УТВЕРЖДЕНЫ

постановлением Администрации

муниципального района

от 30.12.2014 № 2955

**ПРАВИЛА**

**РАСЧЕТА ФИНАНСОВЫХ ЗАТРАТ НА КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ, РЕМОНТ,**

**СОДЕРЖАНИЕ АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ**

**МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ ПРИ ОПРЕДЕЛЕНИИ РАЗМЕРА АССИГНОВАНИЙ**

**ИЗ БЮДЖЕТА ВАЛДАЙСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА,**

**ПРЕДУСМАТРИВАЕМЫХ НА УКАЗАННЫЕ ЦЕЛИ**

1. Нормативы финансовых затрат применяются для определения размера ассигнований из бюджета Валдайского муниципального района, предусматриваемых на капитальный ремонт, ремонт и содержание автомобильных дорог общего пользования местного значения (далее - автомобильные дороги) на очередной финансовый год и плановый период.

2. В зависимости от категории автомобильной дороги и индекса-дефлятора на соответствующий год применительно к каждой автомобильной дороге определяются приведенные нормативы (Hприв. кап. рем., Hприв. рем., Hприв. сод.), рассчитываемые по формуле:

Нприв. = H x Kдеф. x Kкат.,

где:

H - установленный норматив финансовых затрат на капитальный ремонт, ремонт и содержание автомобильных дорог местного значения V категории;

Kдеф. - индекс-дефлятор инвестиций в основной капитал за счет всех источников финансирования в части капитального ремонта и ремонта автомобильных дорог или индекс потребительских цен в части содержания автомобильных дорог на год планирования (при расчете на период более одного года - произведение индексов-дефляторов на соответствующие годы), определяемые Министерством экономического развития Российской Федерации для прогноза социально-экономического развития и учитываемые при формировании бюджета Валдайского муниципального района на соответствующий финансовый год и плановый период;

Kкат. - коэффициент, учитывающий дифференциацию стоимости работ по капитальному ремонту, ремонту и содержанию автомобильных дорог местного значения по соответствующим категориям, согласно таблице 1.

Коэффициенты, учитывающие дифференциацию стоимости работ

по капитальному ремонту, ремонту и содержанию автомобильных

дорог по соответствующим категориям

Таблица 1

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Вид работы | Категория автомобильной дороги | | | | |
| I | II | III | IV | V |
| 1. | Капитальный ремонт | 3,67 | 1,82 | 1,66 | 1,46 | 1,0 |
| 2. | Ремонт | 2,91 | 1,52 | 1,46 | 1,37 | 1,0 |
| 3. | Содержание | 2,03 | 1,28 | 1,14 | 1,05 | 1,0 |

3. Определение размера ассигнований из бюджета Валдайского муниципального района на капитальный ремонт, ремонт, содержание автомобильных дорог осуществляется по формулам:

а) Aкап. рем. = Hприв. кап. рем. x Lкап. рем.,

где:

Aкап. рем. - размер ассигнований из бюджета Валдайского муниципального района на выполнение работ по капитальному ремонту автомобильных дорог каждой категории (тыс. рублей);

Hприв. кап. рем. - приведенный норматив финансовых затрат на работы по капитальному ремонту автомобильных дорог каждой категории (тыс. рублей/км);

Lкап. рем. - расчетная протяженность автомобильных дорог каждой категории, подлежащей капитальному ремонту автомобильных дорог на год планирования;

б) Aрем. = Hприв. рем. x Lрем.,

где:

Aрем. - размер ассигнований из бюджета Валдайского муниципального района на выполнение работ по ремонту автомобильных дорог каждой категории (тыс. рублей);

Hприв. рем. - приведенный норматив финансовых затрат на работы по ремонту автомобильных дорог каждой категории (тыс. рублей/км);

Lрем. - расчетная протяженность автомобильных дорог каждой категории, подлежащей ремонту на год планирования.

Общая потребность в ассигнованиях из бюджета Валдайского муниципального района на выполнение работ по капитальному ремонту и ремонту дорог определяется как сумма ассигнований на выполнение работ по всем категориям автомобильных дорог.

4. Расчет размера ассигнований из бюджета Валдайского муниципального района на содержание автомобильных дорог осуществляется по формуле:

Aсод. = Hприв. сод. x L,

где:

Aсод. - размер ассигнований из бюджета Валдайского муниципального района на выполнение работ по содержанию автомобильных дорог каждой категории (тыс. рублей);

Hприв. сод. - приведенный норматив финансовых затрат на работы по содержанию автомобильных дорог каждой категории (тыс. рублей/км);

L - протяженность автомобильных дорог каждой категории на 1 января года, предшествующего планируемому периоду, с учетом ввода объектов строительства и реконструкции, предусмотренного в течение года, предшествующего планируемому (км).

Общая потребность в ассигнованиях из бюджета Валдайского муниципального района на выполнение работ по содержанию автомобильных дорог определяется как сумма ассигнований из бюджета Валдайского муниципального района на выполнение работ по содержанию автомобильных дорог по всем категориям автомобильных дорог.

5. Суммарная годовая потребность в ассигнованиях из бюджета Валдайского муниципального района для выполнения комплекса дорожных работ на автомобильных дорогах определяется как сумма годовой потребности в финансировании всех видов работ по всем категориям автомобильных дорог муниципального района.

6. Расчетная протяженность автомобильных дорог каждой категории в Валдайском муниципальном районе, подлежащих капитальному ремонту на год планирования (Lкап. рем.), определяется по формуле:

Lкап. рем. = L / Tкап. рем. - Lрек.,

где:

Tкап. рем. - нормативный межремонтный срок работ по капитальному ремонту для дорог каждой категории согласно [таблице 2](#Par137) (лет);

Lрек. - протяженность автомобильных дорог соответствующей категории, намеченных к реконструкции на год планирования (км/год).

7. Расчетная протяженность автомобильных дорог соответствующей категории в Валдайского муниципальном районе, подлежащих ремонту на год планирования (Lрем.), определяется по формуле:

Lрем. = L / Tрем. - (Lрек. + Lкап. рем.),

где:

Tрем. - нормативный межремонтный срок по ремонту дорог каждой категории согласно [таблице 2](#Par137).

Нормативные межремонтные сроки (лет)

Таблица 2

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование | Категории дорог | | | | |
| I | II | III | IV | V |
| Капитальный ремонт | 12 | 12 | 12 | 12 | 10 |
| Ремонт | 4 | 4 | 6 | 6 | 5 |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_