|  |  |
| --- | --- |
| **Тульская область** | |
| **Муниципальное образование** | |
| **Администрация** | |
|  | |
|  | |
| **Постановление** | |
|  | |
| **от 21.07.2021** | **№ 907** |

**Об утверждении тарифов на платные услуги, оказываемые**

**МУП «Дорожник» на 2021г.**

В целях обеспечения рентабельной работы МУП «Дорожник», в соответствии с Федеральным [законом](consultantplus://offline/ref=A8F24AD56A820F1737F5E9CE2E8F3EBAF37B390F710212C2E10B1433CEZ1j6L) от 06.10.2003 N 131-ФЗ "Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации, Уставом муниципального образования город Ефремов, администрация муниципального образования город Ефремов ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1.Утвердить тарифы на платные услуги, оказываемые МУП «Дорожник» на 2021г. (Приложение).

2.Отделу по делопроизводству и контролю администрации муниципального образования город Ефремов (Неликаева М.Г.) обнародовать настоящее постановление путем его размещения на официальном сайте муниципального образования город Ефремов в информационно-коммуникационной сети «Интернет» и в местах для обнародования муниципальных нормативных правовых актов муниципального образования город Ефремов.

3. Постановление администрации муниципального образования город Ефремов № 1030 от 24.08.2020г. «Об утверждении тарифов на платные услуги, оказываемые МУП «Дорожник» на 2020г.» признать утратившим силу.

4.Постановление вступает в силу со дня его официального обнародования, распространяется на правоотношения, возникшие в период с 1 июля 2021года.

**Глава администрации**

**муниципального образования**

**город Ефремов С.Г. Балтабаев**

Приложение

к постановлению

администрации муниципального

образования

город Ефремов

от 21.07.2021 2021г. N 907

**Перечень платных услуг, оказываемых МУП «Дорожник»**

**на 2021 год**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование работ (услуг) | Единица измерения | Стоимость работ (услуг) в рублях без НДС |
| **1** | **Работа спецтехники** |  |  |
| 1.1 | Автогидроподъемник высотой подъема 22 м | маш.-час | 1052 |
| 1.2 | Автогрейдер среднего типа 99 кВт (135 л.с.) | маш.-час | 1275 |
| 1.3 | Каток дорожный самоходный гладкий 8 т | маш.-час | 1305 |
| 1.4 | Машина дорожная комбинированная, мощностью менее 210 л.с. | маш.-час | 1036 |
| 1.5 | Машина дорожная комбинированная, мощностью от 210 до 270 л.с. | маш.-час | 1434 |
| 1.6 | Машина дорожная комбинированная, мощностью более 270 л.с. | маш.-час | 1846 |
| 1.7 | Мини-погрузчик универсальный, грузоподъемность до 1 т | маш.-час | 986 |
| 1.8 | Погрузчик одноковшовый универсальный фронтальный пневмоколесный 3 т | маш.-час | 737 |
| 1.9 | Погрузчик одноковшовый универсальный фронтальный пневмоколесный до 4 т | маш.-час | 588 |
| 1.10 | Погрузчик одноковшовый универсальный фронтальный пневмоколесный 7 т | маш.-час | 2333 |
| 1.11 | Автомобиль-самосвал, грузоподъемность до 7 т | маш.-час | 950 |
| 1.12 | Автомобиль-самосвал, грузоподъемность до 10 т | маш.-час | 1122 |
| 1.13 | Автомобиль-самосвал, грузоподъемность до 15 т | маш.-час | 1163 |
| 1.14 | Трактор на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства 29 кВт (40 л.с.) | маш.-час | 509 |
| 1.15 | Трактор на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства 59 кВт (80 л.с.) | маш.-час | 701 |
| 1.16 | Трактор на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства 158 кВт (215 л.с.) | маш.-час | 1387 |
| 1.17 | Трактор с щетками дорожными навесными | маш.-час | 677 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование работ (услуг) | Единица измерения | Стоимость работ (услуг) в рублях без НДС |
| **1** | **Валка деревьев в городских условиях (без применения автогидроподъёмника и утилизации)** |  |  |
| 1.1 | Валка деревьев в городских условиях: (липа, сосна, кедр, тополь) диаметром до 300 мм | 1 складочный м3 кряжей | 1372 |
| 1.2 | Валка деревьев в городских условиях: (липа, сосна, кедр, тополь) диаметром более 300 мм | 1 складочный м3 кряжей | 2397 |
| 1.3 | Валка деревьев в городских условиях: (ель, пихта, береза, лиственница, ольха) диаметром до 300 мм | 1 складочный м3 кряжей | 1585 |
| 1.4 | Валка деревьев в городских условиях: (ель, пихта, береза, лиственница, ольха) диаметром более 300 мм | 1 складочный м3 кряжей | 3262 |
| 1.5 | Валка деревьев в городских условиях: (дуб, бук, граб, клен, ясень) диаметром до 300 мм | 1 складочный м3 кряжей | 2050 |
| 1.6 | Валка деревьев в городских условиях: (дуб, бук, граб, клен, ясень) диаметром более 300 мм | 1 складочный м3 кряжей | 3940 |
| **2** | **Валка деревьев с применением автогидроподъёмника без корчёвки пня (без услуг по утилизации)** |  |  |
| 2.1 | Валка деревьев с применением автогидроподъемника без корчевки пня мягколиственных, твердолиственных (кроме породы тополь) при диаметре ствола: до 36 см | 1 м3 дерева | 4912 |
| 2.2 | Валка деревьев с применением автогидроподъемника без корчевки пня мягколиственных, твердолиственных (кроме породы тополь) при диаметре ствола: до 52 см | 1 м3 дерева | 3904 |
| 2.3 | Валка деревьев с применением автогидроподъемника без корчевки пня мягколиственных, твердолиственных (кроме породы тополь) при диаметре ствола: до 80 см | 1 м3 дерева | 1712 |
| 2.4 | Валка деревьев с применением автогидроподъемника без корчевки пня породы тополь при диаметре ствола: до 100 см | 1 м3 дерева | 1425 |
| 2.5 | Валка деревьев с применением автогидроподъемника без корчевки пня породы тополь при диаметре ствола: до 120 см | 1 м3 дерева | 1211 |
| 2.6 | Валка деревьев с применением автогидроподъемника без корчевки пня породы тополь при диаметре ствола: более 120 см | 1 м3 дерева | 1002 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование работ (услуг) | Единица измерения | Стоимость работ (услуг) в рублях без НДС |
| **1** | **Выкашивание газонов (без услуг по утилизации)** |  |  |
| 1.1 | Выкашивание газонов: газонокосилкой | 100 м2 газона | 528 |
| 1.2 | Выкашивание газонов луговых тракторной косилкой | 1 га газонов луговых | 2048 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование работ (услуг) | Единица измерения | Стоимость работ (услуг) в рублях без НДС |
| **1** | **Формовочная обрезка деревьев (без услуг по утилизации)** |  |  |
| 1.1 | Формовочная обрезка деревьев высотой: до 5 м | 1 дерево | 1151 |
| 1.2 | Формовочная обрезка деревьев высотой: более 5 м | 1 дерево | 6669 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование работ (услуг) | Единица измерения | Стоимость работ (услуг) в рублях без НДС |
| **1** | **Санитарная уборка и благоустройство территории (без учета стоимости материалов)** |  |  |
| 1.1 | Механизированная очистка покрытий комбинированными дорожными машинами:  мощностью от 210 до 270 л.с. без увлажнения | 10000 м2 | 813 |
| 1.2 | Механизированная очистка покрытий комбинированными дорожными машинами: мощностью от 210 до 270 л.с. с увлажнением | 10000 м2 | 1219 |
| 1.3 | Механизированная очистка покрытий комбинированными дорожными машинами: мощностью более 270 л.с. без увлажнения | 10000 м2 | 939 |
| 1.4 | Механизированная очистка покрытий комбинированными дорожными машинами: мощностью более 270 л.с. с увлажнением | 10000 м2 | 1455 |
| 1.5 | Очистка тротуаров: механической щеткой на тракторе 40 кВт (55 л.с.) | 1000 м2 | 115 |
| 1.6 | Очистка тротуаров: вручную | 1000 м2 | 12198 |
| 1.7 | Очистка тротуаров, площадок отдыха и стоянок автомобилей от снега и льда: вручную | 1000 м2 | 18870 |
| 1.8 | Очистка тротуаров, площадок отдыха и стоянок автомобилей от снега и льда: механической щеткой на тракторе 40 кВт (55 л.с.) | 1000 м2 | 157 |
| 1.9 | Россыпь песка вручную: на тротуарах, остановках общественного транспорта, площадках отдыха | 1000 м2 | 1593 |
| 1.10 | Очистка дороги от снега плужным оборудованием на базе: комбинированной дорожной машины мощностью менее 210 л.с. | 10000 м2 | 507 |
| 1.11 | Очистка дороги от снега плужным оборудованием на базе: комбинированной дорожной машины мощностью от 210 до 270 л.с. | 10000 м2 | 561 |
| 1.12 | Очистка дороги от снега плужным оборудованием на базе: комбинированной дорожной машины мощностью более 270 л.с. | 10000 м2 | 587 |
| 1.13 | Очистка дороги от снега плугом и щеткой или щеткой на базе: комбинированной дорожной машины мощностью менее 210 л.с. | 10000 м2 | 722 |
| 1.14 | Очистка дороги от снега плугом и щеткой или щеткой на базе: комбинированной дорожной машины мощностью от 210 до 270 л.с. | 10000 м2 | 832 |
| 1.15 | Очистка дороги от снега плугом и щеткой или щеткой на базе: комбинированной дорожной машины мощностью более 270 л.с. | 10000 м2 | 939 |
| 1.16 | Очистка дороги от снега плужными снегоочистителями на базе трактора | 10000 м2 | 845 |
| 1.17 | Очистка дороги от снега средними автогрейдерами: снег уплотненный до 300 мм | 10000 м2 | 1509 |
| 1.18 | Очистка дороги от снега средними автогрейдерами: снег рыхлый до 500 мм | 10000 м2 | 692 |
| 1.19 | Очистка дороги от снега средними автогрейдерами: снег уплотненный до 500 мм | 10000 м2 | 2130 |
| 1.20 | Распределение пескосоляной смеси или фрикционных материалов: комбинированной дорожной машины мощностью от 210 до 270 л.с. | 10000 м2 | 1327 |
| 1.21 | Распределение пескосоляной смеси или фрикционных материалов: комбинированной дорожной машины мощностью более 270 л.с. | 10000 м2 | 653 |
| 1.22 | Доставка противогололедных материалов к месту распределения: комбинированной дорожной машины мощностью от 210 до 270 л.с. | 10 км расстояния доставки | 1161 |
| 1.23 | Доставка противогололедных материалов к месту распределения: комбинированной дорожной машины мощностью более 270 л.с. | 10 км расстояния доставки | 1455 |
| 1.24 | Уборка снежных валов автогрейдерами | 10 км вала | 2840 |
| 1.25 | Очистка обочин от снега средними автогрейдерами с использованием бокового отвала: снег рыхлый | 10 км вала | 1207 |
| 1.26 | Очистка обочин от снега средними автогрейдерами с использованием бокового отвала: снег уплотненный | 10 км вала | 3905 |
| 1.27 | Погрузка материалов погрузчиками на пневмоколесном ходу с перемещением на расстояние до 10 м: снег | 100 м3 | 4565 |
| 1.28 | Погрузка снега в автотранспортные средства снегопогрузчиками | 100 м3 | 1448 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование работ (услуг) | Единица измерения | Стоимость работ (услуг) в рублях без НДС |
| **1** | **Погрузка и перевозка** |  |  |
| 1.1 | Погрузочные работы при автомобильных перевозках: леса пиленого, погонажа плотничный, шпал | 1 т груза | 155 |
| 1.2 | Погрузочные работы при автомобильных перевозках: грунта растительного слоя (земля, перегной) | 1 т груза | 53 |
| 1.3 | Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную | 1 т груза | 532 |
| 1.4 | Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3 | 1 т груза | 44 |
| 1.5 | Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 5 км I класс груза | 1 т груза | 67 |
| 1.6 | Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 8 км I класс груза | 1 т груза | 95 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование работ (услуг) | Единица измерения | Стоимость работ (услуг) в рублях без НДС |
| **1** | **Строительные работы (без учета стоимости материалов)** |  |  |
| 1.1 | Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью: 0,65 (0,5-1) м3, группа грунтов 1 | 1000 м3 грунта | 49890 |
| 1.2 | Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью: 0,65 (0,5-1) м3, группа грунтов 2 | 1000 м3 грунта | 61349 |
| 1.3 | Планировка площадей: механизированным способом, группа грунтов 1 | 1000 м2 спланированной площади | 1514 |
| 1.4 | Планировка площадей: механизированным способом, группа грунтов 2 | 1000 м2 спланированной площади | 1768 |
| 1.5 | Планировка площадей: механизированным способом, группа грунтов 3 | 1000 м2 спланированной площади | 2387 |
| 1.6 | Установка бортовых камней бетонных: при цементобетонных покрытиях | 100 м бортового камня | 47923 |
| 1.7 | Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий | 100 м бортового камня | 47923 |
| 1.8 | Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка | 100 м3 материала основания (в плотном теле) | 40443 |
| 1.9 | Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песчано-гравийной смеси, дресвы | 100 м3 материала основания (в плотном теле) | 42174 |
| 1.10 | Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из щебня | 100 м3 материала основания (в плотном теле) | 60618 |
| 1.11 | Устройство оснований толщиной 15 см из щебня фракции 40-70 мм при укатке каменных материалов с пределом прочности на сжатие до 68,6 МПа (700 кгс/см2): однослойных | 1000 м2 основания | 99583 |
| 1.12 | Устройство покрытий толщиной 15 см при укатке щебня с пределом прочности на сжатие до 68,6 МПа (700 кгс/см2): однослойных | 1000 м2 покрытия | 116645 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование работ (услуг) | Единица измерения | Стоимость работ (услуг) в рублях без НДС |
| **1** | **Ремонтно-строительные работы (без учета стоимости материалов)** |  |  |
| 1.1 | Разборка покрытий и оснований: асфальтобетонных с помощью молотков отбойных | 100 м3 конструкций | 169005 |
| 1.2 | Разборка бортовых камней: на бетонном основании | 100 м | 45939 |
| 1.3 | Разборка бортовых камней: на щебеночном основании | 100 м | 33482 |
| 1.4 | Исправление профиля оснований: щебеночных с добавлением нового материала | 1000 м2 площади основания | 156323 |
| 1.5 | Исправление профиля оснований: щебеночных без добавления нового материала | 1000 м2 площади основания | 152895 |
| 1.6 | Ремонт асфальтобетонного покрытия дорог однослойного толщиной: 50 мм площадью ремонта до 5 м2 | 100 м2 | 60041 |
| 1.7 | Ремонт асфальтобетонного покрытия дорог однослойного толщиной: 50 мм площадью ремонта до 25 м2 | 100 м2 | 40935 |
| 1.8 | Ремонт асфальтобетонного покрытия дорог однослойного толщиной: 70 мм площадью ремонта до 5 м2 | 100 м2 | 76424 |
| 1.9 | Ремонт асфальтобетонного покрытия дорог однослойного толщиной: 70 мм площадью ремонта до 25 м2 | 100 м2 | 51202 |
| 1.10 | Ремонт асфальтобетонного покрытия дорог однослойного толщиной: 80 мм площадью ремонта до 5 м2 | 100 м2 | 104864 |
| 1.11 | Ремонт асфальтобетонного покрытия дорог однослойного толщиной: 80 мм площадью ремонта до 25 м2 | 100 м2 | 74260 |
| 1.12 | Восстановление профиля канав вручную с очисткой от кустарника, отрывкой грунта с разравниванием и планировкой откосов: полное | 1 м канавы | 418 |
| 1.13 | Восстановление профиля канав вручную с очисткой от кустарника, отрывкой грунта с разравниванием и планировкой откосов: частичное | 1 м канавы | 285 |
| 1.14 | Ремонт металлических ограждений: мелкий | 1 м2 | 1004 |
| 1.15 | Ремонт металлических ограждений: средний | 1 м2 | 5205 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование работ (услуг) | Единица измерения | Стоимость работ (услуг) в рублях без НДС |
| **1** | **Реализация песка** |  |  |
| 1.1 | Стоимость песка в карьере Тюртень | 1 м3 | 300,00 |
| 1.2 | Стоимость песка на базе МУП «Дорожник» | 1 м3 | 660,00 |