Приложение №1 к постановлению администрации Сергиево-Посадского городского округа

от 20 г. № \_\_\_\_\_\_

Порядок расчета стоимости и объема

услуг, оказываемых по договору о присоединении объектов дорожного сервиса к автомобильным дорогам общего пользования местного значения

на территории Сергиево-Посадского городского округа

1. В соответствии с договором о присоединении объектов дорожного сервиса к автомобильным дорогам общего пользования местного значения Сергиево-Посадского городского округа (далее - автомобильная дорога) владельцем автомобильной дороги владельцу объекта дорожного сервиса оказывается услуга по согласованию с разработкой технических требований и условий размещения объекта дорожного сервиса, примыканий объекта дорожного сервиса к автомобильным дорогам и инженерных коммуникаций, проходящих через придорожные полосы и полосы отвода автомобильных дорог, к объекту дорожного сервиса, в пределах полосы отвода и придорожных полос автомобильных дорог.

2. Плата за присоединение объектов дорожного сервиса к автомобильной дороге производится на основании стоимости базовых услуг, оказываемых по договору о присоединении объекта дорожного сервиса к автомобильной дороге.

3. Расчет стоимости базовых услуг, оказываемых по договору о присоединении объекта дорожного сервиса к автомобильной дороге, рассчитывается по следующей формуле:

Ту = (Зтс / Нвр x Т) x Кк,

где:

Зтс – годовая средняя заработная плата сотрудников управления транспорта, связи и дорожной деятельности администрации Сергиево-Посадского городского округа (руб.);

Нвр - норма рабочего времени в год (час.), определяемая по Производственному календарю соответствующего года;

Т - общее количество трудозатрат на присоединение объекта дорожного сервиса к автомобильной дороге (чел./час.), определяемое в зависимости от объекта дорожного сервиса и в соответствии с таблицей 3.1 Распоряжения Министерства транспорта Российской Федерации от 15.09.2003 №ОС-804-р;

Кк - коэффициент «Категория автомобильной дороги»;

(указывается в таблице 1).

4. В зависимости от категории автомобильной дороги приняты следующие значения коэффициента (Кк):

Значения коэффициента

«Категория автомобильной дороги»

|  |  |
| --- | --- |
| Категория автомобильной дороги | Коэффициенты |
| V | 0.5 |
| IV | 1.0 |
| III | 1.5 |
| II | 2.0 |

5. Стоимость услуги для получения согласия на присоединение (примыкание) объектов дорожного сервиса к автомобильной дороге (Су) рассчитывается по следующей формуле:

Су = [(Ту x Кп)] x (1 + Нндс / 100),

где:

Ту – стоимость услуг, оказываемых по договору о присоединении объекта дорожного сервиса к автомобильной дороге;

Кп - поправочный коэффициент «Площадь объекта дорожного сервиса»;

Нндс - ставка налога на добавленную стоимость;

6. Значения поправочного коэффициента «Площадь объекта дорожного сервиса» (Кп) устанавливаются в зависимости от площади объекта дорожного сервиса, присоединяемого к автомобильной дороге.

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

Значения поправочного коэффициента

«Площадь объекта дорожного сервиса»

|  |  |
| --- | --- |
| Площадь объекта дорожного сервиса | Поправочные коэффициенты «Площадь объекта дорожного сервиса» |
| до 400 м2 | 1,5 |
| от 400 м2 | 2,0 |
| От 10000 м2 | 3,0 |

7. 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 автомобильной дороге.

8. Объем услуг, оказываемый по договору о присоединении объектов дорожного сервиса к автомобильным дорогам местного значения на территории Сергиево-Посадского городского округа Московской области:

- Обработка заявления о выдаче согласия на присоединение (примыкание) к автомобильной дороге объекта, относящегося к объектам дорожного сервиса, содержащего обязательные технические требования и условия;

- Сбор и анализ информации о технических параметрах, наличии и состоянии конструктивных элементов автомобильной дороги, элементов обустройства, средств организации дорожного движения и объектов дорожного сервиса в районе места производства работ по размещению объекта дорожного сервиса;

- Разработка технических требований и условий в целях подготовки проектной документации на размещение объекта дорожного сервиса и (или) подъездов, съездов, переходно-скоростных полос и примыканий объекта дорожного сервиса к автомобильной дороге;

- Выездные работы, включающие в себя выезд владельца автомобильной дороги на место производства работ по размещению объекта дорожного сервиса, до начала таких работ и по их окончании в целях мониторинга соблюдения выполнения выданных технических требований и условий;

- При производстве работ по размещению объекта дорожного сервиса, затрагивающих дорожные одежды и искусственные сооружения на автомобильных дорогах, в том числе водопропускные трубы, - не менее одного выезда передвижной дорожной лаборатории владельца автомобильной дороги;

- При выявлении владельцем автомобильной дороги по окончании производства работ по размещению объекта дорожного сервиса нарушений выданных технических требований и условий владельцем объекта дорожного сервиса - один дополнительный выезд владельца автомобильной дороги для проверки устранения нарушений, а в случаях производства работ по размещению объекта дорожного сервиса, затрагивающих дорожные одежды и искусственные сооружения на автомобильных дорогах, в том числе водопропускные трубы, один дополнительный выезд передвижной дорожной лаборатории владельца автомобильной дороги.

Приложение №2 к

Постановлению администрации Сергиево-Посадского городского округа

от 20 г. № \_\_\_\_\_\_

Стоимость услуг и перечень услуг, оказываемых по договору о присоединении объектов дорожного сервиса к автомобильным дорогам общего пользования местного значения

на территории Сергиево-Посадского городского округа

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Виды объектов дорожного сервиса | Стоимость услуг, оказываемых по договору о присоединении объектов дорожного сервиса к автомобильным дорогам общего пользования местного значения на территории Сергиево-Посадского городского округа в соответствии с категорией дороги в рублях (без НДС) |
| V | IV |  III | II |
| 1. | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 2 | Пункты общественного питания | 1111 | 2222 | 3333 | 4444 |
| 3 | Автозаправочные станции | 14378 | 28756 | 43135 | 57513 |
| 4 | Пункт обслуживания автомобилей (шиномонтаж, мойка, мелкий ремонт и т.д.) | 2294 | 4588 | 6882 | 9176 |
| 5 | Автостоянки | 5555 | 11110 | 16666 | 22221 |
| 6 | Кемпинги, Мотели, Гостиницы | 16339 | 32678 | 49016 | 65355 |
| 7 | Комплексы дорожного сервиса | 17646 | 35922 | 52938 | 70584 |
| 8 | Грузовые терминалы, грузовые автостанции | 17646 | 35922 | 52938 | 70584 |
| 9 | Торговый центр, комплекс | 14705 | 29410 | 44115 | 58820 |
| 10 | Рынок  | 5424 | 10849 | 16273 | 21698 |
| 11 | Магазин однопрофильный, кафе, ресторан | 2294 | 4588 | 6882 | 9176 |
| 12 | Магазин многопрофильный | 2483 | 4967 | 7451 | 9934 |

 Перечень услуг, оказываемых по договору о присоединении объектов дорожного сервиса к автомобильным дорогам местного значения на территории Сергиево-Посадского городского округа:

- Разработка технических условий размещения объектов дорожного сервиса, примыканий объектов дорожного сервиса к автомобильным дорогам и инженерных коммуникаций, проходящих через придорожные полосы и полосы отвода автомобильных дорог, к объекту дорожного сервиса, в пределах полосы отвода и придорожных полос автомобильных дорог;

- Согласование проектной документации по размещению объектов дорожного сервиса, примыканий объектов дорожного сервиса к автомобильным дорогам и инженерных коммуникаций, проходящих через придорожные полосы и полосы отвода автомобильных дорог, к объекту дорожного сервиса, в пределах полосы отвода и придорожных полос автомобильных дорог;

- Внесение изменений в техническую документацию соответствующих автомобильных дорог;

- Внесение изменений в проекты организации дорожного движения на соответствующих автомобильных дорогах.