



ТЕХНИЧЕСКИЙ ОСМОТР ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ

(495) 710-57-88, www.fstrf.ru

Схема 1

Порядок взаимодействия органов государственной власти и общественных организаций при расчете и установлении предельного размера платы за проведение технического осмотра (ТО).

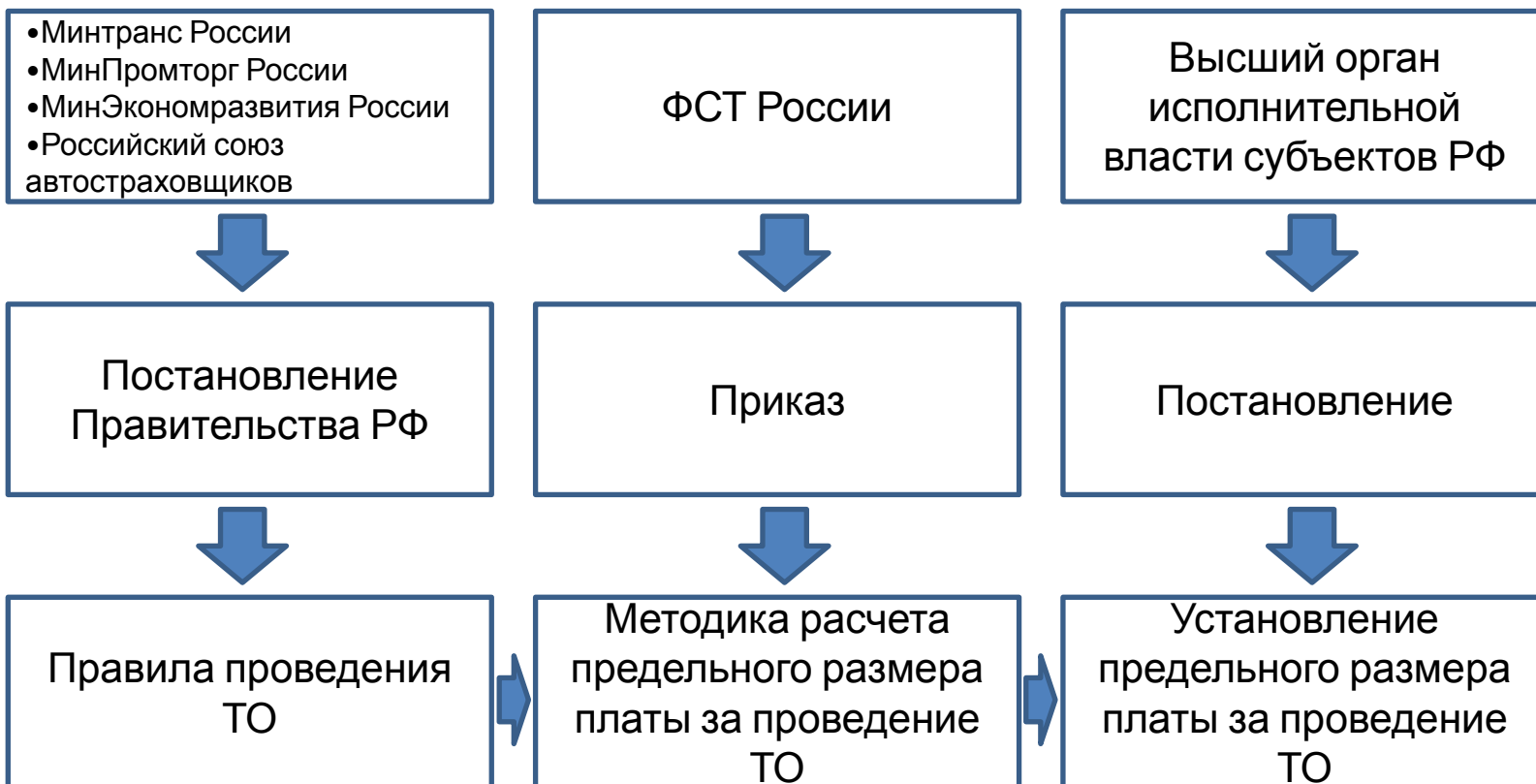


Схема 2

Нормативы продолжительности работ по проведению технического осмотра транспортных средств

№ п/п	Категории транспортных средств	Продолжительность технического осмотра (мин) транспортных средств		
		С бензиновыми двигателями	С дизельными двигателями	С двигателями, работающими на газовом топливе
1.	M1 (Легковые автомобили)	36	40	40
2.	M2 (автобусы полной массой до 5 т)	48	51	52
3.	M3 (автобусы полной массой более 5 т)	57	61	62
4.	N1 (грузовые автомобили полной массой до 5 т)	42	45	45
5.	N2 (грузовые автомобили полной массой от 5 до 12 т)	56	59	60
6.	N3 (грузовые автомобили полной массой более 12 т)	60	63	64
7.	O (полуприцепы)	39		
8.	O (прицепы)	Полной массой: • до 0,75 т – 15 • от 0,75 до 3,5 т – 26 • свыше 3,5 т – 32		
9.	L (мотороллеры и мотоциклы)	18		
10.	L (мотоциклы с коляской)	20		

Схема 3

Расчет предельного размера платы за проведение ТО

Предельный размер платы за проведение ТО ($\Pi_{\text{ТО}}$) рассчитывается по формуле:

$$\Pi_{\text{ТО}} = \frac{C_{\text{ТО}} * (T_{\text{Н}} + t)}{60}, \text{ где}$$

- $C_{\text{ТО}}$ – ставка работы оператора ТО за проведение ТО (руб./час);
- $T_{\text{Н}}$ – норматив продолжительности работ по проведению ТО конкретного типа транспортного средства с учетом отдельных технологических операций в минутах;
- t – время на идентификацию транспортного средства и выдачу талона ТО;
- 60 – количество минут в 1 часе.

Схема 4

Расчет ставки работы оператора ТО

Ставка работы оператора ТО рассчитывается по формуле:

$$C_{\text{ТО}} = \frac{ВВ_{\Gamma}}{\Phi_{\Gamma}} \text{ (руб./час), где}$$

- $ВВ_{\Gamma}$ – годовая валовая выручка, рассчитываемая как сумма планируемых расходов и планируемой прибыли оператора за проведение ТО;
- Φ_{Γ} – планируемый годовой фонд рабочего времени технических экспертов оператора, рассчитанный как произведение количества технических экспертов на норму рабочего времени, определяемую на год в соответствии с Приказом Минздравсоцразвития России от 13 августа 2009 г. № 588н.

Схема 5

Расчет валовой выручки

Валовая выручка рассчитывается по формуле:

$$ВВ_{Г} = P_{П} + P_{К} + П \text{ (руб.)}, \text{ где}$$

- $P_{П}$ – прямые расходы*;
- $P_{К}$ – косвенные расходы*;
- $П$ – прибыль.

*Расходы принимаются в соответствии с НК РФ (часть II).

Схема 6

Условный пример расчета предельного размера платы за проведение ТО легкового транспорта

Предельный размер платы за проведение ТО (Пто) рассчитывается по формуле:

$$П_{ТО} = \frac{C_{ТО} * (T_{Н} + t)}{60}, \text{ где}$$

- $C_{ТО}$ – ставка работы оператора ТО за проведение ТО (**1 065 руб./час**);
- $T_{Н}$ – норматив продолжительности работ по проведению ТО конкретного типа транспортного средства с учетом отдельных технологических операций в минутах (для легковых автомобилей с бензиновыми двигателями составляет 39 минут);
- t – время на идентификацию транспортного средства и выдачу талона ТО (составляет 15 минут);
- 60 – количество минут в 1 часе.

Итого **958,5 руб.**
(без НДС)