



# ПРАВИТЕЛЬСТВО САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 20.12.2016 № 446

О внесении изменения в постановление Правительства Самарской области от 01.10.2008 № 392 «Об установлении Перечня и стоимости услуг по присоединению объектов дорожного сервиса к автомобильным дорогам общего пользования регионального или межмуниципального значения Самарской области»

В целях повышения качества оказываемых участникам дорожного движения услуг, а также повышения инвестиционной привлекательности Самарской области Правительство Самарской области ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Внести в постановление Правительства Самарской области от 01.10.2008 № 392 «Об установлении Перечня и стоимости услуг по присоединению объектов дорожного сервиса к автомобильным дорогам общего пользования регионального или межмуниципального значения Самарской области» изменение, изложив пункт 3 Перечня и стоимости услуг по присоединению объектов дорожного сервиса к автомобильным дорогам общего пользования регионального или межмуниципального значения Самарской области в следующей редакции:

«3. Стоимость услуги по согласованию размещения объекта дорожного сервиса, присоединяемого к автомобильной дороге (Ст), рассчитывается по формуле

$$Ст = Б \times Км \times Кп \times Кв,$$

где Б – стоимость трудозатрат на присоединение объекта дорожного сервиса к автомобильной дороге IV категории (41 194,8 рубля);

006139

Км – коэффициент «Место расположения»;

Кп – поправочный коэффициент «Площадь объекта дорожного сервиса»;

Кв – коэффициент «Вид объекта дорожного сервиса».

#### Значение коэффициента «Место расположения»

Категория автомобильной дороги *	Коэффициент «Место расположения»
I	5
II (при четырех полосах движения)	5
II (при двух полосах движения)	3
III	2
IV, V	1

\* Категория автомобильной дороги определяется в соответствии со сводом правил «СНиП 2.05.02-85\* «Автомобильные дороги», утвержденным приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 30.06.2012 № 266.

#### Значение поправочного коэффициента «Площадь объекта дорожного сервиса»

Площадь объекта дорожного сервиса	Поправочный коэффициент «Площадь объекта дорожного сервиса»
До 100 кв. м	0,25
От 101 до 1000 кв. м	0,75
От 1001 до 2500 кв. м	1
От 2501 до 5000 кв. м	1,25
От 5001 до 10000 кв. м	1,5
От 10001 до 25000 кв. м	2
От 25001 до 50000 кв. м	2,5
От 50001 до 100000 кв. м	3
От 100001 до 200000 кв. м	4

Площадь объекта дорожного сервиса	Поправочный коэффициент «Площадь объекта дорожного сервиса»
Свыше 200001 кв. м	5

Значение коэффициента «Вид объекта дорожного сервиса» \*\*

Объекты дорожного сервиса	Коэффициент «Вид объекта дорожного сервиса»
Пункт оказания медицинской помощи (здравпункт)	0
Пункт связи (почта, телеграф, телефон)	1
Пункт общественного питания, пункт торговли, станция технического обслуживания, стоянка автотранспортных средств, пункт мойки автотранспортных средств, автостанция	2
Гостиницы, мотели, кемпинги	3
Иные объекты; предназначенные для обслуживания участников дорожного движения по пути следования	4
Автозаправочная станция (АЗС)	5

\*\* Расчет стоимости услуг по согласованию размещения комплекса различных объектов дорожного сервиса, присоединяемых к автомобильной дороге, осуществляется с применением максимального коэффициента «Вид объекта дорожного сервиса» среди коэффициентов «Вид объекта дорожного сервиса» относительно тех объектов, которые входят в соответствующий комплекс.

В соответствии с федеральным законодательством пост дорожно-патрульной службы не учитывается в качестве объекта дорожного сервиса.

Расчет стоимости услуг по согласованию размещения объекта (комплекса объектов) дорожного сервиса, присоединяемого одновременно к нескольким автомобильным дорогам, осуществляется с применением коэффициента «Место расположения», соответствующего более высокой категории автомобильной дороги.».

2. Опубликовать настоящее постановление в средствах массовой информации.

3. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

Первый  
вице-губернатор –  
председатель Правительства  
Самарской области



А.П.Нефёдов

Бурцев 3313567  
Масленников 3313547