

Порядок

представления информации о транспортно-эксплуатационном состоянии, дорожно-транспортных происшествиях, чрезвычайных ситуациях и иных данных об Объекте

1. Термины и определения, используемые в настоящем порядке:

Использованные в настоящем Порядке термины, определения и сокращения приведены в Приложение № 5.7 к Договору «Термины и определения».

2. Настоящий порядок определяет единый порядок и формы представления оперативной информации Подрядчиком о транспортно-эксплуатационном состоянии автомобильных дорог и искусственных сооружений на них, ДТП, ЧС в Государственную компанию «Российские автомобильные дороги».

3. В случае возникновения на обслуживаемых автомобильных дорогах ситуаций, связанных с резким ухудшением или изменением дорожных условий, опасных для движения транспорта, Подрядчик незамедлительно ставит об этом в известность (по техническим средствам связи и подтверждает письменно) территориальные комиссии по чрезвычайным ситуациям, органы Государственной инспекции безопасности дорожного движения (далее по тексту именуется - *ГИБДД*) и транспортные организации, а также оповещает население через средства массовой информации.

По согласованию с ГИБДД подрядная организация принимает меры по временному ограничению или прекращению движения транспортных средств в случае, если не представляется возможным обеспечить бесперебойное и безопасное движение, и информируют водителей об изменении условий движения путем установки временных дорожных знаков (направления объездов, обходов, ограничения скорости и нагрузок) или другими формами предупреждения (в т.ч. через средства массовой информации).

4. Подрядчик обеспечивает оперативность представления полной и достоверной информации:

4.1. Незамедлительно –

о ДТП с при которых пострадало 2 и более человек, в том числе о ДТП тяжкими последствиями (при которых погибло 5 и более человек, пострадало 10 (в т.ч. погибшие) и более человек;

о ДТП, при которых повреждено 10 и более единиц автотранспорта;

о ДТП с участием автобуса, независимо от последствий;

о ДТП, при которых выявлены недостатки транспортно-эксплуатационного состояния улично-дорожной сети;

о ДТП в местах производства работ (по строительству, реконструкции, ремонту, капитальному ремонту, комплексному обустройству и содержанию автомобильных дорог и искусственных сооружений), в т.ч. с дорожной техникой;

о ДТП с членами органов государственной власти Российской Федерации или органов власти субъектов Российской Федерации;

о ДТП с причинением значительного материального ущерба;

о ДТП с автотранспортом, перевозившим опасный груз;

о перерывах или ограничении движения автомобильного транспорта;

об опасных природных явлениях и об их прогнозе (приложение № 1.4.3.12 к настоящему Порядку);

о катастрофах, террористических актах (угрозах проведения), обнаружении неразорвавшихся боеприпасов в зоне автомобильной дороги, либо обнаружении посторонних предметов и/или лиц, вызывающих подозрения;

о других ЧС природного, техногенного и криминального характера как на

автомобильных дорогах, так и на объектах дорожного хозяйства;
об отключении электропитания;
о принятии неотложных практических мер по предотвращению и ликвидации вышеуказанных ситуаций;

И далее **ежечасно** по мере развития и ликвидации последствий происшествия.

4.2. Ежедневно –

о ходе проведения аварийно-спасательных и других неотложных работ (находящихся на контроле согласно пункту 4.1 настоящего порядка) в районах предотвращения и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций природного, техногенного и криминального характера;

о транспортно-эксплуатационном состоянии автомобильных дорог и искусственных сооружений на них;

о ДТП, в том числе связанных с материальным ущербом, нанесенным автомобильным дорогам, с предоставлением акта о повреждении (уничтожении) имущества, входящего в состав Объекта;

о гидрометеоусловиях;

о выполнении работ, предусмотренных настоящим Договором, в т.ч. задействованных машинах и механизмах;

о работе аварийных комиссаров.

4.3. По запросу – информация, предоставляемая в соответствии с запросом Заказчика по форме приложения № 1.4.3.8.

4.4. Информация, указанная в приложении 1.4.3.9, предоставляется в соответствии с **периодичностью**, указанной в формах Ф.1 – Ф.5.

4.5. По зимнему содержанию в период выпадения обильных осадков (10 мм и более за 12 часов) – информация, предоставляется с момента фиксации выпадения указанного количества осадков с периодичностью каждые 2 часа до момента приведения участков автомобильных дорог в нормативное состояние, по телефону оперативному дежурному центра ситуационного управления или соответствующей группы ситуационного управления ООО «Автодор-Инжиниринг», в соответствии с закреплением участков автомобильных дорог, с последующим уточнением ситуации по электронной почте, по прилагаемым формам (приложения № 1.4.3.10, № 1.4.3.11 к настоящему Порядку).

5. Информация, указанная в пункте 4.1 настоящего порядка, незамедлительно представляется (до истечения 10 минут с момента обнаружения происшествия) по телефону оперативному дежурному центра ситуационного управления или соответствующей группы ситуационного управления ООО «Автодор-Инжиниринг», в соответствии с закреплением участков автомобильных дорог, а также с помощью созданных Заказчиком групп общения в Онлайн мессенджерах (в случае создания таких групп), с последующим уточнением ситуации по или электронной почте, по прилагаемым формам (приложения № 1.4.3.2, № 1.4.3.3, № 1.4.3.4, № 1.4.3.5, № 1.4.3.6 к настоящему Порядку), а также с помощью АПК ЦУП-ГК, не позднее 6 (шести) часов с момента происшествия; в исключительных случаях (если сбор и передача оперативной информации по происшествию затруднены обстоятельствами непреодолимой силы) - по мере сбора (получения) данных о происшествии и возможности их передать.

6. Ежедневная информация, указанная в пункте 4.2 настоящего порядка, представляется оперативному дежурному центра ситуационного управления или соответствующей группы ситуационного управления ООО «Автодор-Инжиниринг», в соответствии с закреплением участков автомобильных дорог, с помощью АПК ЦУП-ГК (Формы предоставления: приложения № 1.4.3.1, № 1.4.3.2, № 1.4.3.3, № 1.4.3.4, № 1.4.3.5, № 1.4.3.6, № 1.4.3.7 к настоящему порядку).

Ежедневная информация представляется с 6:00 до 7:00 и с 18:00 до 19:00, а в **выходные и праздничные дни** дополнительно с 12:00 до 14:00.

6.1. Информация, указанная в пункте 4.2 настоящего порядка касается выявленных

недостатков и/или замечаний, включая информацию об их устранении также предоставляется с помощью созданных Заказчиком групп общения в Онлайн мессенджерах (в случае создания таких групп).

7. Сведения, указанные в пунктах 4.1 - 4.5 настоящего Порядка, должны быть скорректированы и дополнены по результатам расследования следственными органами внутренних дел и прокуратуры, соответствующих министерств и ведомств, а также на основании дополнительной информации, собранной Подрядчиком и филиалами Заказчика в т.ч. по результатам сверки. Все изменения/дополнения должны быть занесены Подрядчиком в АПК ЦУП-ГК, не позднее чем через 5 (пять) дней с момента получения обновленной информации.

8. Информация о ДТП представляется на основании ОДМ 218.6.015-2015 «Рекомендации по учету и анализу дорожно-транспортных происшествий на автомобильных дорогах Российской Федерации».

9. Требования к предоставлению информации могут быть дополнены после вступления в силу новых законов и подзаконных актов, а также внутренних документов Заказчика, регламентирующих данные требования. При этом данные изменения направляются письменным уведомлением Подрядчику и не требуют заключения Дополнительного соглашения.

10. Перечень приложений:

1.4.3.1	Форма донесения о транспортно-эксплуатационном состоянии автомобильных дорог и оперативной обстановке на них
1.4.3.2	Форма донесения о метеорологических явлениях
1.4.3.3	Форма донесения о перерывах (ограничении) в движении
1.4.3.4	Форма донесения о дорожно-транспортных происшествиях
1.4.3.5	Форма донесения по паводковой обстановке
1.4.3.6	Форма донесения о возникновении чрезвычайной ситуации
1.4.3.7	Форма донесения о проводимых работах по содержанию
1.4.3.8	Форма донесения информации.
1.4.3.9	Формы донесения иной информации. Ф.1, Ф.2, Ф.3, Ф.4, Ф.5
1.4.3.10	Форма донесения о работе техники по участкам автомобильных дорог
1.4.3.11	Форма донесения о состоянии дорожного покрытия
1.4.3.12	Перечень опасных природных явлений

ФОРМА ДОНЕСЕНИЯ О ТРАНСПОРТНО-ЭКСПЛУАТАЦИОННОМ СОСТОЯНИИ
ОБЪЕКТА И ОПЕРАТИВНОЙ ОБСТАНОВКЕ НА НЕМ

ДОНЕСЕНИЕ
О ТРАНСПОРТНО-ЭКСПЛУАТАЦИОННОМ СОСТОЯНИИ
АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ И ОПЕРАТИВНОЙ ОБСТАНОВКЕ НА НИХ
за период с _____ до _____

Дата, время _____
Подрядная организация _____
Адрес обслуживаемого участка _____
Оперативный дежурный _____

Дорожно-транспортные происшествия

Категории ДТП	Кол-во	Погибло		Ранено	
		Погибло	в т.ч. дети	Ранено	в т.ч. дети
Всего, в т.ч.:					
ДТП – Т					
в т.ч. ДТП – А					
ДТП – НТЭС					
ДТП – М					
ДТП – Ш					
ДТП – О					

ДТП – Т – Количество ДТП с тяжкими последствиями

ДТП – А – Количество ДТП с участием
автобусов

ДТП – НТЭС – Количество ДТП, при которых выявлены недостатки транспортно-эксплуатационного состояния улично-дорожной сети

ДТП – М – Количество ДТП, связанное с материальным ущербом

ДТП – Ш – Количество ДТП на месте производства любых дорожных работ

ДТП – О – Количество ДТП с автотранспортом, перевозившим опасные грузы

Перерывы в движении

Наименование автомобильной дороги, границы участка	Время начала перерыва	Время окончания перерыва	Причины

Ограничения в движении

Наименование автомобильной дороги, границы участка	Время начала ограничения	Время окончания ограничения	Причины

Прогноз метеорологических явлений, способствующих угрозе возникновения ЧС, на предстоящие 24 часа

Наименование автомобильной дороги, границы участка	Время начала явления	Время окончания явления	Причины

Чрезвычайные происшествия

Дата и время	Наименование и местоположение объекта	Причины и характер происшествия	Последствия ЧС	Принимаемые меры

Оперативный дежурный

_____ /расшифровка/

Приложение № 1.4.3.2
к Порядку (Приложение № 1.4.3 к
Техническому Заданию)

ФОРМА ДОНЕСЕНИЯ О МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИХ ЯВЛЕНИЯХ

**Донесение
о метеорологических явлениях**

Дата, время

Подрядная организация

Адрес обслуживаемого участка

	Факт	Прогноз
Температура (нижняя и верхняя граница)		

Метеорологические явления	Факт	Прогноз
Дожди (Да/Нет/Местами)		
Туман (Да/Нет/Местами)		
Снегопады (Да/Нет/Местами)		
Метели (Да/Нет/Местами)		
Гололед (Да/Нет/Местами)		
Переход 0 (Да/Нет/Местами)		
Подтопления (Да/Нет/Местами)		
Сели (Да/Нет/Местами)		
Лавины (Да/Нет/Местами)		

Характеристика ситуации на автомобильной дороге

--

Оперативный дежурный

_____ /расшифровка/

Приложение № 1.4.3.3
к Порядку (Приложение № 1.4.3 к
Техническому Заданию)

**ФОРМА ДОНЕСЕНИЯ О ПЕРЕРЫВЕ (ОГРАНИЧЕНИИ) В ДВИЖЕНИИ
АВТОМОБИЛЬНОГО ТРАНСПОРТА НА ОБЪЕКТЕ**

**Донесение о перерывах (ограничении)*
в движении**

Дата, время (местное/мск)		Донесение	H - начальное
			K – конечное
Наименование подрядной организации		Продолжительность	

Местоположение участка автомобильной дороги с перерывом (ограничением)* движения			
Наименование автомобильной дороги	Начало (км __ + __)	Конец (км __ + __)	Субъект РФ и ближайший н.п.

Начало перерыва (ограничения)* движения автомобильного транспорта	
Дата, время (мск) начала перерыва (ограничения)*	

Окончание перерыва (ограничения)* движения автомобильного транспорта	
Дата, время (мск) окончания перерыва (ограничения)*	

Причина перерыва (ограничения)* движения автомобильного транспорта, наличие сопутствующего ДУ	

Дополнительная информация	
Перечень: стоянок с указанием количества машино-мест, перехватывающих парковок, объектов сервиса, количества привлеченной техники и рабочих подрядной организации.	
Объездные маршруты	

Принятые меры по восстановлению движения автотранспорта и прогноз развития ситуации	
Организовано взаимодействие с:	
МЧС России (указать мероприятия)	
Госавтоинспекция (указать мероприятия)	
местные органы власти (указать мероприятия)	
СМИ: "1 канал" - ___, "Россия" - ___, НТВ - ___, другие - ___ (указать)	
Наличие видео- и фотоматериалов (да/нет)	

Оперативный дежурный _____ /расшифровка/

* указывается либо перерыв, либо ограничение в зависимости от наступления события.

Приложение № 1.4.3.4
к Порядку (Приложение № 1.4.3 к
Техническому Заданию)

ФОРМА ДОНЕСЕНИЯ О ДОРОЖНО-ТРАНСПОРТНЫХ ПРОИСШЕСТВИЯХ НА
ОБЪЕКТЕ
ДОНЕСЕНИЕ
О ДОРОЖНО-ТРАНСПОРТНЫХ ПРОИСШЕСТВИЯХ

Дата, время

Подрядная организация

Адрес обслуживаемого
участка

Оперативный дежурный

Код ДТП	(ДТП-Т)	
	(ДТП-А)	
	(ДТП- НТЭС)	
	(ДТП- М)	
	(ДТП- Ш)	
	(ДТП-О)	

Местоположение

Наименование автодороги	км+	Направление движения	Населенный пункт

Описание ДТП

Вид ДТП	
Подробности (участники, причина)	

Характеристика участка дороги и погодные условия

Претензии к дорожным органам (Да/Нет)

Сопутствующие дорожные условия, указанные в претензии

Последствия ДТП

Погибло	в т.ч. дети	Ранено	в т.ч. дети	Материальный ущерб, нанесенный автомобильной дороге

Принятые меры к устранению последствий ДТП

Оперативный дежурный

_____ /расшифровка/

Приложение № 1.4.3.5
к Порядку (Приложение № 1.4.3 к
Техническому Заданию)

ФОРМА ДОНЕСЕНИЯ ПО ПАВОДКОВОЙ ОБСТАНОВКЕ

**Донесение
по паводковой обстановке**

Дата, время

Подрядная организация

Адрес обслуживаемого участка

Прогноз

Название реки	Населенный пункт	Сроки вскрытия рек	Интервал ожидаемых значений уровня воды (нижнее/верхнее/норма)

Текущая информация по паводку

Название реки, участок	Участок автодороги	Объекты дор. хоз-ва, нас. пункт	Прохождение паводка (факт. уровень)	Последствия паводка	Принятые меры

Оперативный дежурный

/расшифровка/

Приложение № 1.4.3.6
к Порядку (Приложение № 1.4.3 к
Техническому Заданию)

ФОРМА ДОНЕСЕНИЯ О ВОЗНИКНОВЕНИИ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ НА ОБЪЕКТЕ

Донесение о возникновении чрезвычайной ситуации

Дата, время (местное/мск)				
Наименование подрядной организации				
Местоположение участка возникновения ЧС на автомобильной дороге (зона ЧС)				
Наименование автомобильной дороги	Начало (км __ + __)	Конец (км __ + __)	Направление движения	Населенный пункт
Критерии отнесения обстановки на автомобильной дороге к ЧС				
Дополнительная информация				
Описание ЧС (источник и причины ЧС, характер повреждений, степень разрушения, жертвы, пострадавшие, наличие перерыва (ограничения) движения)				
Принимаемые меры по ликвидации ЧС и ее последствий, прогноз развития ситуации				
Организовано взаимодействие с:				
МЧС России (указать мероприятия)				
Госавтоинспекция (указать мероприятия)				
местные органы власти (указать мероприятия)				
СМИ: "1 канал" - ___, "Россия" - ___, НТВ - ___, другие - ___ (указать)				
Наличие видео- и фотоматериалов (да/нет)				

Оперативный дежурный

_____ /расшифровка/

Приложение № 1.4.3.7
к Порядку (Приложение № 1.4.3 к
Техническому Заданию)

ФОРМА ДОНЕСЕНИЯ О ПРОВОДИМЫХ РАБОТАХ ПО СОДЕРЖАНИЮ

**Донесение
о проводимых работах по
содержанию автомобильных дорог**

Дата, время

Подрядная организация

Адрес обслуживаемого участка

Наименование работ	Объем	Ед.изм.

Оперативный дежурный

_____ /расшифровка/

Приложение № 1.4.3.8
к Порядку (Приложение № 1.4.3 к
Техническому Заданию)

ФОРМА ДОНЕСЕНИЯ ИНФОРМАЦИИ¹

Донесение

0 _____ 2

Дата, время _____

Подрядная организация _____

Адрес обслуживаемого участка _____

Периодичность предоставления информации _____

Информация		Примечание
		...
		...
		...
		...
		...
		...
		...

Оперативный дежурный _____ /расшифровка/

¹ - Информация, предоставляемая по запросу Заказчика

² - Наименование информации в соответствии с запросом Заказчика

³ - В соответствии с запросом Заказчика

Приложение № 1.4.3.9
к Порядку (Приложение № 1.4.3 к
Техническому Заданию)

ФОРМА ДОНЕСЕНИЯ ИНОЙ ИНФОРМАЦИИ

Ф.1

Оперативная информация о состоянии покрытия проезжей части и характеристика отмеченных повреждений покрытия на Объекте*

Км __+__	направление	полоса	размер, Ш×Д, см	глубина, см	примечания
1	2	3	4	5	6

Примечание: * - предоставляется **еженедельно**, а в период неблагоприятных погодных условий (переход через "0 °C") – **ежедневно**.

Оперативный дежурный

_____ /расшифровка/

Ф.2.

Доклад о проверке наличия мусора на Объекте
по состоянию на " " 20 г.**

№ п/п	Объект, км+	Наличие нарушений (дефектов, замечаний)	Предписание, срок исполнения	Исполнение предписания, время и дата устранения выявленных нарушений (дефектов , замечаний)	Санкции за неисполнение предписания, выявленных нарушений (дефектов, замечаний)	Примечание
1	2	3	4	5	6	7
Автомобильная дорога _____ км __+__ - км __+__ (_____)						

Примечание: ** - предоставляется **еженедельно**.

Оперативный дежурный

_____ /расшифровка/

Ф.3.**Доклад*** об уборке туалетов на Объекте****по состоянию на " " 20 г.**

№ п/ п	Количество туалетов	Всего прроверено	Выявлено нарушений			Исполнение предписания, время и дата устранения выявленных нарушений	Санкции за неисполнени е предписания, выявленных нарушений	Приме чание					
			количество	Адреса, км	Предпис ание								
1	2	3	4	5	6	7	8	9					
Автомобильная дорога _____			км ____ + ____ - км ____ + ____										
(_____ _____)													
(указывается наименование Подрядчика)													
Субъект РФ													

Примечание: *** - предоставляется **еженедельно**.**Оперативный дежурный**

/расшифровка/

Ф.4.**Информация**** по загруженности площадок/стоянок на Объекте
за период с 19-00 час до 20-00 час**

№ п/п	Адрес, км+м	Направление, (прямое, обратное)	Тип (площадка отдыха, стоянка объекта дорожного сервиса)	Количество м/мест	Загруженность, авт.	Процент загруженности
1						

Примечание: **** - предоставляется **по запросу**.**Оперативный дежурный**

/расшифровка/

Ф.5.**Места несанкционированной стоянки ТС на Объекте*******

№ п/п	Адрес, км+м	Направление, (прямое, обратное)	Количество автомобилей

Примечание: ***** - предоставляется **еженедельно**.**Оперативный дежурный**

/расшифровка/

Приложение № 1.4.3.10
к Порядку (Приложение № 1.4.3 к
Техническому Заданию)

ФОРМА ДОНЕСЕНИЯ О РАБОТЕ ТЕХНИКИ ПО УЧАСТКАМ АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ

**Донесение о работе техники по участкам автомобильных дорог
по состоянию на: __ " __ 20 __ г.**

Приложение № 1.4.3.11
к Порядку (Приложение № 1.4.3 к
Техническому Заданию)

ФОРМА ДОНЕСЕНИЯ О СОСТОЯНИИ ДОРОЖНОГО ПОКРЫТИЯ

**Донесение о состоянии дорожного покрытия
по состоянию на __:__ " __" ____ 20__ г.**

Автомобильная дорога

Участок	Описание состояния участка (наличие дефекта / нормативное состояние)*	Текущая погода**

* Дефект покрытия

1. заснежено – наличие свежевыпавшего (рыхлого) снега на покрытии;
 2. накат - наличие снежного наката;
 3. лед – наличие стекловидного (черного) льда;
 4. шуга – наличие талого снега, перемешанного с ПГМ;
 5. снежный вал – наличие снежного вала на проезжей части;
- Нормативное состояние покрытия
6. чистое/сухое;
 7. мокрое/влажное.

** Текущая погода: отсутствие или наличие осадков (в т.ч. интенсивность и тип осадков).

Приложение № 1.4.3.12
к Порядку (Приложение № 1.4.3 к
Техническому Заданию)

Перечень опасных природных явлений

1. Опасные геофизические явления	
1.1. Землетрясения	1. Землетрясение – 5 баллов и более.
2. Опасные геологические явления	
2.1. Оползни, обвалы, осыпи	Повреждение участка автомобильной дороги, приведшее к прекращению движения автомобильного транспорта на 1 час и более.
2.2. Карстовая просадка (провал) земной поверхности, просадка лессовых пород	Повреждение участка автомобильной дороги, приведшее к прекращению движения автомобильного транспорта на 1 час и более.
2.3. Эрозия, склоновые смыки	Повреждение участка автомобильной дороги, приведшее к прекращению движения автомобильного транспорта на 1 час и более.
3. Опасные метеорологические явления	
3.1. Сильный ветер, в т.ч. шквал, смерч	Ветер при достижении скорости при порывах не менее 25 м/с, или средней скорости не менее 20 м/с; на побережьях морей и в горных районах 35 м/с или средней скорости не менее 30 м/с
3.2. Очень сильный дождь (мокрый снег, дождь со снегом)	Количество осадков 50 мм и более за 12 ч и менее
3.3. Сильный ливень (очень сильный ливневый дождь)	Количество осадков 30 мм и более за 12 ч и менее
3.4. Продолжительные сильные дожди	Количество осадков 100 мм и более за период более 12ч, но менее 48 ч
3.5. Очень сильный снег	Количество осадков 20 мм и более за 12 ч и менее
3.6. Сильная метель	Общая или низовая метель при средней скорости ветра 15 м/с и видимости менее 500м
3.7. Гололед	Перерыв в движении более 1 часа.
3.8. Сильный туман	Сильное помутнение воздуха за счет скопления мельчайших частиц воды (пыли, продуктов горения), при котором значение метеорологической дальности видимости не более 50 м продолжительностью не менее 12 ч
3.9. Сход снежных лавин	
4. Опасные гидрологические явления	
4.1. Высокие уровни воды (половодье, зажор, затор, дождевой поток), сель	Повреждение участка автомобильной дороги, приведшее к прекращению движения автомобильного транспорта на 1 час и более.
5. Природные пожары	
5.1. Лесные пожары, торфяные пожары	Событие, приведшее к прекращению движения автомобильного транспорта на 1 час и более.

Формы утверждены: