

УТВЕРЖДЕНО  
приказом Государственной компании  
«Российские автомобильные дороги»  
от «21» ноября 2025 г. № 508

**Типовое приложение № 140. Формы промежуточной ведомости оценки уровня содержания искусственных дорожных сооружений (для договоров на содержание)**

**Ф.1**

**Промежуточная Ведомость Оценки Уровня содержания ИДС №<sup>145</sup> \_\_\_/\_\_\_/\_\_\_/\_\_\_  
(весенне-летне-осенний период)**

Название Объекта: \_\_\_\_\_  
 Категория Объекта: \_\_\_\_\_  
 Адрес Объекта: км \_\_ + \_\_ - км \_\_ + \_\_  
 Характерный период: весенне-летне-осенний период;    Год 20\_\_ Месяц  
 Требуемый Уровень Содержания ИДС \_\_\_\_\_

№ п/п	Наименование Показателя, Дефекта Содержания ИДС	Категория	$KC_i^{146}$	$KC_{д_i}^{147}$	Адреса ИДС <sup>148</sup> с выявленными несоответствиями Показателей Содержания и/или наличием Дефектов Содержания
			10	11	
<b>3.</b>	<b>УХОД</b>				
<b>3.1.</b>	<b>МОСТОВЫЕ СООРУЖЕНИЯ</b>				
<b>3.1.1.</b>	<b>Мостовое полотно</b>				
3.1.1.1.	Загрязнение проезжей части на ширине 1 метр <b>вдоль</b> тротуаров и ограждений и тротуаров <sup>149</sup> , % от протяженности	IA, IB IB, II	0,2	0,4	
3.1.1.1.	Толщина слоя загрязнения на мостовых сооружениях <b>вдоль</b> тротуаров не более, см: в населенных пунктах – 0,5; остальных – 1,0	III	0,2	0,4	
3.1.1.2.	Застой воды на проезжей части на ширине 1 метр <b>вдоль</b> тротуаров и ограждений и тротуарах <sup>150</sup> .	Для всех категорий	0,2	0,4	

<sup>145</sup> - Промежуточной ведомости присваивается номер в формате «№ номер по порядку /Номер договора/аббревиатура подразделения/ИДС», где аббревиатура ГК – Центральный аппарат Государственной компании «Автодор», ВФ – Воронежский филиал, ГФ – Голицынский филиал, КФ – Калужский филиал, ТФ – Тверской филиал, СПбФ – Санкт-Петербургский филиал, КрФ – Краснодарский филиал, РФ – Ростовский филиал.

<sup>146</sup> Коэффициенты снятия за несоответствие значения Показателей содержания и/или наличия Дефектов содержания для соответствующего периода, установленных в границах одного искусственного дорожного сооружения (его длины в метрах).

<sup>147</sup> Коэффициент снятия за не устранение в директивный срок выявленного несоответствия Показателей содержания и/или наличия Дефектов содержания для соответствующего периода.

<sup>148</sup> - Адрес ИДС, на котором Заказчиком в Предписании о замечаниях зафиксировано нарушение директивного срока устранения дефекта, по результатам предыдущей Оценки Уровня Содержания ИДС и/или Приемки услуг, в Промежуточной ведомости указывается со звездочкой «\*». Данный адрес ИДС переносится в Промежуточную Ведомость, оформляемую по результатам Приемки услуг согласно пункту 2.2.19 Типовых требований.

<sup>149</sup> Наименование показателя, дефекта содержания ИДС, влияющих на безопасность дорожного движения, с учетом Типового приложения № 135, утвержденного приказом Государственной компании «Российские автомобильные дороги»

<sup>150</sup> Наименование показателя, дефекта содержания ИДС, влияющих на безопасность дорожного движения, с учетом Типового приложения № 135, утвержденного приказом Государственной компании «Российские автомобильные дороги»

№ п/п	Наименование Показателя, Дефекта Содержания ИДС	Категория	КС <sub>i</sub> <sup>146</sup>	КСД <sub>i</sub> <sup>147</sup>	Адреса ИДС <sup>148</sup> с выявленными несоответствиями Показателей Содержания и/или наличием Дефектов Содержания
			10	11	
	При невозможности своевременной ликвидации застоя воды на проезжей части место необходимо оградить соответствующими техническими средствами организации дорожного движения в течение 1 часа.				
3.1.1.3.	Отдельные выбоины в покрытии тротуаров, проломы в тротуарных плитах на 100 кв. м площади тротуара, не более, м <sup>2</sup>	IA	0,3	0,6	
		IB			
		II			
		III			
3.1.1.4.	Засорение водоотводных трубок, лотков и окон в тротуарных блоках, не более % от общего количества	Для всех категорий	0,3	0,6	
3.1.1.5.	Наличие посторонних предметов на проезжей части на ширине 1 м вдоль ограждений безопасности тротуаров и ограждений безопасности разделительной полосы, а также на проезжей части подходов и на разделительной полосе на ширине 1 м вдоль ограждений безопасности моста на длине 6 м в обе стороны от моста	Для всех категорий	0,5	1,0	
3.1.1.6.	Не очищенные от мусора и посторонних предметов тротуары мостовых сооружений, % от протяженности,	Для всех категорий	0,05	0,1	
	<b>Ограждения проезжей части (металлические барьерные, железобетонные парапетные, бетонные бордюрные)</b>				
3.1.1.7.	Высота ограждений не соответствует нормам <sup>151</sup>	Для всех категорий	0,2	0,4	
3.1.1.8.	Ограждения не закреплены и имеют неисправности; Деформированы стойки, компенсаторы, продольные элементы <sup>152</sup>		0,4	0,8	
3.1.1.9.	Ограждения не очищены от грязи, % от общей протяженности <sup>153</sup>	IA, IB, II, III	0,1	0,2	
3.1.1.10.	Отсутствуют световозвращающие элементы на ограждениях (металлических барьерного типа, парапетных) <sup>154</sup>	Для всех категорий	0,1	0,2	
3.1.1.11.	Не очищены от мелкого мусора участки под барьерными ограждениями, % от протяженности, не более:	IA, IB, II, III	0,05	0,1	
3.1.1.12.	Повреждение железобетонного ограждения. Открытая поверхность имеет разрушения или на поверхности имеются сколы глубиной более 3,0 см	IA, IB, II, III	0,4	0,8	
	<b>Перильные ограждения тротуаров</b>				

<sup>151</sup> Наименование показателя, дефекта содержания ИДС, влияющих на безопасность дорожного движения, с учетом Типового приложения № 135, утвержденного приказом Государственной компании «Российские автомобильные дороги»

<sup>152</sup> Наименование показателя, дефекта содержания ИДС, влияющих на безопасность дорожного движения, с учетом Типового приложения № 135, утвержденного приказом Государственной компании «Российские автомобильные дороги»

<sup>153</sup> Наименование показателя, дефекта содержания ИДС, влияющих на безопасность дорожного движения, с учетом Типового приложения № 135, утвержденного приказом Государственной компании «Российские автомобильные дороги»

<sup>154</sup> Наименование показателя, дефекта содержания ИДС, влияющих на безопасность дорожного движения, с учетом Типового приложения № 135, утвержденного приказом Государственной компании «Российские автомобильные дороги»

№ п/п	Наименование Показателя, Дефекта Содержания ИДС	Категория	КС <sub>i</sub> <sup>146</sup>	КСД <sub>i</sub> <sup>147</sup>	Адреса ИДС <sup>148</sup> с выявленными несоответствиями Показателей Содержания и/или наличием Дефектов Содержания
			10	11	
3.1.1.13.	Высота перил менее 110 см <sup>155</sup>	Для всех категорий	0,1	0,2	
3.1.1.14.	Загрязненные перила		0,2	0,4	
3.1.1.15.	Перила не окрашены		0,2	0,4	
3.1.1.16.	Плоскость перильного ограждения не вертикальна	Для всех категорий	0,2	0,4	
3.1.1.17.	Элементы перильного ограждения закреплены, деформированные элементы заменены, нарушено перильное заполнение <sup>156</sup>	Для всех категорий	0,3	0,6	
	<b>Деформационные швы</b>				
3.1.1.18.	Трещины в покрытии проезжей части над деформационными швами, на 100 м протяженности шва, не более, м:	IA, IB	0,4	0,8	
		II			
		III			
3.1.1.19.	Протечки в деформационных швах на проезжей части и тротуарах	IA, IB, II, III	0,3	0,6	
3.1.1.20.	Зазор деформационного шва не очищен, не заполнен, не более, м	IA, IB	0,3	0,6	
		II			
		III			
3.1.1.21.	Разрушение заполнения деформационных швов закрытого типа или щебеночно-мастичных	Для всех категорий	0,2	0,4	
3.1.1.22.	Разрушение металлического профиля (профилей), траверс, эластомерных опорных частей	Для всех категорий	0,2	0,4	
3.1.1.23.	Выпадение из удерживающих пазов, разрыв, повреждение резинового компенсатора	Для всех категорий	0,4	0,8	
<b>3.1.2.</b>	<b>Пролетные строения</b>				
3.1.2.1.	Пролетные строения не очищены от мусора, грязи, мха, растительности, % от общей площади	Для всех категорий	0,4	0,8	
3.1.2.2.	Накладки диафрагм, усиления, крепление коммуникаций не окрашены	Для всех категорий	0,1	0,2	
3.1.2.3.	Отсутствие вертикально разметки на опора и пролетных строениях путепроводов	Для всех категорий	0,5	1,0	
3.1.2.4.	Трещины в железобетонных конструкциях пролетных строений раскрытием более 0,3 мм не заделаны. Сколы и другие повреждения защитного слоя не устранены.	Для всех категорий	0,5	1,0	
3.1.2.5.	Дефекты (отсутствие) вертикальной разметки на опорах и пролетных строениях путепроводов	Для всех категорий	0,3	0,6	
3.1.2.6.	Не затянутые болты, дефекты заклепок, отсутствие или потеря крепежной способности (ржавые, не затянутые и т.п.) болтовых и заклепочных соединений	Для всех категорий	1,0	2,0	
3.1.2.7.	Ненадлежащее состояние узлов и стыков стальных балок с железобетонными плитами <sup>157</sup>	Для всех категорий	1,0	2,0	
3.1.2.8.		IA	0,4	0,8	
		IB			

<sup>155</sup> Наименование показателя, дефекта содержания ИДС, влияющих на безопасность дорожного движения, с учетом Типового приложения № 135, утвержденного приказом Государственной компании «Российские автомобильные дороги»

<sup>156</sup> Наименование показателя, дефекта содержания ИДС, влияющих на безопасность дорожного движения, с учетом Типового приложения № 135, утвержденного приказом Государственной компании «Российские автомобильные дороги»

<sup>157</sup> Наименование показателя, дефекта содержания ИДС, влияющих на безопасность дорожного движения, с учетом Типового приложения № 135, утвержденного приказом Государственной компании «Российские автомобильные дороги»

№ п/п	Наименование Показателя, Дефекта Содержания ИДС	Категория	КС <sub>i</sub> <sup>146</sup>	КСД <sub>i</sub> <sup>147</sup>	Адреса ИДС <sup>148</sup> с выявленными несоответствиями Показателей Содержания и/или наличием Дефектов Содержания
			10	11	
	Локальное отсутствие окраски элементов металлических конструкций, пролетных строений и опор, не более % от общего	II, III			
<b>3.1.3.</b>	<b>Опоры и опорные части</b>				
3.1.3.1.	Насадки всех опор не очищены от мусора, грязи, мха, растительности	IA, IB II, III	0,3	0,6	
3.1.3.2.	Застой воды на насадках опор	IA, IB II, III			
3.1.3.3.	Загрязненные металлические и железобетонные опорные части, а также резиновые опорные части	IA, IB II, III			
3.1.3.4.	Металлические элементы опорных частей не окрашены, не более % от общего количества	IA IB II, III	0,4	0,8	
3.1.3.5.	На боковых поверхностях опор (тела, насадок, стоек) наличие сколов бетона с обнажением арматуры. Трещины и швы не затерты или не загерметизированы	Для всех категорий	0,3	0,6	
3.1.3.6.	Бетонные поверхности опор (насадки, при необходимости тело опор) не окрашены акриловой краской или не обработаны гидрофобизирующими составами, не более кв. м на 100 кв. м	IA, IB II III	0,1	0,2	
3.1.3.7.	Насадки всех опор (верхние площадки) не очищены от мусора, грязи, мха, растительности	Для всех категорий	0,3	0,6	
3.1.3.8.	Дефекты опорных частей (повреждение, деформации элементов опорных частей: износ, выдавливание скользящего элемента в опорных частях, перекосы опорных частей выше допустимых значений)	Для всех категорий	0,2	0,4	
<b>3.1.4.</b>	<b>Подмостовая зона</b>				
3.1.4.1.	Конуса береговых опор не очищены от мусора, лишнего грунта, не спланированы. На бетонных конусах имеется растительность	IA, IB II, III	0,2	0,4	
3.1.4.2.	Размывы конусов береговых опор не ликвидированы, конуса устоев не укреплены бетоном или посевом трав	Для всех категорий	0,2	0,4	
3.1.4.3.	Подмостовая зона и русло не очищены от наносов, мусора, посторонних предметов. Холмы грязи под водоотводными трубками	Для всех категорий	0,3	0,6	
3.1.4.4.	Размывы подмостовой зоны. Грунт в подмостовой зоне не спланирован (не выровнен)	IA, IB II, III	0,3	0,6	
3.1.4.5.	Деревья и кустарники не вырублены. Порубочные остатки не удалены из полосы отвода	IA, IB II, III	0,3	0,6	
3.1.4.6.	Высота травы более 30 см	IA, IB II, III	0,1	0,2	
3.1.4.7.	Не очищена подмостовая зона и русло от мусора	IA, IB II, III	0,1 0,2	0,2 0,4	
<b>3.1.5.</b>	<b>Подходы и регуляционные сооружения</b>				
3.1.5.1.	Водоотводные лотки (в т.ч. приемные оголовки, гасители) не исправны, не обеспечивают водоотвод. Разрушенные, размороженные элементы лотков не заменены	IA, IB II, III	0,5	1,0	
3.1.5.2.	Прикромочные и телескопические водоотводные лотки, приемные оголовки, гасители не очищены от мусора, грязи	IA, IB II, III	0,5	1,0	
3.1.5.3.	Промоины и просадки в зоне сопряжения моста с насыпью	IA, IB II, III	0,4	0,8	

№ п/п	Наименование Показателя, Дефекта Содержания ИДС	Категория	КС <sub>i</sub> <sup>146</sup>	КСД <sub>i</sub> <sup>147</sup>	Адреса ИДС <sup>148</sup> с выявленными несоответствиями Показателей Содержания и/или наличием Дефектов Содержания
			10	11	
3.1.5.4.	Размывы откосов и обочин подходов на длине 6 м, а также около водоотводных лотков и за гасителем, на 100 м <sup>2</sup> не более, м <sup>2</sup> :	IA, IB	0,3	0,6	
		II			
		III			
3.1.5.5.	Не очищенные обочины, откосы на длине 6 м от сооружения от мусора и посторонних предметов	IA, IB	0,2	0,4	
		II, III			
3.1.5.6.	Не очищенная от мусора система водоотвода (водоотводные лотки, гасители и т.д.)	IA, IB	0,05	0,1	
		II, III			
3.1.5.7.	Ограждения на подходах в пределах 6 м зоны не очищены от мусора:	IA, IB	0,05	0,1	
		II, III			
3.1.5.8.	Не очищены конуса от мусора, на % площади не более	IA, IB	0,2	0,4	
		II, III			
3.1.5.9.	Не очищены от мусора регуляционные сооружения	IA, IB	0,05	0,1	
		II, III			
3.1.5.10.	Не очищены от посторонних предметов регуляционные сооружения	IA, IB	0,2	0,4	
		II, III			
<b>3.1.6.</b>	<b>Лестничные сходы</b>				
3.1.6.1.	Лестничные сходы (в том числе перила, не окрашенные с обеих сторон) не очищены от мусора, грязи	IA, IB	0,2	0,4	
		II, III			
3.1.6.2.	Перила лестничных сходов не укреплены, не отремонтированы, наличие деформированных элементов <sup>158</sup>	IA, IB	0,3	0,6	
		II, III			
3.1.6.3.	Обочины и ограждения на подходах в пределах 6-ти метровой зоны не очищены от грязи, мусора	Для всех категорий	0,2	0,4	
3.1.6.4.	Повреждения отдельных элементов лестничных сходов	IA, IB	0,4	0,8	
		II, III			
3.1.6.5.	Не очищенная от мусора лестничные сходы	Для всех категорий	0,05	0,1	
<b>3.2.</b>	<b>ВОДОПРОПУСКНЫЕ ТРУБЫ</b>				
3.2.1.	Локальные разрушения укрепления откоса насыпи (для каждого откоса), м <sup>2</sup>	IA	0,4	0,8	
		IB			
		II			
		III			
3.2.2.	Заиливание водопропускных труб (для каждой трубы)	IA, IB	0,3	0,6	
		II			
		III			
3.2.3.	Повреждения оголовков трубы (для каждого оголовка), не более, м <sup>2</sup> :	IA	0,1	0,2	
		IB			
		II			
		III			
3.2.4.	Размыв русла водотоков у оголовков водопропускных труб	IA, IB	0,4	0,8	
		II, III			
3.2.5.	Смещение секций трубы в плане и в профиле <sup>159</sup>	IA, IB	1,0	2,0	
		II, III			
3.2.6.	Раскрытые швы между звеньями водопропускных труб (для каждого шва)	IA, IB	0,2	0,4	
		II, III			

<sup>158</sup> Наименование показателя, дефекта содержания ИДС, влияющих на безопасность дорожного движения, с учетом Типового приложения № 135, утвержденного приказом Государственной компании «Российские автомобильные дороги»

<sup>159</sup> Наименование показателя, дефекта содержания ИДС, влияющих на безопасность дорожного движения, с учетом Типового приложения № 135, утвержденного приказом Государственной компании «Российские автомобильные дороги»

№ п/п	Наименование Показателя, Дефекта Содержания ИДС	Категория	КС <sub>i</sub> <sup>146</sup>	КСД <sub>i</sub> <sup>147</sup>	Адреса ИДС <sup>148</sup> с выявленными несоответствиями Показателей Содержания и/или наличием Дефектов Содержания
			10	11	
3.2.7.	Застой воды у оголовков водопропускных труб (для каждой трубы)	IA, IB II, III	0,3	0,6	
3.2.8.	Древесно-кустарниковая растительность высотой более 25 см у оголовков и в русле водопропускных труб в пределах полосы отвода	IA, IB II, III	0,3	0,6	
3.2.9.	Наличие дефектов (локальных повреждений) гасителей потока, укрепленных входных и выходных русел	Для всех категорий	0,2	0,4	
3.2.10.	Наличие посторонних предметов в теле трубы и у оголовков водопропускных труб	Для всех категорий	0,2	0,4	
3.2.11.	Не окрашены оголовки водопропускных труб, не более кв.м поверхности Срок окраски апрель	Для всех категорий	0,2	0,4	
3.2.12.	Повреждение звеньев металлических гофрированных труб (за пределами насыпи)	Для всех категорий	0,2	0,4	
3.2.13.	Коррозия тела водопропускных труб	Для всех категорий	0,2	0,4	
3.2.14.	Отсутствуют или повреждены болты или заклепки металлических гофрированных труб	Для всех категорий	0,2	0,4	
<b>3.3.</b>	<b>ТОННЕЛИ (если применимо), ГАЛЕРЕИ (если применимо), ПЕШЕХОДНЫЕ ПЕРЕХОДЫ В РАЗНЫХ УРОВНЯХ(если применимо)</b>				
3.3.1.	Локальные повреждения отделки тоннеля, % от общей площади:	IA, IB II III	0,4	0,8	
3.3.2.	Оползание грунта над порталами искусственного тоннеля (для каждого портала) <sup>160</sup>	Для всех категорий	0,5	1,0	
3.3.3.	Локальные повреждения лестничных сходов/пандусов (для каждого лотка, схода) <sup>161</sup>	IA, IB, IV, II III	0,2	0,4	
3.3.4.	Неисправности в системах водоотвода. <sup>162</sup>	IA, IB II, III	1,0	2,0	
3.3.5.	Мусор, загрязнение и посторонние предметы в искусственном дорожном сооружении, загрязнение проехной части надземных пешеходных переходов	IA, IB II, III	0,1	0,2	
3.3.6.	Неукрепленные перила, разрывы и другие повреждения ограждений в зоне движения пешеходов <sup>163</sup> (для каждого участка длиной 10 метров)	IA, IB II, III	0,2	0,4	
3.3.7.	Загрязнение и повреждение покрытия и стен крытых надземных пешеходных переходов <sup>164</sup>	IA, IB II, III	0,2	0,4	

<sup>160</sup> Наименование показателя, дефекта содержания ИДС, влияющих на безопасность дорожного движения, с учетом Типового приложения № 135, утвержденного приказом Государственной компании «Российские автомобильные дороги»

<sup>161</sup> Наименование показателя, дефекта содержания ИДС, влияющих на безопасность дорожного движения, с учетом Типового приложения № 135, утвержденного приказом Государственной компании «Российские автомобильные дороги»

<sup>162</sup> Наименование показателя, дефекта содержания ИДС, влияющих на безопасность дорожного движения, с учетом Типового приложения № 135, утвержденного приказом Государственной компании «Российские автомобильные дороги»

<sup>163</sup> Наименование показателя, дефекта содержания ИДС, влияющих на безопасность дорожного движения, с учетом Типового приложения № 135, утвержденного приказом Государственной компании «Российские автомобильные дороги»

<sup>164</sup> Наименование показателя, дефекта содержания ИДС, влияющих на безопасность дорожного движения, с учетом Типового приложения № 135, утвержденного приказом Государственной компании «Российские автомобильные дороги»

№ п/п	Наименование Показателя, Дефекта Содержания ИДС	Категория	КС <sub>i</sub> <sup>146</sup>	КСД <sub>i</sub> <sup>147</sup>	Адреса ИДС <sup>148</sup> с выявленными несоответствиями Показателей Содержания и/или наличием Дефектов Содержания
			10	11	
3.3.8.	Наличие мусора и посторонних предметов в подземных и надземных пешеходных переходах	Для всех категорий	0,05	0,1	
3.3.9.	Наличие мусора на прилегающей к подземным и надземным пешеходным переходам территории, % от площади, не более:	Для всех категорий	0,05	0,1	
3.3.10.	Зазор деформационного шва пролетных строений надземных пешеходных переходов не очищен, не заполнен резинобитумной мастикой, на 100 м протяженности шва, не более, м	Для всех категорий	0,2	0,4	
3.3.11.	Пролетные строения надземных пешеходных переходов не очищены от мусора, грязи, мха, растительности, пространство под тротуарными блоками не очищено от мусора, грязи, мха, растительности, % от общей площади.	Для всех категорий	0,2	0,4	
3.3.12.	Мусор, загрязнение и посторонние предметы на проходе части надземных пешеходных переходов, под лестничными маршами и узлах опирания надземного пешеходного перехода	Для всех категорий	0,4	0,8	
3.3.13.	На боковых поверхностях опор (тела, насадок, стоек) надземных пешеходных переходов наличие сколов бетона с обнажением арматуры. Трещины и швы не затерты или не загерметизированы	Для всех категорий	0,2	0,4	
3.3.14.	Локальные повреждения лестничных сходов/пандусов надземных пешеходных переходов	Для всех категорий	0,2	0,4	
3.3.15.	Дефекты (отсутствие) вертикальной разметки на опорах и пролетных строениях пешеходных переходов.	Для всех категорий	0,2	0,4	
3.3.16.	Выпадение из удерживающих пазов, разрыв, повреждение резинового компенсатора деформационного шва надземных пешеходных переходов	Для всех категорий	0,2	0,4	
3.3.17.	Локальное отсутствие окраски элементов металлических конструкций, пролетных строений, опор, пандусов (кроме оцинкованных), отслоение лакокрасочного покрытия, коррозия металлических конструкций пешеходных переходов, не более % от общего количества	Для всех категорий	0,2	0,4	
<b>3.4.</b>	<b>ПОДПОРНЫЕ СТЕНКИ (если применимо)</b>				
3.4.1.	Видимые повреждения конструкции подпорных стенок	IA, IB II, III	0,2	0,4	
3.4.2.	Повреждение штукатурки, окраски (побелки) подпорных стенок % от площади	IA	0,1	0,2	
		IB			
		II			
3.4.3.	Подмывы и размывы у подпорных стен	IA, IB	0,3	0,6	
		II, III			
<b>3.5.</b>	<b>ПРОЧЕЕ</b>				
3.5.1.	Несвоевременная сборка и разборка сезонных (временных) сооружений	Для всех категорий	0,6	1,2	
3.5.2.	Неисправность судовой сигнализации		1,0	2,0	
3.5.3.	Неисправность подъемных устройств для маломобильных групп населения		1,0	2,0	
<b>4.</b>	<b>НАДЗОР</b>				

№ п/п	Наименование Показателя, Дефекта Содержания ИДС	Категория	КС <sup>146</sup>	КСД <sup>147</sup>	Адреса ИДС <sup>148</sup> с выявленными несоответствиями Показателей Содержания и/или наличием Дефектов Содержания
			10	11	
4.1.	Не проведение осмотров на искусственных дорожных сооружениях	Для всех категорий	1,0	2,0	
4.2.	Не внесение сведений об обнаруженных дефектах в Книгу ИС / карточки на водопропускные трубы/подпорные стены	Для всех категорий	1,0	2,0	
4.3.	Отсутствие Книги ИС / карточки на водопропускные трубы/подпорные стены	Для всех категорий	1,0	2,0	
4.4.	Отсутствие актуальных сведений в Книге ИС/Журнале осмотров о возникших дефектах/повреждениях	Для всех категорий	1,0	2,0	
4.5.	Проведение т осмотров (1 раз/10 дней) без внесения данных в АИС ИССО-Н, с использованием Мобильного Приложения «Текущая ситуация» (порядок работы в котором установлен Типовым приложением № 187, утвержденным приказом Государственной компании «Российские автомобильные дороги») <sup>165</sup>	Для всех категорий	0,6	1,2	
4.6.	Не предоставление сводного отчета о проведенных осмотрах в рамках проведения надзора за искусственными дорожными сооружениями с подтверждением внесения результатов в АИС ИССО-Н <sup>166</sup>	Для всех категорий	1	2	

<sup>165</sup> При наличии сооружений в АИС ИССО-Н

<sup>166</sup> При наличии сооружений в АИС ИССО-Н

**Промежуточная Ведомость** *Оценки Уровня содержания ИДС №<sup>167</sup> \_\_\_/\_\_\_/\_\_\_/\_\_\_*  
(зимний период)

Название Объекта: \_\_\_\_\_

Категория Объекта: \_\_\_\_\_

Адрес Объекта: км \_\_ + \_\_ - км \_\_ + \_\_

Характерный период: зимний период; Год 20\_\_ Месяц

Требуемый Уровень Содержания ИДС \_\_\_\_\_

№ п/п	Наименование Показателя, Дефекта содержания ИДС	Категория	КС <sub>i</sub> <sup>168</sup>	КСД <sub>i</sub> <sup>169</sup>	Адреса ИДС <sup>170</sup> с выявленными несоответствиями Показателей Содержания ИДС и/или наличием Дефектов Содержания
1	2	3	4	5	6
<b>3.</b>	<b>УХОД</b>				
<b>3.1.</b>	<b>МОСТОВЫЕ СООРУЖЕНИЯ</b>				
<b>3.1.1.</b>	<b>Мостовое полотно</b>				
3.1.1.1.	Слой рыхлого (уплотненного) снега на тротуарах, за исключением тротуаров сооружений вне населенного пункта, не имеющих регулярного пешеходного движения, с интенсивностью более 100 человек в сутки во время снегопада и до окончания снегоуборки <sup>171</sup> , толщиной не более, см.	IA, IB II III	0,4	0,8	
3.1.1.2.	Не посыпанные своевременно противогололедным материалом (без применений хлористых солей) тротуары в населенных пунктах <sup>172</sup>	Для всех категорий	0,5	1,0	
3.1.1.3.	Не очищенные от снега и льда водоотводные трубы, окна в тротуарных блоках и водоотводные лотки под деформационными швами	IA, IB II, III	0,4	0,8	
	<b>Ограждения проезжей части (металлические барьерные, железобетонные парапетные, бетонные бордюрные)</b>				
3.1.1.4.			0,2	0,4	

<sup>167</sup> - Промежуточной ведомости присваивается номер в формате «№ номер по порядку /Номер договора/аббревиатура подразделения/ИДС», где аббревиатура ГК – Центральный аппарат Государственной компании «Автодор», ВФ – Воронежский филиал, ГФ – Голицынский филиал, КФ – Калужский филиал, ТФ – Тверской филиал, СПбФ – Санкт-Петербургский филиал, КрФ – Краснодарский филиал, РФ – Ростовский филиал.  
<sup>168</sup> Коэффициенты снятия за несоответствие значения Показателей содержания и/или наличия Дефектов содержания ИДС для соответствующего периода, установленных в границах 1 (одного искусственного дорожного сооружения).

<sup>169</sup> Коэффициент снятия за не устранение в директивный срок выявленного несоответствия Показателей содержания и/или наличия Дефектов содержания для соответствующего периода.

<sup>170</sup> - Адрес ИДС, на котором Заказчиком в Предписании о замечаниях зафиксировано нарушение директивного срока устранения дефекта, по результатам предыдущей Оценки Уровня Содержания ИДС и/или Приемки услуг, в Промежуточной ведомости указывается со звездочкой «\*». Адрес ИДС переносится в Промежуточную Ведомость ИДС, оформляемую по результатам Приемки услуг согласно пункту 2.2.19 Типовых требований.

<sup>171</sup> Наименование показателя, дефекта содержания ИДС, влияющих на безопасность дорожного движения, с учетом Типового приложения № 135, утвержденного приказом Государственной компании «Российские автомобильные дороги».

<sup>172</sup> Наименование показателя, дефекта содержания ИДС, влияющих на безопасность дорожного движения, с учетом Типового приложения № 135, утвержденного приказом Государственной компании «Российские автомобильные дороги».

№ п/п	Наименование Показателя, Дефекта содержания ИДС	Категория	КС <sub>i</sub> <sup>168</sup>	КСД <sub>i</sub> <sup>169</sup>	Адреса ИДС <sup>170</sup> с выявленными несоответствиями Показателей Содержания ИДС и/или наличием Дефектов Содержания
1	2	3	4	5	6
	Высота ограждений не соответствует нормам <sup>173</sup>	Для всех категорий			
3.1.1.5.	Ограждения не закреплены и имеют неисправности; Деформированы стойки, компенсаторы, продольные элементы <sup>174</sup>		0,4	0,8	
3.1.1.6.	Не очищенные от снега и льда ограждения на мостовом полотне и сопряжении, а так же зону за ограждением шириной 0,5 м на сопряжении		0,1	0,2	
3.1.1.7.	Отсутствуют световозвращающие элементы на ограждениях (металлических барьерного типа, парпетных) <sup>175</sup>	Для всех категорий	0,1	0,2	
	<b>Перильные ограждения тротуаров</b>				
3.1.1.8.	Не очищенные от снега и льда водоотводные лотки на конусах	Для всех категорий	0,2	0,4	
3.1.1.9.	Поврежденные или неукрепленные в соответствии с нормативными требованиями секции перильного и ограждения <sup>176</sup>	Для всех категорий	0,5	1,0	
	<b>Деформационные швы</b>				
3.1.1.10.	Не очищенные от снега и льда водоотводные лотки под деформационными швами	Для всех категорий	0,4	0,8	
<b>3.1.2.</b>	<b>Пролетные строения</b>				
<b>3.1.3.</b>	<b>Опоры и опорные части</b>				
<b>3.1.4.</b>	<b>Подмостовая зона</b>				
3.1.4.1.	Не очищенные от снега и льда водоотводные лотки в период оттаивания	Для всех категорий	0,4	0,8	
<b>3.1.5.</b>	<b>Подходы и регуляционные сооружения</b>				
<b>3.2.</b>	<b>ВОДОПРОПУСКНЫЕ ТРУБЫ</b>				
<b>3.2.1.</b>	Снежно-ледяные отложения в теле трубы до начала паводка (для каждой трубы).	-	0,2	0,4	
<b>3.2.2.</b>	Нераскрытые входные и выходныe отверстия, нерасчищенные русла водопропускных труб после начала периода обильного снеготаяния (для каждой трубы).	-	0,2	0,4	
<b>3.3.</b>	<b>ТОННЕЛИ (если применимо), ГАЛЕРЕИ (если применимо), ПЕШЕХОДНЫЕ ПЕРЕХОДЫ (если применимо)</b>				

<sup>173</sup> Наименование показателя, дефекта содержания ИДС, влияющих на безопасность дорожного движения, с учетом Типового приложения № 135, утвержденного приказом Государственной компании «Российские автомобильные дороги»

<sup>174</sup> Наименование показателя, дефекта содержания ИДС, влияющих на безопасность дорожного движения, с учетом Типового приложения № 135, утвержденного приказом Государственной компании «Российские автомобильные дороги»

<sup>175</sup> Наименование показателя, дефекта содержания ИДС, влияющих на безопасность дорожного движения, с учетом Типового приложения № 135, утвержденного приказом Государственной компании «Российские автомобильные дороги»

<sup>176</sup> Наименование показателя, дефекта содержания ИДС, влияющих на безопасность дорожного движения, с учетом Типового приложения № 135, утвержденного приказом Государственной компании «Российские автомобильные дороги»

№ п/п	Наименование Показателя, Дефекта содержания ИДС	Категория	КС <sub>г</sub> <sup>168</sup>	КСД <sub>г</sub> <sup>169</sup>	Адреса ИДС <sup>170</sup> с выявленными несоответствиями Показателей Содержания ИДС и/или наличием Дефектов Содержания
1	2	3	4	5	6
3.3.1.	Неисправности в системах водоотвода. <sup>177</sup>	Для всех категорий	1,0	2,0	
3.3.2.	Слой снежно-ледяных отложений на подъездах к тоннелям, внутри тоннелей <sup>178</sup>	IA, IB II, III	0,2	0,4	
3.3.3.	Снежно-ледяные отложения на поверхности надземных пешеходных переходов <sup>179</sup>	IA, IB II, III	0,5	1,0	
3.3.4.	Снежно-ледяные отложения на поверхности пандусов	IA, IB II, III	0,5	1,0	
3.3.5.	Слой рыхлого (уплотненного) снега на лестничных сходах надземных и подземных пешеходных переходах, за исключением лестничных сходов, не имеющих регулярного пешеходного движения во время снегопада и до окончания снегоуборки <sup>180</sup> , толщиной не более, см	IA, IB II III	0,4	0,8	
3.4.	<b>ПОДПОРНЫЕ СТЕНКИ<sup>181</sup></b>				
3.5.	<b>ПРОЧЕЕ</b>				
3.5.1.	Неисправность подъемных устройств для маломобильных групп населения	Для всех категорий	1,0	2,0	
4.	<b>НАДЗОР</b>				
4.1.	Не проведение осмотров (1 раз в 10 дней) на мостовых сооружениях и тоннелях	Для всех категорий	1,0	2,0	
4.2.	Не проведение осмотров металлических мостов и мостовых конструкций (цельносварные, клепаносварные с монтажными соединениями на высокопрочных болтах, усиленные сваркой и сталежелезобетонные) ежедневно при отрицательных температурах ниже -20°C	Для всех категорий	1,0	2,0	
4.3.	Не внесение сведений об обнаруженных дефектах в Книгу ИС / карточки на водопропускные трубы/подпорные стены	Для всех категорий	1,0	2,0	
4.4.	Отсутствие Книги ИС / карточки на водопропускные трубы/подпорные стены	Для всех категорий	1,0	2,0	
4.5.	Отсутствие актуальных сведений в Книге ИС/Журнале осмотров о возникших дефектах/повреждениях	Для всех категорий	1,0	2,0	
4.6.	Проведение осмотров (1 раз/10 дней) без внесения данных в АИС ИССО-Н, с использованием Мобильного Приложения	Для всех категорий	0,6	1,2	

<sup>177</sup> Наименование показателя, дефекта содержания ИДС, влияющих на безопасность дорожного движения, с учетом Типового приложения № 135, утвержденного приказом Государственной компании «Российские автомобильные дороги»

<sup>178</sup> Наименование показателя, дефекта содержания ИДС, влияющих на безопасность дорожного движения, с учетом Типового приложения № 135, утвержденного приказом Государственной компании «Российские автомобильные дороги»

<sup>179</sup> Наименование показателя, дефекта содержания ИДС, влияющих на безопасность дорожного движения, с учетом Типового приложения № 135, утвержденного приказом Государственной компании «Российские автомобильные дороги»

<sup>180</sup> Наименование показателя, дефекта содержания ИДС, влияющих на безопасность дорожного движения, с учетом Типового приложения № 135, утвержденного приказом Государственной компании «Российские автомобильные дороги»

<sup>181</sup> В зимний период эксплуатации не оценивается

№ п/п	Наименование Показателя, Дефекта содержания ИДС	Категория	КС <sub>i</sub> <sup>168</sup>	КСД <sub>i</sub> <sup>169</sup>	Адреса ИДС <sup>170</sup> с выявленными несоответствиями Показателей Содержания ИДС и/или наличием Дефектов Содержания
1	2	3	4	5	6
	«Текущая ситуация» (порядок работы в котором установлен Типовым приложением № 187, утвержденным приказом Государственной компании «Российские автомобильные дороги») <sup>182</sup>				
4.7.	Не предоставление сводного отчета о проведенных осмотрах в рамках проведения надзора за мостовыми сооружениями с подтверждением внесения результатов в АИС ИССО-Н <sup>183</sup>	Для всех категорий	1	2	

<sup>182</sup> При наличии сооружений в АИС ИССО-Н

<sup>183</sup> При наличии сооружений в АИС ИССО-Н