

Методика

расчета размера платы за пользование на платной основе парковками (парковочными местами), расположенными на автомобильных дорогах общего пользования местного значения муниципального образования «Каптыревский сельсовет»

1. Область применения

1.1. Методика расчета размера платы за пользование на платной основе парковками (парковочными местами), расположенными на автомобильных дорогах общего пользования местного значения муниципального образования «Каптыревский сельсовет» (далее – Методика), разработана для расчета размера платы за пользование на платной основе парковками (парковочными местами), расположенными на автомобильных дорогах общего пользования местного значения муниципального образования «Каптыревский сельсовет» (далее – парковка).

1.2. Размер платы за пользование на платной основе парковками, рассчитанный по настоящей Методике, не может превышать утвержденного максимального размера платы за пользование на платной основе парковками.

1.3. Плата за пользование на платной основе парковками зачисляется в бюджет муниципального образования «Каптыревский сельсовет» (муниципальный дорожный фонд).

2. Расчет размера платы за пользование на платной основе парковкой

2.1. Процесс расчета размера платы за пользование на платной основе парковками состоит из следующих этапов:

сбор и подготовка исходных данных;
расчет размера платы.

2.2. Сбор и подготовка исходных данных.

Источниками исходных данных являются эскизный проект организации парковки, существующие тарифы на выполнение необходимых видов работ, имеющиеся фактические среднегодовые данные о затратах на содержание, ремонт, обустройство и модернизацию парковки.

Для выполнения расчетов могут использоваться фактические данные уполномоченной организации о затратах, необходимых на содержание (в том числе текущий ремонт и обустройство) 1 кв. м/час территории парковки и на модернизацию парковок.

2.3. Расчет размера платы.

Расчет размера платы за пользование одним машино-местом на парковке за 1 час осуществляется по формуле:

$$P = S \times Z,$$

где: P - величина платы за пользование 1 машино-местом парковки в час, рублей/1 машино-место в час;

S - площадь 1 машино-места на парковке, кв. м;

Z - затраты на содержание (в том числе текущий ремонт и обустройство 1 кв. м/час территории парковки и на модернизацию парковок, которые определяются по формуле:

$$Z = \frac{Z_{\text{год}}}{(B \times S_{\text{парковки}})},$$

где: Z_{год} - затраты на содержание и модернизацию парковки за расчетный период;

период;

B - время работы парковки в расчетном периоде, часов (определяется в соответствии с регламентом работы парковки);

S_{парковки} - площадь парковки, кв. м.

Плата за пользование на платной основе парковкой взимается за полный час при въезде на территорию парковки и нахождении транспортного средства на парковке более 5 минут. При этом плата за следующий час взимается при нахождении транспортного средства на парковке свыше 15 минут следующего часа.

Посуточная оплата допускается по инициативе пользователя услуг платной парковки.

В случае посуточной оплаты плата взимается за полные сутки вне зависимости от фактического времени нахождения транспортного средства на платной парковке (парковочном месте), при этом в период отсутствия транспортного средства на платной парковке на оплаченный период (сутки) для указанного транспортного средства сохраняется свободное парковочное место

Расчет за 1 сутки осуществляется по формуле:

$$P_{\text{сут}} = P \times 24,$$

где 24 - количество часов в 1 сутках.

3. Установление и пересмотр размера платы за пользование на платной основе парковками

3.1. Размер платы за пользование на платной основе парковками устанавливается постановлением главы Каптыревского сельсовета о создании (использовании на платной основе) парковки.

3.2. Пересмотр размера платы за пользование на платной основе парковками, расположенными на автомобильных дорогах общего пользования местного значения муниципального образования «Каптыревский сельсовет» осуществляется в порядке, предусмотренном для его установления.

Глава Каптыревского сельсовета

О.Н. Горлов