



КонсультантПлюс

Постановление Правительства РФ от
22.12.2011 N 1108

"Об утверждении методики расчета
нормативов минимальной обеспеченности
населения пунктами технического осмотра для
субъектов Российской Федерации и входящих
в их состав муниципальных образований"

Документ предоставлен **КонсультантПлюс**

www.consultant.ru

Дата сохранения: 08.08.2022

ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ от 22 декабря 2011 г. N 1108

ОБ УТВЕРЖДЕНИИ МЕТОДИКИ РАСЧЕТА НОРМАТИВОВ МИНИМАЛЬНОЙ ОБЕСПЕЧЕННОСТИ НАСЕЛЕНИЯ ПУНКТАМИ ТЕХНИЧЕСКОГО ОСМОТРА ДЛЯ СУБЪЕКТОВ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ И ВХОДЯЩИХ В ИХ СОСТАВ МУНИЦИПАЛЬНЫХ ОБРАЗОВАНИЙ

В соответствии с [пунктом 5 статьи 7](#) Федерального закона "О техническом осмотре транспортных средств и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации" Правительство Российской Федерации постановляет:

1. Утвердить прилагаемую [методику](#) расчета нормативов минимальной обеспеченности населения пунктами технического осмотра для субъектов Российской Федерации и входящих в их состав муниципальных образований.
2. Рекомендовать органам государственной власти субъектов Российской Федерации утверждать нормативы минимальной обеспеченности населения пунктами технического осмотра каждые 3 года.

Председатель Правительства
Российской Федерации
В.ПУТИН

Утверждена
постановлением Правительства
Российской Федерации
от 22 декабря 2011 г. N 1108

МЕТОДИКА РАСЧЕТА НОРМАТИВОВ МИНИМАЛЬНОЙ ОБЕСПЕЧЕННОСТИ НАСЕЛЕНИЯ ПУНКТАМИ ТЕХНИЧЕСКОГО ОСМОТРА ДЛЯ СУБЪЕКТОВ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ И ВХОДЯЩИХ В ИХ СОСТАВ МУНИЦИПАЛЬНЫХ ОБРАЗОВАНИЙ

1. Нормативы минимальной обеспеченности населения пунктами технического осмотра для субъектов Российской Федерации и входящих в их состав муниципальных образований (далее - нормативы) устанавливаются в отношении каждого субъекта Российской Федерации и входящих в его состав муниципальных районов и городских округов (далее - муниципальных образований) исходя из необходимости обеспечения проведения в субъекте Российской Федерации технического осмотра транспортных средств различных категорий с учетом возможности их технического диагностирования на диагностических линиях, в том числе передвижных.

2. В настоящей методике используются следующие основные понятия:

"диагностическая линия" - совокупность диагностических постов, размещенных в пункте технического осмотра последовательно друг за другом и обеспечивающих выполнение в полном объеме процедуры технического диагностирования;

"диагностический пост" - совокупность средств технического диагностирования (в том числе средств измерения), необходимых для выполнения определенной операции или нескольких операций технического диагностирования;

"передвижная диагностическая линия" - совокупность средств технического диагностирования, обеспечивающих вне пункта технического осмотра выполнение в полном объеме процедуры технического диагностирования.

3. Технологически совместимые группы транспортных средств для целей определения нормативов указаны в [приложении](#).

4. Норматив рассчитывается по формуле:

$$F = \sum_{j=1}^3 F_j,$$

где:

F - количество необходимых диагностических линий, включая передвижные, для субъекта Российской Федерации;

F_j - количество необходимых диагностических линий, включая передвижные, для субъекта Российской Федерации по j-й технологически совместимой группе транспортных средств.

5. Количество необходимых диагностических линий, включая передвижные, для субъекта Российской Федерации по j-й технологически совместимой группе транспортных средств рассчитывается по формуле:

$$F_j = f_{j1} + f_{j2} + \dots + f_{jB},$$

где:

$f_{j1}, f_{j2}, \dots, f_{jB}$ - количество диагностических линий, включая передвижные, для каждого муниципального образования по j-й технологически совместимой группе транспортных средств;

B - количество муниципальных образований в составе субъекта Российской Федерации. Для городов федерального значения Москвы и Санкт-Петербурга B принимается равным 1.

6. Количество необходимых диагностических линий, включая передвижные, для каждого муниципального образования рассчитывается по каждой j-й технологически совместимой группе транспортных средств по формуле:

$$f_j = \frac{S_j}{\Phi_{\Gamma} \times R_j} \times p,$$

где:

S_j - величина суммарного годового норматива продолжительности технического диагностирования транспортных средств j -й технологически совместимой группы (часов в год);

Φ_{Γ} - планируемый годовой фонд рабочего времени 1 технического эксперта оператора технического осмотра, рассчитанный как норма рабочего времени за год, определенная в порядке, предусмотренном [статьей 91](#) Трудового кодекса Российской Федерации (часов в год на 1 человека);

R_j - среднее фактическое количество технических экспертов оператора технического осмотра, занятых на одной диагностической линии, включая передвижные, по осмотру транспортных средств j -й технологически совместимой группы, при этом $R_j \geq 2,5$ человека на диагностическую линию;

p - коэффициент, учитывающий территориальную доступность для населения услуг по проведению технического осмотра, при этом $1 \leq p \leq 1,4$.

7. Величина суммарного годового норматива продолжительности технического диагностирования транспортных средств j -й технологически совместимой группы рассчитывается по формуле:

$$S_j = \sum_{i=1}^{D_j} S_i,$$

где:

D_j - количество технологически совместимых при техническом осмотре групп транспортных средств i -й категории;

S_i - величина суммарного годового норматива продолжительности технического диагностирования транспортных средств i -й категории (часов в год).

8. Величина суммарного годового норматива продолжительности технического диагностирования транспортных средств i -й категории рассчитывается по формуле:

$$S_i = N_i s_{срi},$$

где:

N_i - количество транспортных средств i -й категории, зарегистрированных в муниципальном образовании и прошедших технический осмотр и (или) государственный технический осмотр в предшествующем году;

$s_{срi}$ - норматив продолжительности технического диагностирования транспортных средств i -й категории (часов), установленный **Правилами** проведения технического осмотра транспортных средств, утвержденными Правительством Российской Федерации.

Приложение
к методике расчета нормативов
минимальной обеспеченности
населения пунктами технического
осмотра для субъектов Российской
Федерации и входящих в их состав
муниципальных образований

ТЕХНОЛОГИЧЕСКИ СОВМЕСТИМЫЕ ГРУППЫ ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ

1. Транспортные средства категорий М1, N1, O1 и O2
2. Транспортные средства категорий N2, N3, M2, M3, O3, O4 и полуприцепы
3. Транспортные средства категории L

Примечание. Категории транспортных средств соответствуют категориям, указанным в **приложении N 1** к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств, утвержденному постановлением Правительства Российской Федерации от 10 сентября 2009 г. N 720.