

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

**Типовое приложение № 139. Форма итоговой ведомости оценки уровня содержания искусственных дорожных сооружений (для договоров на содержание)**

**Ф.1**

**Итоговая ведомость оценки Уровня Содержания ИДС №<sup>143</sup> \_\_\_/\_\_\_/\_\_\_/\_\_\_**

Наименование автомобильной дороги \_\_\_\_\_;  
 Адрес оцениваемой Автомобильной Дороги на км \_\_\_ + \_\_\_ - км \_\_\_ + \_\_\_;  
 Характерный период: \_\_\_\_\_; Год \_\_\_\_\_; Месяц \_\_\_\_\_;  
 Дата составления: \_\_\_\_\_

№ п/п	Адрес ИДС с выявленными дефектами содержания	Длина ИДС, пог.м.	Коэффициенты Снятия по конструктивным элементам ИДС <sup>144</sup>					Коэффициент Снятия по ИДС					Длина снятия с учетом коэффициентов (Лидсс), пог.м.				
			МС	ВПТ	ПС	ППРУ	Т	МС	ВПТ	ПС	ППРУ	Т	МС	ВПТ	ПС	ППРУ	Т
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
<b>Итого: Суммарная Длина Снятия, Лидсс</b>																	

Примечание:

1. В столбцы 4-8 таблицы записывается Коэффициент Снятия по ИДС согласно Типовому приложению № 137, утвержденного приказом Государственной компании «Российские автомобильные дороги» из данных Промежуточной Ведомости ИДС (через запятую);
2. В столбцы 9-13 записывается сумма коэффициентов снятия по столбцам 4-8 соответственно, но не более 1,0 (единицы).
3. В столбцы 14-18 записывается произведение столбца 3 и соответствующего столбца 9-13.

<sup>143</sup> – присваивается номер в формате «№ номер по порядку /Номер договора/аббревиатура подразделения ГК/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>144</sup> Применяется только к данному приложению: МС- мосты/путепроводы/экодуки; ВПТ – водопрпускные трубы; ПС – подпорные стены; ППРУ – пешеходные переходы в разных уровнях; Т- тоннели

Обследовано ИТОГО пог.м. ИДС, $N_{идс}$ :		
- МС		ПОГ.М.
- ВПТ		ПОГ.М.
- ПС		ПОГ.М.
-ППРУ		ПОГ.М.
- Т		ПОГ.М.
Количество пог. м. ИДС, на которых зафиксирована оценка «2» « $N_{ндү}$ » (недопустимый):		
- МС		ПОГ.М.
- ВПТ		ПОГ.М.
- ПС		ПОГ.М.
-ППРУ		ПОГ.М.
- Т		ПОГ.М.
Количество ИДС в процентах на которых зафиксирована оценка «2»: $K_{ндү} = N_{ндү}/N_{идс}$		
- МС		%
- ВПТ		%
- ПС		%
-ППРУ		%
- Т		%
Количество пог.м. ИДС, на которых зафиксирована оценка - 3 « $N_3$ »:		
- МС		ПОГ.М.
- ВПТ		ПОГ.М.
- ПС		ПОГ.М.
-ППРУ		ПОГ.М.
- Т		ПОГ.М.
Количество пог.м. ИДС, на которых зафиксирована оценка - 4 « $N_4$ »:		
- МС		ПОГ.М.
- ВПТ		ПОГ.М.
- ПС		ПОГ.М.
-ППРУ		ПОГ.М.

- Т		ПОГ.М.
Количество пог.м. ИДС, на которых зафиксирована оценка - 5 «N <sub>5ВУ</sub> » <b>ВЫСОКИЙ</b> ( $N_{5ВУ}=N_{ИДС} - N_{2НДУ} - N_3 - N_4$ ):		
- МС		ПОГ.М.
- ВПТ		ПОГ.М.
- ПС		ПОГ.М.
-ППРУ		ПОГ.М.
- Т		ПОГ.М.
Средняя оценка Уровня Содержания ИДС <b>Оидс</b> :		
- МС		
- ВПТ		
- ПС		
-ППРУ		
-Т		
Уровень Содержания ИДС	<b>(Высокий, Средний, Допустимый, Недопустимый):</b>	
- МС		
- ВПТ		
- ПС		
-ППРУ		
-Т		
Процент снятия (снижения стоимости) по ИДС: $S\%_{идс} = L_{идс}/N_{идс} * 100$		
- МС, <b>S%<sub>МС</sub></b>		%
- ВПТ, <b>S%<sub>ВПТ</sub></b>		%
- ПС, <b>S%<sub>ПС</sub></b>		%
-ППРУ, <b>S%<sub>ППРУ</sub></b>		%
-Т, <b>S%<sub>Т</sub></b>		%