ТС 014/2011 и проектной документации;	пункт 14.5. технического регламента Таможенного союза «Безопасность автомобильных дорог» ТР ТС 014/2011	
1.44.	подтверждение соответствия дорожно-строительных материалов и изделий должно осуществляться в соответствии с унифицированными процедурами, утвержденными Комиссией Таможенного союза;	пункт 24 технического регламента Таможенного союза «Безопасность автомобильных дорог» ТР ТС 014/2011	
1.45.	дорожно-строительные материалы и изделия, поступающие для строительства, реконструкции, капитального ремонта и эксплуатации автомобильных дорог, подлежат входному контролю, в установленном законодательством государств - членов Таможенного союза порядке, путем проведения их испытаний на соответствие требованиям проектной	пункт 24.1. технического регламента Таможенного союза «Безопасность автомобильных дорог» ТР ТС 014/2011	

	документации и ТР ТС 014/2011;		
1.46.	перед выпуском в обращение на рынке дорожно- строительные материалы и изделия должны пройти подтверждение соответствия требованиям безопасности настоящего технического регламента Таможенного союза «Безопасность автомобильных дорог» ТР ТС 014/2011;	пункт 24.1. технического регламента Таможенного союза «Безопасность автомобильных дорог» ТР ТС 014/2011	
1.47.	подтверждение соответствия дорожно-строительных материалов и изделий должно осуществляться по схемам в соответствии с Положением о порядке применения типовых схем оценки (подтверждения) соответствия в технических регламентах Таможенного союза, утвержденным Комиссией Таможенного союза;	пункт 24.1. технического регламента Таможенного союза «Безопасность автомобильных дорог» ТР ТС 014/2011	
	дорожно-строительные материалы, включенные в Перечень, приведенный в приложении 1 к ТР ТС 014/2011, подлежат подтверждению соответствия в форме декларирования соответствия (схема 1д, 3д, 4д). Схема 1д и 3д - для серийно выпускаемой продукции, схема 4д - для партии продукции;	пункт 24.2. технического регламента Таможенного союза «Безопасность автомобильных дорог» ТР ТС 014/2011	
i	изделия, включенные в Перечень, приведенный в	пункт 24.3. технического регламента Таможенного	

	приложении 2 к ТР ТС 014/2011, подлежат подтверждению соответствия в форме сертификации (схема 1c, 3c);	союза «Безопасность автомобильных дорог» ТР ТС 014/2011		
1.50.	сертификация изделий проводится аккредитованным органом по сертификации (оценке (подтверждению) соответствия), включенным в Единый реестр органов по сертификации и испытательных лабораторий (центров) Таможенного союза (далее - орган по сертификации);	пункт 24.3. технического регламента Таможенного союза «Безопасность автомобильных дорог» ТР ТС 014/2011		
1.51.	при проведении подтверждения соответствия дорожно-строительных материалов и изделий заявитель формирует комплект документов на дорожно-строительные материалы и изделия, подтверждающий соответствие требованиям	пункт 24.6. технического регламента Таможенного союза «Безопасность автомобильных дорог» ТР ТС 014/2011		
	безопасности технического регламента Таможенного союза «Безопасность автомобильных дорог» ТР ТС 014/2011, который включает: - стандарт организации (при наличии);			
	- сертификат на систему менеджмента изготовителя (при наличии); - протоколы испытаний дорожно-строительных			
	материалов и изделий, проведенных изготовителем,		•	

	продавцом, лицом,		
	выполняющим функции		
	иностранного изготовителя и		
	(или) испытательными		
	лабораториями (центрами)		
	(при наличии);		
	(iipii iiiiii),		
	- сертификаты соответствия		
	на материалы и		
	комплектующие изделия или		
	протоколы их испытаний (при		
	наличии);		
	- сертификаты соответствия		
	на данные дорожно-		
	строительные материалы и	*	
	*		
	изделия, полученные от		
	зарубежных органов по		
	сертификации (при наличии);		
	- другие документы, прямо		
	или косвенно		
	подтверждающие		
	соответствие дорожно-		
	строительных материалов и		
	изделий требованиям		
	безопасности технического		
	регламента Таможенного		
	союза «Безопасность		
	автомобильных дорог» ТР ТС		
	014/2011 (при наличии);		
1.52.	TOWNS AND	24.7	
1.52.	декларирование соответствия	пункт 24.7. технического	
	дорожно-строительных	регламента Таможенного	
	материалов по схемам 1д, 3д,	союза «Безопасность	
	4д осуществляется на	автомобильных дорог» ТР ТС	
	основании:	014/2011	
	- собственных доказательств		
	(схема 1д);		
	- доказательств, полученных с		
	участием аккредитованной		
	испытательной лаборатории		
	(центра), включенных в		
	Единый реестр органов по		

	сертификации и испытательных лабораторий (центров) Таможенного союза (схемы 3д, 4д); - проведения испытаний дорожно-строительных материалов и производственного контроля изготовителем (схемы 3д, 4д);		
1.53.	испытания дорожно- строительных материалов (схемы 3д, 4д) проводятся аккредитованной испытательной лабораторией, включенной в Единый реестр органов по сертификации и испытательных лабораторий (центров) Таможенного союза;	пункт 24.7. технического регламента Таможенного союза «Безопасность автомобильных дорог» ТР ТС 014/2011	
1.54.	при проведении декларирования соответствия по схемам (1д, 3д, 4д) осуществляются следующие действия: - формирование и анализ технической документации (схемы 1д, 3д, 4д) с учетом положений пункта 24.6. статьи 5 технического регламента Таможенного союза «Безопасность автомобильных дорог» ТР ТС 014/2011; - осуществление производственного контроля (схемы 1д, 3д); - проведение испытаний образцов продукции (схемы 1д, 3д, 4д);	пункт 24.8. технического регламента Таможенного союза «Безопасность автомобильных дорог» ТР ТС 014/2011	

	- принятие и регистрация декларации о соответствии (схемы 1д, 3д, 4д); - нанесение единого знака обращения (схемы 1д, 3д, 4д);		
1.55.	декларация о соответствии оформляется по единой форме, утвержденной решением Комиссии Таможенного союза;	пункт 24.10. технического регламента Таможенного союза «Безопасность автомобильных дорог» ТР ТС 014/2011	
1.56.	декларация о соответствии подлежит регистрации в соответствии с порядком, утвержденным Комиссий Таможенного союза;	пункт 24.10. технического регламента Таможенного союза «Безопасность автомобильных дорог» ТР ТС 014/2011	
1.57.	действие декларации о соответствии начинается со дня ее регистрации. Срок действия декларации о соответствии - не более пяти лет;	пункт 24.10. технического регламента Таможенного союза «Безопасность автомобильных дорог» ТР ТС 014/2011	
1.58.	заявитель обязан хранить декларацию о соответствии и доказательственные материалы в течение десяти лет с момента окончания срока действия декларации о соответствии;	пункт 24.10. технического регламента Таможенного союза «Безопасность автомобильных дорог» ТР ТС 014/2011	
1.59.	при проведении сертификации изделий (схемы 1с, 3с) осуществляются следующие действия: - подача заявителем в орган по сертификации продукции заявки на проведение сертификации с прилагаемой технической документацией	пункт 24.11. технического регламента Таможенного союза «Безопасность автомобильных дорог» ТР ТС 014/2011	

(схемы 1с, 3с) с учетом пункта 24.6 статьи 5 технического регламента Таможенного союза «Безопасность автомобильных дорог» ТР ТС 014/2011;

- рассмотрение заявки и принятие по ней решения органом по сертификации продукции (схемы 1с, 3с);
- отбор органом по сертификации продукции образцов для проведения испытаний (схемы 1с, 3с);
- проведение испытаний образцов продукции аккредитованной испытательной лабораторией (схемы 1c, 3c);
- проведение органом по сертификации продукции анализа состояния производства (схема 1с);
- обобщение органом по сертификации продукции результатов испытаний и анализа состояния производства и выдачу заявителю сертификата соответствия (схема 1с);
- анализ результатов испытаний и выдачу заявителю сертификата соответствия (схема 3с);
- нанесение единого знака обращения (схемы 1c, 3c);
- инспекционный контроль за сертифицированной

	продукцией (схема 1с);		
1.60.		пункт 24.13. технического регламента Таможенного союза «Безопасность автомобильных дорог» ТР ТС 014/2011	
	- схему сертификации;		
1.61.	орган по сертификации рассматривает заявку и принимает решение о возможности проведения сертификации. При положительном решении орган по сертификации заключает договор с заявителем о проведении работ по сертификации;	пункт 24.13. технического регламента Таможенного союза «Безопасность автомобильных дорог» ТР ТС 014/2011	
1.62.	орган по сертификации	пункт 24.13. технического	

	проводит работы по сертификации, готовит решение и при положительном результате выдает заявителю сертификат соответствия;	регламента Таможенного союза «Безопасность автомобильных дорог» ТР ТС 014/2011	
1.63.	в случае отрицательного результата сертификации орган по сертификации направляет заявителю мотивированное решение об отказе в выдаче сертификата соответствия;	пункт 24.13. технического регламента Таможенного союза «Безопасность автомобильных дорог» ТР ТС 014/2011	
1.64.	испытания типового образца (типовых образцов) изделия проводятся аккредитованной испытательной лабораторией (центром) по поручению органа по сертификации, которому выдается протокол испытаний;	пункт 24.13. технического регламента Таможенного союза «Безопасность автомобильных дорог» ТР ТС 014/2011	
1.65.	анализ состояния производства проводится органом по сертификации у изготовителя. Результаты анализа оформляются актом;	пункт 24.13. технического регламента Таможенного союза «Безопасность автомобильных дорог» ТР ТС 014/2011	
1.66.	при положительных результатах, предусмотренных схемой сертификации, орган по сертификации оформляет сертификат соответствия и выдает его заявителю;	лункт 24.13. технического регламента Таможенного союза «Безопасность автомобильных дорог» ТР ТС 014/2011	
1.67.	сертификат соответствия оформляется по единой форме, утвержденной решением Комиссии Таможенного союза;	пункт 24.13. технического регламента Таможенного союза «Безопасность автомобильных дорог» ТР ТС 014/2011	

1.68.	сведения о выданном	пункт 24.14. технического	
	сертификате соответствия	регламента Таможенного	
	орган по сертификации	союза «Безопасность	
	передает в Единый реестр	автомобильных дорог» ТР ТС	
	выданных сертификатов	014/2011	
	соответствия и	7	
	зарегистрированных		
	деклараций о соответствии,		
	оформленных по единой		
	форме;		
	popule,		
			-
1.69.	1 1	пункт 24.14. технического	
	соответствия устанавливается	регламента Таможенного	
	для выпускаемых изделий	союза «Безопасность	
	серийного производства - не	автомобильных дорог» ТР ТС	
	более пяти лет, для	014/2011	
	выпущенной партии срок не		
	устанавливается;		
1.70.	сертификат соответствия	пункт 24.14. технического	
1.70.	* *	регламента Таможенного	
	может иметь приложение,	союза «Безопасность	
	содержащее перечень		
	конкретных изделий, на	автомобильных дорог» ТР ТС	
	которые распространяется его	014/2011	
	действие. Приложение		
	оформляется, если:		
	- требуется детализировать		
	состав группы однородной		
	продукции, выпускаемой		
	заявителем и		
	сертифицированной по одним		
	и тем же требованиям;		
	-		
	- требуется указать заводы-		
	изготовители, входящие в		
	более крупные объединения,		
	имеющие единые условия		
	производства продукции;		
1.71.	изготовитель предпринимает	пункт 24.15. технического	
	все необходимые меры, чтобы	регламента Таможенного	
	процесс производства был	союза «Безопасность	
	стабильным и обеспечивал	автомобильных дорог» ТР ТС	
	соответствие		

	изготавливаемых дорожно- строительных материалов и изделий требованиям настоящего технического регламента Таможенного союза;	014/2011	
1.72.	дорожно-строительные материалы и изделия, соответствующие требованиям безопасности технического регламента Таможенного союза «Безопасность автомобильных дорог» ТР ТС 014/2011 и прошедшие процедуру подтверждения соответствия, должны иметь маркировку единым знаком обращения продукции на рынке государств - членов Таможенного союза;	пункт 24.16. технического регламента Таможенного союза «Безопасность автомобильных дорог» ТР ТС 014/2011	
1.73.	маркировка единым знаком обращения продукции на рынке государств - членов Таможенного союза осуществляется перед выпуском дорожностроительных материалов и изделий в обращение на рынке;	пункт 24.16. технического регламента Таможенного союза «Безопасность автомобильных дорог» ТР ТС 014/2011	
1.74.	единый знак обращения продукции на рынке государств - членов Таможенного союза наносится на каждую единицу изделий, определенных в Перечне изделий, подлежащих подтверждению соответствия в форме сертификации в соответствии с техническим регламентом	пункт 24.17. технического регламента Таможенного союза «Безопасность автомобильных дорог» ТР ТС 014/2011	

,	Таможенного союза, любым способом, обеспечивающим четкое и ясное изображение в течение всего срока службы изделия;		
1.75.	единый знак обращения продукции на рынке государств - членов Таможенного союза наносится на само изделие;	пункт 24.17. технического регламента Таможенного союза «Безопасность автомобильных дорог» ТР ТС 014/2011	
1.76.	нанесение единого знака обращения продукции на рынке государств - членов Таможенного союза на дорожно-строительные материалы, включенные в Перечень дорожно-строительных материалов, подлежащих подтверждению соответствия в форме декларирования соответствия в соответствии с техническим регламентом Таможенного союза «Безопасность автомобильных дорог» ТР ТС 014/2011, наносится на упаковку (при ее наличии) и должна содержаться в прилагаемых товарносопроводительных документах на дорожно-	пункт 24.18. технического регламента Таможенного союза «Безопасность автомобильных дорог» ТР ТС 014/2011	
1.77.	строительные материалы; дорожно-строительные материалы и изделия маркируются единым знаком обращения продукции на рынке государств - членов	пункт 24.19. технического регламента Таможенного союза «Безопасность автомобильных дорог» ТР ТС 014/2011	
,	Таможенного союза при их соответствии требованиям всех технических регламентов Таможенного союза,		

та на них н		
затривающих		-
ванесение единого знака		
бращения продукции на		
оынке государств - членов		
Таможенного союза.		

III. Деятельность по эксплуатации объектов дорожного сервиса, размещенных в полосах отвода и (или) придорожных полосах автомобильных дорог общего пользования местного значения муниципального района

No	Перечень вопросов, отражающих содержание	Нормативный правовой акт, содержащий обязательные	Ответы н	на вопросы	
п/п	обязательных требований	требования (реквизиты, его структурная единица)	Да	Нет	
1.	Соблюдаются ли контролируемым лицом при осуществлении деятельности по использованию полос отвода и (или) придорожных полос автомобильных дорог общего пользования местного значения муниципального образования — Котельниковское городское поселение:				
1.1.	в полосе отвода автомобильной дороги не допускается размещение рекламной или иной информации, не имеющей непосредственного отношения к организации движения, если иное не предусмотрено законодательством государств - членов Таможенного союза;	пункт 13.8. технического регламента Таможенного союза «Безопасность автомобильных дорог» ТР ТС 014/2011			
1.2.	прокладка, перенос или переустройство инженерных коммуникаций, их эксплуатация в границах полосы отвода автомобильной	часть 2 статьи 19 Федерального закона от 08.11.2007 г. № 257-ФЗ «Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской			

дороги осуществляются Федерации и о внесении владельцами таких изменений в отдельные инженерных коммуникаций законодательные акты Российской Федерации» (далее или за их счет на основании договора, заключаемого – Федеральный закон № 257владельцами таких Ф3) инженерных коммуникаций с владельцем автомобильной дороги, и разрешения на строительство, выдаваемого в соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации и Федеральным законом от 08.11.2007 г. № 257-ФЗ «Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» (в случае, если для прокладки, переноса или переустройства таких инженерных коммуникаций требуется выдача разрешения на строительство). В указанном договоре должны быть предусмотрены технические требования и условия, подлежащие обязательному исполнению владельцами таких инженерных коммуникаций при их прокладке, переносе, переустройстве, эксплуатации; 1.3. при проектировании часть 2.1. статьи 19 прокладки, переноса или Федерального закона № 257переустройства инженерных Ф3 коммуникаций в границах полос отвода автомобильных дорог владельцами таких инженерных коммуникаций или за их счет владельцы автомобильных дорог согласовывают в письменной форме планируемое размещение таких инженерных коммуникаций;

1.4.	прокланка перепостини	часть 3 статьи 19 Федерального	
1.4.	прокладка, перенос или	закона № 257-ФЗ	
	переустройство инженерных	3акона № 257-Ф3	
	коммуникаций, их		
	эксплуатация в границах		
	придорожных полос		
	автомобильной дороги	10.00	
	осуществляются владельцами		
	таких инженерных		
	коммуникаций или за их счет		
	при наличии согласия в		
	письменной форме владельца		
	автомобильной дороги и на		
	_		
	основании разрешения на		
	строительство, выдаваемого в		
	соответствии с		
	Градостроительным кодексом		
	Российской Федерации и		
	Федеральным законом № 257-		
	ФЗ (в случае, если для		
	прокладки, переноса или		
	переустройства таких		
	инженерных коммуникаций		
	требуется выдача разрешения		
	на строительство). Это		
	_		
	согласие должно содержать		
	технические требования и		
	условия, подлежащие		
	обязательному исполнению		
	владельцами таких		
	инженерных коммуникаций		
	при их прокладке,		
	переустройстве, переносе,		
	эксплуатации;		
	Skenisty aradim,		
1.5.	в случае, если прокладка,	часть 6 статьи 19 Федерального	
	перенос или переустройство	закона № 257-ФЗ	
	инженерных коммуникаций в		
	границах полосы отвода и		
	(или) придорожных полос	4	
	автомобильной дороги влечет	-	
	за собой реконструкцию или		
	капитальный ремонт		
	автомобильной дороги, ее		
	участков, такие		
	реконструкция, капитальный		
	ремонт осуществляются		
	владельцами инженерных		
	_		
	коммуникаций или за их счет;		
.6.	владельцы инженерных	часть 7 статьи 19 Федерального	
	коммуникаций,	закона № 257-ФЗ	
	осуществляющие их	Salidita to DD / TO	
	TOCYTHOCIDINIOHING NA		

прокладку, перенос, переустройство, их эксплуатацию без предусмотренного частями 2 -3 статьи 19 Федерального закона № 257-ФЗ согласия, без разрешения на строительство (в случае, если для прокладки, переноса, переустройства таких инженерных коммуникаций требуется выдача разрешения на строительство) или с нарушением технических требований и условий, подлежащих обязательному исполнению, по требованию органа, уполномоченного на осуществление государственного строительного надзора, и (или) владельца автомобильной дороги обязаны прекратить прокладку, перенос, переустройство инженерных коммуникаций, их эксплуатацию, осуществить снос незаконно возведенных сооружений, иных объектов и привести автомобильную дорогу в первоначальное состояние. В случае отказа от исполнения указанных требований владелец автомобильной дороги выполняет работы по ликвидации проложенных, перенесенных, переустроенных инженерных коммуникаций с последующей компенсацией затрат на выполнение этих работ за счет лиц, виновных в незаконных прокладке, переносе, переустройстве таких сооружений, иных объектов, в соответствии с законодательством Российской Федерации; строительство, реконструкция часть 1 статьи 20 Федерального

1.7.

	являющихся сооружениями пересечения автомобильной дороги с другими автомобильными дорогами и примыкания автомобильной дороги к другой автомобильной дороге допускаются при наличии разрешения на строительство, выдаваемого в соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации и Федеральным законом № 257-ФЗ, и согласия в письменной форме владельцев автомобильных дорог;	закона № 257-ФЗ	
1.8.	примыкающие к автомобильным дорогам общего пользования автомобильные дороги, подъезды к автомобильным дорогам общего пользования, съезды с автомобильных дорог общего пользования должны иметь твердое покрытие, начиная с мест примыкания, на расстояние, размер которого должен быть не менее установленного техническими регламентами размера;	часть 3 статьи 20 Федерального закона № 257-ФЗ	
1.9.	капитальный ремонт, ремонт пересечений и примыканий в отношении автомобильных дорог федерального, регионального или межмуниципального, местного значения допускаются при наличии согласия в письменной форме владельцев таких автомобильных дорог. При этом с владельцами таких автомобильных дорог должны быть согласованы порядок осуществления работ по ремонту указанных пересечений и примыканий и объем таких работ;	часть 4 статьи 20 Федерального закона № 257-ФЗ	

1.10.	пересечений и примыканий в отношении частных автомобильных дорог допускаются при наличии согласия в письменной форме собственников таких автомобильных дорог. При этом с собственниками таких автомобильных дорог должны быть согласованы порядок осуществления работ по ремонту указанных пересечений и примыканий и объем таких работ;	часть 5 статьи 20 Федерального закона № 257-ФЗ	
1.11.	согласие в письменной форме владельца автомобильной дороги должно содержать технические требования и условия, подлежащие обязательному исполнению лицами, осуществляющими строительство, реконструкцию, капитальный ремонт и ремонт пересечений и примыканий;	часть 5.1. статьи 20 Федерального закона № 257- Ф3	
1.12.	лица, осуществляющие строительство, реконструкцию, капитальный ремонт, ремонт пересечений или примыканий без предусмотренного частями 1, 4 или 5 статьи 20 Федерального закона № 257-ФЗ согласия, без разрешения на строительство или с нарушением технических требований и условий, подлежащих обязательному исполнению, по требованию органа, уполномоченного на осуществление государственного строительного надзора, и (или) владельцев автомобильных дорог обязаны прекратить осуществление строительства, реконструкции, капитального ремонта, ремонта	часть 8 статьи 20 Федерального закона № 257-ФЗ	

вересечений и примыканий, осуществить сное незаконно возведенных сооружений, иных объектов и привести автомобильные дороги в первоначальное состояние; 1.13. владельцы инфраструктуры железнодорожного транспорта общего пользования и владельцы железнодорожных путей необщего пользования обязаны оборудовать железнодорожных путей необщего пользования обеспечения безопасности движения железнодорожного транспортных средств и другку участников дорожного движения, содержать участки автомобильных дорог, расположенные в траницах железнодорожных переездов (до шлагбаума или при отсутствии шлагбаума на расстоянии десяти метров от ближайшего рельса по пути следования транспортного средствы), в соответствии с требованиями, установлеными законодательством Российской Федерации о железнодорожном транспорте; 1.14. обеспечение автомобильной дорого, другие условия безопасности дорожного движения, а также условия безопасности дорожного движения, а также условия непользования и содержания инспользования и содержания ней дорого и расположенных на ней сооружений и иных объектов;			
ясть 2 статьи 21 Федерального транспорта общего пользования и владельщы железнодорожных путей необщего пользования обязаны оборудовать железнодорожных путей необщего пользования обязаны оборудовать железнодорожные переезды устройствами, предназначенными для обеспечения безопасности движения железнодорожного транспортных средств и других участников дорожного движения, содержать участки автомобильных дорог, расположенные в границах железнодорожных переездов (до шлагбаума или при отсутствии шлагбаума на расстоянии десяти метров от ближайшего рельса по пути следования транспортного средства), в соответствии с требованиями, установленными законодательством Российской Федерапии о железнодорожном транспорте; 1.14. обеспечение автомобильной дороги объектами дорожного сервиса не должно ухудшать видимость на автомобильной дороге, другие условия безопасности дорожного движения, а также условия использования и содержания автомобильной дороги и расположенных на ней сооружений и иных объектов;		осуществить снос незаконно возведенных сооружений, иных объектов и привести автомобильные дороги в	
железнодорожного транспорта общего пользования и владельцы железнодорожных путей необщего пользования обязаны оборудовать железнодорожные переезды устройствами, предназначенными для обеспечения безопасности движения железнодорожного транспорта, а также транспортных средств и других участников дорожного движения, содержать участки автомобильных дорог, расположенные в границах железнодорожных переездов (до шлагбаума или при отсутствии шлагбаума на расстоянии десяти метров от ближайшего рельса по пути следования транспортного средства), в соответствии с требованиями, установленными закоподательством Российской Федерации о железнодорожном транспорте; 1.14. обеспечение автомобильной дороги объектами дорожного сервиса не должно ухудшать видимость на автомобильной дороге, другие условия безопасности дорожного движения, а также условия встомобильной дороги обремного движения и содержания автомобильной дороги и расположенных на ней сооружений и иных объектов;		первоначальное состояние;	
дороги объектами дорожного сервиса не должно ухудшать видимость на автомобильной дороге, другие условия безопасности дорожного движения, а также условия использования и содержания автомобильной дороги и расположенных на ней сооружений и иных объектов;		железнодорожного транспорта общего пользования и владельцы железнодорожных путей необщего пользования обязаны оборудовать железнодорожные переезды устройствами, предназначенными для обеспечения безопасности движения железнодорожного транспорта, а также транспортных средств и других участников дорожного движения, содержать участки автомобильных дорог, расположенные в границах железнодорожных переездов (до шлагбаума или при отсутствии шлагбаума на расстоянии десяти метров от ближайшего рельса по пути следования транспортного средства), в соответствии с требованиями, установленными законодательством Российской Федерации о железнодорожном транспорте;	закона № 257-ФЗ
1.15 OF ALTER HONOVEHORO CANDINOS HOOTE 6 OFFICE H 22 PARAMETER HOPE	1.14.	дороги объектами дорожного сервиса не должно ухудшать видимость на автомобильной дороге, другие условия безопасности дорожного движения, а также условия использования и содержания автомобильной дороги и расположенных на ней	
THE PROPERTY OF THE PROPERTY O	1 15	объекты дорожного сервиса	часть 6 статьи 22 Федерального

	должны быть оборудованы стоянками и местами остановки транспортных средств, а также подъездами, съездами и примыканиями в целях обеспечения доступа к ним с автомобильной дороги;	закона № 257-ФЗ
1.16.	при примыкании автомобильной дороги к другой автомобильной дороге подъезды и съезды должны быть оборудованы переходноскоростными полосами и обустроены элементами обустройства автомобильной дороги в целях обеспечения безопасности дорожного движения;	часть 6 статьи 22 Федерального закона № 257-ФЗ
1.17.	строительство, реконструкция, капитальный ремонт, ремонт и содержание подъездов, съездов и примыканий, стоянок и мест остановки транспортных средств, переходноскоростных полос осуществляются владельцем объекта дорожного сервиса или за его счет;	часть 10 статьи 22 Федерального закона № 257- ФЗ
1.18.	капитальный ремонт, ремонт и содержание подъездов, съездов и примыканий, стоянок и мест остановки транспортных средств, переходно-скоростных полос осуществляются в соответствии с классификацией работ по капитальному ремонту, ремонту и содержанию автомобильных дорог, установленной федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере дорожного хозяйства;	часть 10 статьи 22 Федерального закона № 257-Ф3

1.10		11
1.19.	1 1 2	часть 11 статьи 22
	ремонт и ремонт примыканий	Федерального закона № 257-
	объектов дорожного сервиса к	Φ3
	автомобильным дорогам	
	допускаются при наличии	
	согласия в письменной форме	
	владельцев автомобильных	
	дорог на выполнение	
	указанных работ. Это	
	согласие должно содержать	
	технические требования и	
	условия, подлежащие	
	обязательному исполнению	
	лицами, осуществляющими	
	реконструкцию, капитальный	
	ремонт и ремонт примыканий	
	объектов дорожного сервиса к	
	автомобильным дорогам;	
4 2 2		10 00
1.20.		часть 12 статьи 22
	строительство,	Федерального закона № 257-
	реконструкцию, капитальный	Φ3
	ремонт объектов дорожного	
	сервиса или реконструкцию,	
	капитальный ремонт и ремонт	
	примыканий объектов	
	дорожного сервиса к	
	автомобильным дорогам без	
	разрешения на строительство,	
	без предусмотренного частью	
	11 статьи 22 Федерального	
	закона № 257-ФЗ согласия	
	или с нарушением	
	технических требований и	
	условий, подлежащих	
	обязательному исполнению,	
	по требованию органа,	
	уполномоченного на	
	осуществление	*
	государственного	
	строительного надзора, и	
	(или) владельцев	
	автомобильных дорог	
	обязаны прекратить	
	осуществление строительства,	
	реконструкции, капитального	
	ремонта объектов дорожного	
	сервиса или реконструкции,	
	капитального ремонта и	
	ремонта примыканий	
	объектов дорожного сервиса к	
	автомобильным дорогам,	
	and the state of t	

	осуществить снос незаконно			
	возведенных сооружений,			
	иных объектов и привести			
	автомобильные дороги в			
	первоначальное состояние;			
	-			
1.21.	1 -	часть 3 статьи 25 Федерального		
	автомобильной дороги, за	закона № 257-ФЗ		
	исключением случаев,			
	предусмотренных			
	Федеральным законом № 257-			
	ФЗ, запрещаются:			
	1) выполнение работ, не			
	связанных со строительством,			
	с реконструкцией,			
	капитальным ремонтом,			
	ремонтом и содержанием			
	автомобильной дороги, а			
	также с размещением			
	объектов дорожного сервиса;			
	2) размещение зданий,			
	строений, сооружений и		11111	
	других объектов, не			
	предназначенных для			
	обслуживания автомобильной			
	дороги, ее строительства,			
	реконструкции, капитального			
	ремонта, ремонта и			
	содержания и не относящихся			
	к объектам дорожного			
	сервиса;			
	3) распашка земельных			
	участков, покос травы,			
	осуществление рубок и			
	повреждение лесных			
	насаждений и иных			
	многолетних насаждений,			
	снятие дерна и выемка грунта, за исключением работ по			
	содержанию полосы отвода автомобильной дороги или			
	ремонту автомобильной			
	дороги, ее участков;			
	4) выпас животных, а также			
	их прогон через			
	автомобильные дороги вне			
	специально установленных			
	мест, согласованных с			
	владельцами автомобильных			
	дорог;			
	5) установка рекламных			
	конструкций, не			
	конструкции, пс			

	соответствующих		
	требованиям технических		
	регламентов и (или)		
	нормативным правовым актам		
	о безопасности дорожного		
	движения;		
	б) установка		
	информационных щитов и		
	указателей, не имеющих		
	отношения к обеспечению		
	безопасности дорожного		
	движения или осуществлению		
	дорожной деятельности;		
	дорожной деятельности,		
1.22.	строительство, реконструкция	часть 8 статьи 26 Федерального	
1.22.	в границах придорожных	закона № 257-ФЗ	
	полос автомобильной дороги	Sakona st. 207 40	
	объектов капитального		
	строительства, объектов,		
	предназначенных для		
	-		
	осуществления дорожной		
	деятельности, объектов		
	дорожного сервиса, установка		
	рекламных конструкций,		
	информационных щитов и		
	указателей допускаются при		
	наличии согласия в		
	письменной форме владельца		
	автомобильной дороги. Это		
	согласие должно содержать		
	технические требования и		
	условия, подлежащие		
	обязательному исполнению		
	лицами, осуществляющими	-	
	строительство,		
	реконструкцию в границах		
	придорожных полос		
	автомобильной дороги таких	*	
	объектов, установку		
	рекламных конструкций,		
	информационных щитов и		
	указателей;		
1.23.	лица, осуществляющие	часть 8.1. статьи 26	
	строительство,	Федерального закона № 257-	
	реконструкцию в границах	Φ3	
	придорожных полос		
	автомобильных дорог		
	объектов капитального		
	строительства, объектов,		
	предназначенных для		
	осуществления дорожной		
	,,,,		_1_

	ветельности, объектов		
	вы сервиса, установку		
	мных конструкций,		
	тормационных щитов и		
	жазателей без разрешения на		
	строительство (в случае, если		
	для строительства или		
	реконструкции указанных		
	объектов требуется выдача		
	разрешения на		
	* *		
	строительство), без		
	предусмотренного частью 8		
	или 8.2. статьи 26		
	Федерального закона № 257-		
	ФЗ согласия или с		
	нарушением технических	*	
	требований и условий,		
	подлежащих обязательному		
	исполнению, по требованию		
	органа, уполномоченного на		
	осуществление		
	государственного		
	строительного надзора, и		
	(или) владельцев		
	автомобильных дорог		
	обязаны прекратить		
	осуществление строительства,		
	реконструкции объектов		
	капитального строительства,		
	установку рекламных		
	конструкций,		
	информационных щитов и		
	1 1		
	указателей, осуществить снос		
	незаконно возведенных		
	объектов и сооружений и		
	привести автомобильные		
	дороги в первоначальное		
	состояние;		
1.24		часть 8.2. статьи 26	
1.24.			
	размещения объекта	Федерального закона № 257-	
	капитального строительства	Φ3	
	требуется подготовка		
	документации по планировке		
	территории, документация по		
	планировке территории,		
	предусматривающая		
	размещение такого объекта в		
	границах придорожной		
	полосы автомобильной		
	дороги, до ее утверждения		
	согласовывается с владельцем		
	согласовывается с владельнем		

	автомобильной дороги. Это согласие должно содержать технические требования и условия, подлежащие обязательному исполнению.		
		(пояснения и дополнени	я по
конт	рольным вопросам, содержащимся в перечне)		
	кность и ФИО должностного лица, проводящего а) плановую проверку и заполнившего проверочный лист)	(подпись)	
ФИО	кность и ФИО должностного лица юридического лица, индивидуального предпринимателя присутствовавшего ваполнении проверочного листа)	(подпись)	(дата)