



Инспекция гостехнадзора Владимирской области
ЗАРЕГИСТРИРОВАНО В РЕЕСТРЕ <u>10.06</u> 20 <u>24</u> г.
Номер государственной регистрации № ИГТН- <u>2024-010</u>

**ИНСПЕКЦИЯ ГОСУДАРСТВЕННОГО НАДЗОРА ЗА ТЕХНИЧЕСКИМ
СОСТОЯНИЕМ САМОХОДНЫХ МАШИН И ДРУГИХ ВИДОВ
ТЕХНИКИ ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ**

П Р И К А З

10.06.2024

№ 10-н

Об утверждении методики определения размеров сборов в бюджет Владимирской области, взимаемых Инспекцией государственного надзора за техническим состоянием самоходных машин и других видов техники Владимирской области и предельных размеров сборов

В соответствии с постановлением Совета Министров-Правительства Российской Федерации от 13.12.1993 №1291 «О государственном надзоре за техническим состоянием самоходных машин и других видов техники в Российской Федерации», приказом Минсельхозпрода России от 16.07.1999 № 543 «Об утверждении перечня сборов, взимаемых органами гостехнадзора», Указом Губернатора Владимирской области от 17.10.2022 №165 «Об органах исполнительной власти Владимирской области», постановлением Правительства Владимирской области от 02.03.2023 № 119 «Об утверждении Положения об Инспекции государственного надзора за техническим состоянием самоходных машин и других видов техники Владимирской области» п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить методику определения размеров сборов в бюджет Владимирской области, взимаемых Инспекцией государственного надзора за техническим состоянием самоходных машин и других видов техники Владимирской области согласно приложению № 1.

2. Утвердить предельный размер сборов в бюджет Владимирской области, взимаемых Инспекцией государственного надзора за техническим состоянием самоходных машин и других видов техники Владимирской области согласно приложению № 2.

3. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

4. Настоящий приказ вступает в силу со дня его официального опубликования.

Начальник Инспекции, главный
государственный инженер-
инспектор гостехнадзора области



Ю.В. Суслов

МЕТОДИКА
определения размеров сборов в бюджет Владимирской области,
взимаемых Инспекцией государственного надзора за техническим
состоянием самоходных машин и других видов техники Владимирской
области

Настоящая методика разработана в целях определения размеров сборов в бюджет Владимирской области, взимаемых Инспекцией государственного надзора за техническим состоянием самоходных машин и других видов техники Владимирской области (далее – Инспекция, Методика), в соответствии с постановлением Совета Министров - Правительства Российской Федерации от 13.12.1993 № 1291 «О государственном надзоре за техническим состоянием самоходных машин и других видов техники в Российской Федерации», приказом Минсельхозпрода России от 16.07.1999 № 543 «Об утверждении Перечня сборов, взимаемых органами гостехнадзора», Постановлением Правительства РФ от 12.07.1999 № 796 «Об утверждении Правил допуска к управлению самоходными машинами и выдачи удостоверений тракториста-машиниста (тракториста)», Указом Губернатора Владимирской области от 17.10.2022 №165 «Об органах исполнительной власти Владимирской области» и постановлением Правительства Владимирской области от 02.03.2023 № 119 «Об утверждении Положения об Инспекции государственного надзора за техническим состоянием самоходных машин и других видов техники Владимирской области».

1. Условные обозначения

- T_M - время, затраченное на технический осмотр машины, мин.;
- $T_{пр}$ - время, затраченное на технический осмотр прицепа (полуприцепа), мин.;
- $T_{тм}$ - расчетное время предоставления одной услуги по проведению технического осмотра самоходной машины, мин.;
- $T_{тп}$ - расчетное время предоставления одной услуги по проведению технического осмотра прицепа (полуприцепа), мин.;
- $T_{эт1}$ - время затраченное на прием экзамена по эксплуатации самоходных машин (в части безопасной эксплуатации) (кроме категории «F» и для

- получивших квалификацию тракториста-машиниста) - теория;
- $T_{эт2}$ - время затраченное на прием экзамена по эксплуатации самоходных машин, сельскохозяйственных машин и оборудования (для категории «F» и для получивших квалификацию тракториста-машиниста)-теория;
- $T_{эт3}$ - время затраченное на прием экзамена по правилам дорожного движения -теория;
- $T_{эк}$ - время затраченное на прием комплексного экзамена (по практическим навыкам вождения, безопасной эксплуатации машин и правилам дорожного движения) - практика;
- T_c - время, затраченное на оформление справки владельцу машины о совершенных регистрационных действиях;
- $\Phi_{и}$ - годовой фонд оплаты труда государственного инженера-инспектора, предоставляющего государственные услуги, руб.;
- $\Phi_{оти}$ - фонд оплаты труда всех государственных инженеров-инспекторов, предоставляющих государственные услуги, руб.;
- $Q_{и}$ - количество государственных инженеров-инспекторов, непосредственно предоставляющих государственные услуги, чел.;
- $Z_{ед}$ - затраты на оплату труда государственного инженера-инспектора на 1 единицу времени, руб./минута;
- T_r - количество рабочих часов в году, в соответствии с производственным календарем.
- S - сбор, утвержденный на текущий год.

2. Основные понятия, используемые в Методике

За базовую концепцию определения затрат на выполнение определенных функций, за которые устанавливаются сборы в Методике, принята концепция оплачиваемого времени.

Плановый фонд оплаты труда государственного гражданского служащего Инспекции устанавливается по штатному расписанию и включает в себя:

1. должностной оклад;
2. оклад за классный чин;
3. ежемесячная надбавка к должностному окладу за выслугу лет на гражданской службе;
4. ежемесячная надбавка к должностному окладу за особые условия гражданской службы;
5. ежемесячная процентная надбавка к должностному окладу за работу со сведениями, составляющими государственную тайну;
6. ежемесячное денежное поощрение;
7. премия за выполнение особо важных и сложных заданий;

8. единовременная выплата и материальная помощь при предоставлении ежегодного оплачиваемого отпуска.

Прогноз индекса потребительских цен Владимирской области устанавливается распоряжением Правительства Владимирской области «О прогнозе социально-экономического развития Владимирской области на 2024 год и плановый период 2025 и 2026 годов» в разделе «Торговля и услуги населению», «Индекс потребительских цен в среднем за год», вариант «Базовый».

3. Расчет затраченного времени на предоставление услуги, выполнение административной процедуры

3.1. Проведение технического осмотра самоходных машин и других видов техники

Предоставление государственной услуги по техническому осмотру самоходных машин и других видов техники регулируется административным регламентом предоставления государственной услуги по техническому осмотру самоходных машин и других видов техники, утвержденным приказом Инспекции гостехнадзора Владимирской области от 30.11.2022 № 14 (далее – Административный регламент ТО)

Административным регламентом ТО предоставления государственной услуги определено максимальное время проверки технического состояния самоходной машины T_m - 20 минут.

Время, затраченное на технический осмотр самоходной машины определяется на основании проведенного хронологического наблюдения $T_m = 15$ минут. (Акт хронологического наблюдения за предоставлением государственных услуг от 27.02.2024 г.).

Время, затраченное на технический осмотр прицепа (полуприцепа) определяется на основании проведенного хронологического наблюдения $T_{пр} = 10$ минут. (Акт хронологического наблюдения за предоставлением государственных услуг от 27.02.2024 г.).

Время, затраченное на перемещение и возврат к месту проведения осмотра техники определяется следующими расчетами:

Максимальное расстояние от районного центра до границ муниципального района составляет ориентировочно 50 километров (Гусь-Хрустальный район, от города Гусь-Хрустальный до границы с Рязанской областью).

Среднее время, затраченное на перемещение к месту предоставления услуги составляет 45 минут. (Акт хронологического наблюдения за предоставлением государственных услуг от 27.02.2024 г.).

Расчетное время предоставления одной услуги (T_{TM}) по проведению технического осмотра самоходной машины составляет:

$$T_{TM} = 45 + 15 = 60 \text{ мин.}$$

Расчетное время предоставления одной услуги (T_{TP}) по проведению технического осмотра прицепа (полуприцепа) составляет:

$$T_{TP} = T_{\text{перем}} + T_{\text{тп}} = 45 + 10 = 55 \text{ мин.}$$

3.2. Прием экзаменов на право управления самоходными машинами и выдача удостоверений тракториста – машиниста (тракториста)

Предоставление государственной услуги осуществляется в соответствии с административным регламентом предоставления государственной услуги по приёму экзаменов на право управления самоходными машинами и выдаче подтверждающих право на управление самоходными машинами удостоверений Инспекцией государственного надзора за техническим состоянием самоходных машин и других видов техники Владимирской области, утвержденным постановлением Инспекции гостехнадзора Владимирской области от 26.04.2016 № 1 в редакции от 23.09.2022 (далее - Административный регламент УТМ).

3.2.1. Расчет времени для сдачи теоретических экзаменов

Таблица №1

Категория самоходной машины	Количество вопросов в билете, шт.	Регламентированное время выполнения упражнений, мин.	Затраченное время на проведение экзаменов*, мин.
АI	8	8	$T_{\text{эт1}} = 12$
АII	8	8	$T_{\text{эт1}} = 12$
АIII	8	8	$T_{\text{эт1}} = 12$
Электрический привод	8	8	$T_{\text{эт1}} = 12$
В(бэ)	8	8	$T_{\text{эт1}} = 12$
В(эм)	8	8	$T_{\text{эт1}} = 12$
С(бэ)	8	8	$T_{\text{эт1}} = 12$
С(эм)	8	8	$T_{\text{эт1}} = 12$
Д(бэ)	8	8	$T_{\text{эт1}} = 12$
Д(эм)	8	8	$T_{\text{эт1}} = 12$

Е(бэ)	8	8	$T_{эт1} = 12$
Е(эм)	8	8	$T_{эт1} = 12$
F	15	15	$T_{эт2} = 19$
ТМ	10	10	$T_{эт2} = 19$
ПДД	20	20	$T_{эт3} = 25$

* Затраченное время сдачи одного экзамена включает в себя время на вспомогательные операции, такие как заполнение карточек экзаменуемого в информационной системе, оформление или печать экзаменационных листов и протоколов, краткий инструктаж экзаменуемого по порядку проведения экзаменов. Затраченное время определено путем проведения хронометражного наблюдения. (Акт хронологического наблюдения за предоставлением государственных услуг от 27.02.2024 г.).

3.2.2. Расчет времени для сдачи практических экзаменов

Таблица №2

Категория самоходной машины	Ориентировочное время выполнения упражнений, мин.	Затраченное время сдачи практического экзамена**, (мин.) ($t_{пр.}$)
АI	15	30
АII	15	30
АIII	15	30
Электрический привод	15	30
В	15	30
С	15	30
D	15	30
Е	15	30
F	15	30
ТМ	15	30

** Затраченное время сдачи экзамена включает в себя время на вспомогательные операции, такие как перемещение самоходной машины на стартовые позиции и приведение трактордрома (оборудования для приема экзаменов) в исходное состояние для сдачи экзамена следующим экзаменуемым, краткий инструктаж экзаменуемого по порядку проведения практического экзамена. Затраченное время определяется путем проведения хронометрического наблюдения. (Акт хронологического наблюдения за предоставлением государственных услуг от 27.02.2024 г.).

Таблица №3

Объекты взимания сборов	Обозначение показателя	Время, затраченное на один объект взимания сбора, мин. (определяется как среднеарифметическое значение по группе категорий самоходных машин)
Приём экзамена по эксплуатации самоходных машин (в части безопасной эксплуатации) (кроме категории «F» и для получивших квалификацию тракториста-машиниста) - теория	T _{эт1}	12
Приём экзамена по эксплуатации самоходных машин, сельскохозяйственных машин и оборудования (для категории «F» и для получивших квалификацию тракториста-машиниста)-теория	T _{эт2}	19
Приём экзамена по правилам дорожного движения -теория	T _{эт3}	25
Приём комплексного экзамена (по практическим навыкам вождения, безопасной эксплуатации машин и правилам дорожного движения) - практика	T _{эк}	30

3.3. Выдача справки владельцу машины о совершенных регистрационных действиях

Предоставление государственной услуги осуществляется в соответствии с административным регламентом предоставления государственной услуги по государственной регистрации самоходных машин и других видов техники, утвержденным постановлением Инспекции гостехнадзора Владимирской области от 14.07.2022 №7 (далее-Административный регламент- Регистрация).

Время, затраченное на регистрацию заявления, формирования начисления на оплату сбора в информационной системе, подготовку сведений (справки) о результатах рассмотрения заявления и проверки наличия регистрации техники по базе данных, направление заявителю справки посредством портала государственных услуг или на бумажном носителе составляет 30 минут. (Акт хронологического наблюдения за предоставлением государственных услуг от 27.02.2024 г.).

$$T_c = 30 \text{ мин.}$$

4. Алгоритм расчета базовых размеров сборов в областной бюджет

Базовый размер сборов в областной бюджет рассчитывается исходя из времени, затрачиваемого на выполнение административной процедуры, определенного в разделе 3 настоящей Методики, плановый фонд оплаты труда государственного инженера-инспектора на следующий календарный год и коэффициент инфляции, установленный прогнозом социально-экономического развития Владимирской области на очередной год и утвержденный распоряжением Правительства Владимирской области.

Размер оплаты труда государственного инженера-инспектора ($\Phi_{и}$) рассчитывается как среднеарифметическое от фонда оплаты труда всех государственных инженеров-инспекторов, предоставляющих государственные услуги ($\Phi_{отн}$):

$$\Phi_{и} = \Phi_{отн} / Q_{и},$$

где

$\Phi_{и}$ – годовой фонд оплаты труда государственного инженера-инспектора, предоставляющего государственные услуги, руб.;

$\Phi_{отн}$ – фонд оплаты труда всех государственных инженеров-инспекторов, предоставляющих государственные услуги, руб.;

$Q_{и}$ – количество государственных инспекторов, непосредственно предоставляющие государственные услуги, чел.

По данным отдела бухгалтерского учета и отчетности Инспекции государственного надзора за техническим состоянием самоходных машин и других видов техники фонд оплаты труда всех государственных инженеров-инспекторов, предоставляющих государственные услуги, на 2024 год запланирован в размере 18128733 руб. ($\Phi_{\text{оти}}$)

Штатное количество государственных инженеров-инспекторов в должностные обязанности которых входят функции по предоставлению государственных услуг составляет 21 человек. ($Q_{\text{и}}$)

Годовой фонд оплаты труда государственного инженера-инспектора, предоставляющего государственные услуги:

$$\Phi_{\text{и}} = \Phi_{\text{оти}} / Q_{\text{и}} = 18128733 / 21 = 863273 \text{ руб.}$$

Количество рабочих часов в 2024 году, в соответствии с производственным календарем на 2024 год составляет 1973 часов.

Затраты на оплату труда государственного инженера-инспектора на 1 единицу времени ($Z_{\text{ед}}$, руб./минута) рассчитывается по следующей формуле:

$$Z_{\text{ед}} = \Phi_{\text{и}} / (T_{\text{г}} * 60)$$

где $T_{\text{г}}$ – количество рабочих часов в 2024 году, в соответствии с производственным календарем на 2024 год составляет 1973 часов.

$$Z_{\text{ед}} = \Phi_{\text{и}} / (T_{\text{г}} * 60) = 863273 / (1973 * 60) = 7,27 \text{ руб./мин.}$$

Базовый размер сбора платежей за объект взимания сбора Инспекцией устанавливается расчетным способом по формулам:

Таблица №4

№ п/п	Объекты взимания сборов	Формула расчета базового размера сбора, руб.	Базовый размер сбора, руб.
1	2	3	4
1	Выдача справки владельцу машины о совершенных регистрационных действиях	$T_{\text{с}} * Z_{\text{ед}}$	218
2	Проведение технического осмотра трактора, самоходной дорожно-строительной и иной машины	$T_{\text{тм}} * Z_{\text{ед}}$	436
3	Проведение технического осмотра	$T_{\text{тп}} * Z_{\text{ед}}$	364

	прицепа (полуприцепа)		
4	Приём экзамена по эксплуатации самоходных машин (в части безопасной эксплуатации) (кроме категории «F» и для получивших квалификацию тракториста-машиниста) - теория	$T_{эт1} * Z_{ед}$	109
5	Приём экзамена по эксплуатации самоходных машин, сельскохозяйственных машин и оборудования (для категории «F» и для получивших квалификацию тракториста-машиниста)-теория	$T_{эт2} * Z_{ед}$	138
6	Приём экзамена по правилам дорожного движения - теория	$T_{эт3} * Z_{ед}$	182
7	Приём комплексного экзамена (по практическим навыкам вождения, безопасной эксплуатации машин и правилам дорожного движения) - практика	$T_{эк} * Z_{ед}$	218

Базовый размер сборов применяется для определения размеров сборов взимаемых Инспекцией государственного надзора за техническим состоянием самоходных машин и других видов техники Владимирской области в 2024 году.

Сборы налогом на добавленную стоимость не облагаются (статья 149 Налогового кодекса Российской Федерации).

5. Алгоритм ежегодного расчета размеров сборов в областной бюджет с учетом коэффициента инфляции

Пересмотр размеров сборов платежей за объект взимания сбора производится не чаще одного раза в год.

Индекс потребительских цен в среднем за год на расчетный год принимается по базовому варианту (Ки), и устанавливается распоряжением Правительства Владимирской области.

При расчете размера сбора на следующий год по каждой позиции за исходное значение принимается размер сбора, утвержденного на текущей год (S).

Таблица №5

№ п/п	Объекты взимания сборов	Формула расчета размера сбора на следующий год, руб.
1	2	3
1	Выдача справки владельцу машины о совершенных регистрационных действиях	S * Ки
2	Проведение технического осмотра трактора, самоходной дорожно-строительной и иной машины	S * Ки
3	Проведение технического осмотра прицепа (полуприцепа)	S * Ки
4	Приём экзамена по эксплуатации самоходных машин (в части безопасной эксплуатации) (кроме категории «F» и для получивших квалификацию тракториста-машиниста) - теория	S * Ки
5	Приём экзамена по эксплуатации самоходных машин, сельскохозяйственных машин и оборудования (для категории «F» и для получивших квалификацию тракториста-машиниста)-теория	S * Ки
6	Приём экзамена по правилам дорожного движения - теория	S * Ки
7	Приём комплексного экзамена (по практическим навыкам вождения, безопасной эксплуатации машин и правилам дорожного движения) - практика	S * Ки



Приложение № 2
к приказу Инспекции гостехнадзора
Владимирской области
от 10.06.2024 №10-н

**Предельный размер сборов в бюджет Владимирской области,
взимаемых Инспекцией государственного надзора за техническим
состоянием самоходных машин и других видов техники Владимирской
области**

№ п/п	Объекты взимания сборов	Размер предельного размера сбора, руб.
1	2	3
1	Выдача справки владельцу машины о совершенных регистрационных действиях	436
2	Проведение технического осмотра трактора, самоходной дорожно-строительной и иной машины	872
3	Проведение технического осмотра прицепа (полуприцепа)	872
4	Приём экзамена по эксплуатации самоходных машин (в части безопасной эксплуатации) (кроме категорий «F» и для получивших квалификацию тракториста-машиниста) - теория	174
5	Приём экзамена по эксплуатации самоходных машин, сельскохозяйственных машин и оборудования (для категории «F» и для получивших квалификацию тракториста-машиниста) - теория	276

6	Приём экзамена по правилам дорожного движения - теория	363
7	Приём комплексного экзамена (по практическим навыкам вождения, безопасной эксплуатации машин и правилам дорожного движения) - практика	436

Расчет предельных размеров сборов в бюджет Владимирской области, взимаемых Инспекцией государственного надзора за техническим состоянием самоходных машин и других видов техники Владимирской области приведен в приложении.



Приложение
к предельному размеру сборов в
бюджет Владимирской области,
взимаемых Инспекцией
государственного надзора за
техническим состоянием самоходных
машин и других видов техники
Владимирской области, утвержденному
приказом Инспекции гостехнадзора
Владимирской области
от 11.03.2024 №14

**Расчет предельных размеров сборов в бюджет Владимирской области,
взимаемых Инспекцией государственного надзора за техническим
состоянием самоходных машин и других видов техники Владимирской
области**

Расчет производится в соответствии с методикой определения предельных размеров сборов в бюджет Владимирской области, взимаемых Инспекцией государственного надзора за техническим состоянием самоходных машин и других видов техники Владимирской области, утвержденной приказом Инспекции гостехнадзора Владимирской области от 11.03.2024 № 14.

По данным отдела бухгалтерского учета и отчетности Инспекции государственного надзора за техническим состоянием самоходных машин и других видов техники Владимирской области фонд оплаты труда всех государственных инженеров-инспекторов, предоставляющих государственные услуги, на 2024 год запланирован в размере 18128733 руб. ($\Phi_{\text{оти}}$)

Штатное количество государственных инженеров-инспекторов, в должностные обязанности которых входят функции по предоставлению государственных услуг, составляет 21 человек. ($Q_{\text{и}}$)

Годовой фонд оплаты труда государственного инженера-инспектора, предоставляющего государственные услуги:

$$\Phi_{\text{и}} = \Phi_{\text{оти}} / Q_{\text{и}} = 18128733 / 21 = 863273 \text{ руб.}$$

Количество рабочих часов в 2024 году, в соответствии с производственным календарем на 2024 год составляет 1973 часов.

Затраты на оплату труда государственного инженера-инспектора на 1 единицу времени (минута) составляет:

$$Z_{\text{ед}} = \Phi_{\text{и}} / (T_{\text{г}} * 60) = 863273 / (1973 * 60) = 7,27 \text{ руб./мин.}$$

**Расчет предельных размеров сборов в бюджет Владимирской области,
взимаемых Инспекцией государственного надзора за техническим
состоянием самоходных машин и других видов техники Владимирской
области**

№ п/п	Объекты взимания сборов	Формула расчета предельного размера сбора, руб.	Максимальное время затраченное на выполнение (в минутах)	Размер предельного размера сбора с учетом математическо го округления, НДС не взимается, руб.
1	2	3	4	5
1	Выдача справки владельцу машины о совершенных регистрационных действиях	$T_c * Z_{ед}$	60	436,20
2	Проведение технического осмотра трактора, самоходной дорожно-строительной и иной машины	$T_{тм} * Z_{ед}$	120	872,40
3	Проведение технического осмотра прицепа (полуприцепа)	$T_{тп} * Z_{ед}$	120	872,40
4	Приём экзамена по эксплуатации самоходных машин (в части безопасной эксплуатации) (кроме категории «F» и для получивших квалификацию тракториста-машиниста) - теория	$T_{эт1} * Z_{ед}$	24	174,48

5	Приём экзамена по эксплуатации самоходных машин, сельскохозяйственных машин и оборудования (для категории «F» и для получивших квалификацию тракториста-машиниста) - теория	$T_{эт2} * Z_{ед}$	38	276,26
6	Приём экзамена по правилам дорожного движения - теория	$T_{эт3} * Z_{ед}$	50	363,50
7	Приём комплексного экзамена (по практическим навыкам вождения, безопасной эксплуатации машин и правилам дорожного движения) - практика	$T_{эк} * Z_{ед}$	60	436,20

