

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
ВОЛГОГРАДСКАЯ ОБЛАСТЬ
Городское поселение город Серафимович
Волгоградской области
Серафимовичский городской Совет

РЕШЕНИЕ

«31» января 2023 г.

№8

Об утверждении Методики расчета стоимости услуг по присоединению объектов дорожного сервиса к автомобильным дорогам общего пользования местного значения городского поселения город Серафимович Волгоградской области в пределах полосы отвода автомобильной дороги.

В соответствии с пунктом 8 статьи 13, пунктами 7 и 9 статьи 22 Федерального закона от 08.11.2007 года 257-ФЗ «Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», руководствуясь Уставом городского поселения город Серафимович Серафимовичского муниципального района Волгоградской области, Серафимовичский городской Совет **РЕШИЛ:**

1. Утвердить Методику расчета стоимости услуг по присоединению объектов дорожного сервиса к автомобильным дорогам общего пользования местного значения городского поселения город Серафимович Волгоградской области в пределах полосы отвода автомобильной дороги согласно приложению.
2. Определить уполномоченным органом на оказание услуг по присоединению объектов дорожного сервиса администрацию городского поселения город Серафимович Волгоградской области.
3. Настоящее решение вступает в силу с момента официального обнародования.

Председатель
Серафимовичского
городского Совета
Волгоградской области

Глава городского поселения
город Серафимович
Волгоградской области



О.Ф. Гордеева

Т.Н. Ильина

Методика расчета стоимости услуг по присоединению объектов дорожного сервиса в пределах полосы отвода автомобильных дорог общего пользования городского поселения г. Серафимович Волгоградской области в пределах полосы отвода автомобильной дороги

1. Стоимость услуг по присоединению объектов дорожного сервиса к автомобильным дорогам общего пользования местного значения городского поселения город Серафимович Волгоградской области в пределах полосы отвода автомобильной дороги (далее - автомобильные дороги) производится на основании тарифов, рассчитанных с учетом категории автомобильной дороги.

2. Тариф на услуги по присоединению объекта дорожного сервиса к автомобильной дороге (T_y) рассчитывается по следующей формуле:

$$T_y = (Z_{тс} / Н_{вр} \times T) \times K_k \times O_{дс},$$

где:

$Z_{тс}$ - годовая заработная плата работников, оказывающих услуги по присоединению объектов дорожного сервиса к автомобильным дорогам;

$Н_{вр}$ - норма рабочего времени в год, определяемая по Производственному календарю соответствующего года, (час.);

T - общее количество трудозатрат на оказание услуг по присоединению объекта дорожного сервиса к автомобильным дорогам, определяемое в зависимости от вида объекта дорожного сервиса (чел./час.);

K_k - коэффициент "Категория автомобильной дороги";

$O_{дс}$ - коэффициент "Вид объекта дорожного сервиса".

3. В зависимости от категории автомобильных дорог и вида объектов дорожного сервиса приняты следующие значения коэффициентов:

Значение коэффициента "Категория автомобильной дороги"

Категория автомобильной дороги	Коэффициенты
V	1,0
IV	1,5
III	2

Значение коэффициента "Вид объекта дорожного сервиса"

Объект дорожного сервиса	Коэффициент "Вид объекта дорожного сервиса"
--------------------------	---

Автозаправочные станции (АЗС)	5
Автостанции	4
Автовокзалы	4
Станции технического обслуживания, моечный пункт, шиномонтаж	3
Гостиницы, мотели, кемпинги	2
Пункты общественного питания, места отдыха, стоянки транспортных средств	1

4. Стоимость услуг по присоединению объекта дорожного сервиса к автомобильной дороге (Су) рассчитывается по следующей формуле:

$$C_y = [(T_y \times K_p) + Z_{\text{док}}] \times (1 + \text{Нндс} / 100),$$

где:

T_y - тариф на услуги по присоединению объекта дорожного сервиса к автомобильным дорогам;

K_p - поправочный коэффициент "Площадь объекта дорожного сервиса";

Нндс - ставка налога на добавленную стоимость;

$Z_{\text{док}}$ - затраты по внесению изменений в проект организации дорожного движения на автомобильных дорогах в связи с реализацией проектов присоединения, размещения объектов дорожного сервиса, рассчитываемые на основании договоров с подрядными организациями.

5. Значения поправочного коэффициента "Площадь объекта дорожного сервиса" (K_p) устанавливаются в зависимости от площади объекта дорожного сервиса, присоединяемого к автомобильным дорогам.

Поправочный коэффициент "Площадь объекта дорожного сервиса" (K_p) по объектам с площадью до 100 кв. м включительно принимается за единицу, далее в зависимости от площади объектов дорожного сервиса.

Значение коэффициента "Площадь объекта дорожного сервиса"

Площадь объекта дорожного сервиса	Поправочные коэффициенты "Площадь объекта дорожного сервиса"
До 100 кв. м	1
От 101 до 1000 кв. м	1,5
От 1001 кв. м	2,0

6. Плата за оказание услуг по присоединению объектов дорожного сервиса к автомобильным дорогам взимается в соответствии с условиями и сроками, установленными в договоре о присоединении объекта дорожного сервиса к автомобильным дорогам.