|  |
| --- |
| **ТУЛЬСКАЯ ОБЛАСТЬ** |
| **МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ ГОРОД ЕФРЕМОВ** |
| **АДМИНИСТРАЦИЯ** |
|  |
|  |
| **ПОСТАНОВЛЕНИЕ** |
|  |
| **от 25.10.2022** | **№ 1686** |

 **ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ТАРИФОВ НА ПЛАТНЫЕ УСЛУГИ, ОКАЗЫВАЕМЫЕ**

 **МУП «ДОРОЖНИК» НА 2022Г.**

 В целях обеспечения рентабельной работы МУП «Дорожник», в соответствии с Федеральным законом 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 № 907 от 21.07.2021г. «Об утверждении тарифов на платные услуги, оказываемые МУП «Дорожник» на 2021г.» признать утратившим силу.

 4.Постановление вступает в силу со дня его официального обнародования, распространяется на правоотношения, возникшие в период с 1 июля 2022года.

Глава администрации

 муниципального образования

 город Ефремов

С.Г. Балтабаев

Приложение

к постановлению

администрации муниципального

 образования

город Ефремов

 от 25.10.2022г. № 1686

**Перечень платных услуг, оказываемых**

 **МУП «Дорожник» на 2022 год**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование работ (услуг)** | **Единица измерения** | **Стоимость работ (услуг) в рублях** |
| **1. Работа спецтехники** |
| 1.1 | Автогидроподъемник высотой подъема 22 м | маш.-час | 1140 |
| 1.2 | Автогрейдер среднего типа 99 кВт (135 л.с.) | маш.-час | 1382 |
| 1.3 | Каток дорожный самоходный гладкий 8 т | маш.-час | 1415 |
| 1.4 | Машина дорожная комбинированная, мощностью менее 210 л.с. | маш.-час | 1123 |
| 1.5 | Машина дорожная комбинированная, мощностью от 210 до 270 л.с. | маш.-час | 1554 |
| 1.6 | Машина дорожная комбинированная, мощностью более 270 л.с. | маш.-час | 2001 |
| 1.7 | Мини-погрузчик универсальный, грузоподъемность до 1 т | маш.-час | 1069 |
| 1.8 | Погрузчик одноковшовый универсальный фронтальный пневмоколесный 3 т | маш.-час | 799 |
| 1.9 | Погрузчик одноковшовый универсальный фронтальный пневмоколесный до 4 т | маш.-час | 637 |
| 1.10 | Погрузчик одноковшовый универсальный фронтальный пневмоколесный 7 т | маш.-час | 2529 |
| 1.11 | Автомобиль-самосвал, грузоподъемность до 7 т | маш.-час | 1030 |
| 1.12 | Автомобиль-самосвал, грузоподъемность до 10 т | маш.-час | 1216 |
| 1.13 | Автомобиль-самосвал, грузоподъемность до 15 т | маш.-час | 1261 |
| 1.14 | Трактор на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства 29 кВт (40 л.с.) | маш.-час | 552 |
| 1.15 | Трактор на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства 59 кВт (80 л.с.) | маш.-час | 760 |
| 1.16 | Трактор на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства 158 кВт (215 л.с.) | маш.-час | 1504 |
| 1.17 | Трактор с щетками дорожными навесными | маш.-час | 734 |
| **2.Валка деревьев с применением автогидроподъёмника** **без корчёвки пня** |
|  2.1 | Валка деревьев с применением автогидроподъемника без корчевки пня мягколиственных, твердолиственных (кроме породы тополь) при диаметре ствола: до 36 см | 1 м3 дерева | 5325 |
| 2.2 | Валка деревьев с применением автогидроподъемника без корчевки пня мягколиственных, твердолиственных (кроме породы тополь) при диаметре ствола: до 52 см | 1 м3 дерева | 4232 |
| 2.3 | Валка деревьев с применением автогидроподъемника без корчевки пня мягколиственных, твердолиственных (кроме породы тополь) при диаметре ствола: до 80 см | 1 м3 дерева | 1856 |
| 2.4 | Валка деревьев с применением автогидроподъемника без корчевки пня породы тополь при диаметре ствола: до 100 см | 1 м3 дерева | 1545 |
| 2.5 | Валка деревьев с применением автогидроподъемника без корчевки пня породы тополь при диаметре ствола: до 120 см | 1 м3 дерева | 1313 |
| 2.6 | Валка деревьев с применением автогидроподъемника без корчевки пня породы тополь при диаметре ствола: более 120 см | 1 м3 дерева | 1086 |
| **3. Выкашивание газонов**  |
| 3.1 | Выкашивание газонов: газонокосилкой | 100 м2 газона | 572 |
| 3.2 | Выкашивание газонов луговых тракторной косилкой | 1 га газонов луговых | 2220 |
| **4. Санитарная уборка и благоустройство территории** |
| 4.1 | Механизированная очистка покрытий комбинированными дорожными машинами: мощностью от 210 до 270 л.с. без увлажнения | 10000 м2 | 881 |
| 4.2 | Механизированная очистка покрытий комбинированными дорожными машинами: мощностью от 210 до 270 л.с. с увлажнением | 10000 м2 | 1321 |
| 4.3 | Очистка дороги от снега плужным оборудованием на базе: комбинированной дорожной машины мощностью менее 210 л.с. | 10000 м2 | 550 |
| 4.4 | Очистка дороги от снега плужным оборудованием на базе: комбинированной дорожной машины мощностью от 210 до 270 л.с. | 10000 м2 | 608 |
| 4.5 | Очистка дороги от снега плугом и щеткой или щеткой на базе: комбинированной дорожной машины мощностью менее 210 л.с. | 10000 м2 | 783 |
| 4.6 | Очистка дороги от снега плугом и щеткой или щеткой на базе: комбинированной дорожной машины мощностью от 210 до 270 л.с. | 10000 м2 | 902 |
| 4.7 | Очистка дороги от снега плужными снегоочистителями на базе трактора | 10000 м2 | 916 |
| **5. Строительные работы**  |
| 5.1 | Планировка площадей: механизированным способом, группа грунтов 1 | 1000 м2 спланированной площади | 1641 |
| 5.2 | Планировка площадей: механизированным способом, группа грунтов 2 | 1000 м2 спланированной площади | 1917 |
| 5.3 | Планировка площадей: механизированным способом, группа грунтов 3 | 1000 м2 спланированной площади | 2588 |
| **6.Реализация песка** |
| 6.1 | Стоимость песка в карьере Тюртень | 1 м3 | 325,00 |
| 6.2 | Стоимость песка на базе МУП «Дорожник» | 1 м3 | 715,00 |

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**