# Решение Собрания депутатов Дружненского сельсовета Курчатовского района от 12 августа 2020 года №325 "О внесении изменений в решение Собрания депутатов Дружненского сельсовета Курчатовского района от 24 декабря 2019 года №298 «О принятии части полномочий по вопросам местного значения»

**СОБРАНИЕ ДЕПУТАТОВ**

**ДРУЖНЕНСКОГО СЕЛЬСОВЕТА**

**КУРЧАТОВСКОГО РАЙОНА**

**РЕШЕНИЕ**

**от 12 августа 2020 года №325**

**О внесении изменений в решение Собрания депутатов Дружненского сельсовета Курчатовского района от 24 декабря 2019 года №298 «О принятии части полномочий**

**по вопросам местного значения»**

В целях эффективного использования иных межбюджетных трансфертов, переданных из бюджета муниципального района «Курчатовский район» Курской области бюджету муниципального образования «Дружненский сельсовет» Курчатовского района Курской области в соответствии с соглашением №АС 5 от 17.01.2020г на основании Решения Представительного Собрания Курчатовского района Курской области от 13.12.2019г. №85-IV «О передаче части полномочий по вопросам местного значения органам местного самоуправления Курчатовского района Курской области», Собрание депутатов Дружненского сельсовета Курчатовского района **РЕШИЛО**:

1. Внести следующие изменения в решение Собрания депутатов Дружненского сельсовета Курчатовского района от 24 декабря 2019 года №298 «О принятии части полномочий по вопросам местного значения»:

а) Приложение к решению Собрания депутатов Дружненского сельсовета Курчатовского района от 24 декабря 2019 года №298 «Методика определения объемов иных межбюджетных трансфертов для выполнения работ по расчистке муниципальных дорог общего пользования, расположенных на территории Дружненского сельсовета Курчатовского района, включенных в перечень автомобильных дорог Курчатовского района Курской области от снега; грейдированию грунтовых дорог общего пользования, расположенных на территории Дружненского сельсовета Курчатовского района, включенных в перечень автомобильных дорог Курчатовского района Курской области; окашиванию обочин дорог общего пользования, расположенных на территории Дружненского сельсовета Курчатовского района, включенных в перечень автомобильных дорог Курчатовского района Курской области» изложить в новой редакции в соответствии с приложением к настоящему решению.

2. Настоящее решение вступает в силу со дня подписания.

Председатель Собрания депутатов

Дружненского сельсовета

Курчатовского районаГ.И. Крамарева

Глава Дружненского сельсовета

Курчатовского района Ю.М. Мяснянкин

Приложение

к решению Собрания депутатов

Дружненского сельсовета

Курчатовского района

от 12 августа 2020 года №325

**Методика**

**определения объемов иных межбюджетных трансфертов для выполнения работ по расчистке муниципальных дорог общего пользования, расположенных на территории Дружненского сельсовета Курчатовского района, включенных в перечень автомобильных дорог Курчатовского района Курской области от снега; грейдированию грунтовых дорог общего пользования, расположенных на территории Дружненского сельсовета Курчатовского района, включенных в перечень автомобильных дорог Курчатовского района Курской области; окашиванию обочин дорог общего пользования, расположенных на территории Дружненского сельсовета Курчатовского района, включенных в перечень автомобильных дорог Курчатовского района Курской области**

**на 2020 год**

1. Расчистка автодорог от снега:

V – скорость движения техники, с учетом разворотов и обратного хода;

L – протяженность автодорог, подлежащих расчистке;

N – количество проходов техники;

T – время работы техники;

P – количество расчисток;

S – стоимость 1 моточаса

T = L х N : V х P х S

V – 5 км/ч

L – 12 км;

N – 2;

T – время работы техники;

P – 12;

S – стоимость 1 моточаса (для Т-150) 1800 рублей

T = 12 х 2 : 5 х 12 х 1800 = 103680 руб.

2. Грейдирование автомобильных дорог:

V – скорость движения техники, с учетом разворотов и обратного хода;

L – протяженность автодорог, подлежащих грейдированию;

N – количество проходов техники;

T – время работы техники;

P – количество грейдирований;

S – стоимость 1 моточаса

T = L х N : V х P х S

V – 3 км/ч;

L – 7 км;

N – 2;

T – время работы техники;

P – 2;

S – стоимость 1 моточаса 2000 рублей

T = 7 х 2 : 3 х 2 х 2000 = 18 666 руб.

3. Окашивание обочин автомобильных дорог:

V – скорость движения техники, с учетом разворотов и обратного хода;

L – протяженность обочин автодорог, подлежащих окашиванию;

N – количество проходов техники;

T – время работы техники;

P – количество окашиваний;

S – стоимость 1 моточаса

T = L х N : V х P х S

V – 5 км/ч

L – 12 км;

N – 3;

T – время работы техники;

P – 2;

S – стоимость 1 моточаса 1800 рублей

T = 12 х 2 : 5 х 3 х 1800 = 25920 руб.

4. Обработка дорог противогололедной смесью

L – протяженность автодорог подлежащих обработке;

N – количество тонн смеси на 1 километр;

P – количество обработок;

S – стоимость обработки 1 километра

T = L х N х P х S

L – 10 км;

N – 1;

P – 5

S – стоимость обработки 1 километра 2000 рублей

T = 10 х 1 х 5 х 2000 = 100000 руб.