|  |
| --- |
| **Тульская область** |
| **Муниципальное образование**  |
| **Администрация** |
|  |
|  |
| **Постановление** |
|  |
| **от 24.08.2020** | **№ 1030** |

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

 **МУП «Дорожник» на 2020г.**

 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 2020г. (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 вступает в силу со дня его официального обнародования, распространяется на правоотношения, возникшие в период с 1 июля 2020года.

 **Глава администрации**

 **муниципального образования**

 **город Ефремов С.Г. Балтабаев**

Приложение

к постановлению

администрации муниципального

 образования

город Ефремов

 от 24.08.2020 N 1030

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

**на 2020 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 | 1020 |
| 1.2 | Автогрейдер среднего типа 99 кВт (135 л.с.) | маш.-час | 1325 |
| 1.3 | Каток дорожный самоходный гладкий 8 т | маш.-час | 804 |
| 1.4 | Машина дорожная комбинированная, мощностью менее 210 л.с. | маш.-час | 1002 |
| 1.5 | Машина дорожная комбинированная, мощностью от 210 до 270 л.с. | маш.-час | 1395 |
| 1.6 | Машина дорожная комбинированная, мощностью более 270 л.с. | маш.-час | 1803 |
| 1.7 | Мини-погрузчик универсальный, грузоподъемность до 1 т | маш.-час | 974 |
| 1.8 | Погрузчик одноковшовый универсальный фронтальный пневмоколесный 3 т | маш.-час | 710 |
| 1.9 | Погрузчик одноковшовый универсальный фронтальный пневмоколесный до 4 т | маш.-час | 565 |
| 1.10 | Погрузчик одноковшовый универсальный фронтальный пневмоколесный 7 т | маш.-час | 2291 |
| 1.11 | Автомобиль-самосвал, грузоподъемность до 7 т | маш.-час | 887 |
| 1.12 | Автомобиль-самосвал, грузоподъемность до 10 т | маш.-час | 1043 |
| 1.13 | Автомобиль-самосвал, грузоподъемность до 15 т | маш.-час | 1136 |
| 1.14 | Трактор на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства 29 кВт (40 л.с.) | маш.-час | 484 |
| 1.15 | Трактор на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства 59 кВт (80 л.с.) | маш.-час | 670 |
| 1.16 | Трактор на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства 158 кВт (215 л.с.) | маш.-час | 1340 |
| 1.17 | Трактор с щетками дорожными навесными | маш.-час | 652 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № 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 | 1132 |
| 1.2 | Валка деревьев в городских условиях: (липа, сосна, кедр, тополь) диаметром более 300 мм | 1 складочный м3 кряжей | 1978 |
| 1.3 | Валка деревьев в городских условиях: (ель, пихта, береза, лиственница, ольха) диаметром до 300 мм | 1 складочный м3 кряжей | 1309 |
| 1.4 | Валка деревьев в городских условиях: (ель, пихта, береза, лиственница, ольха) диаметром более 300 мм | 1 складочный м3 кряжей | 2692 |
| 1.5 | Валка деревьев в городских условиях: (дуб, бук, граб, клен, ясень) диаметром до 300 мм | 1 складочный м3 кряжей | 1692 |
| 1.6 | Валка деревьев в городских условиях: (дуб, бук, граб, клен, ясень) диаметром более 300 мм | 1 складочный м3 кряжей | 3252 |
| **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 | 4268 |
| 2.2 | Валка деревьев с применением автогидроподъемника без корчевки пня мягколиственных, твердолиственных (кроме породы тополь) при диаметре ствола: до 52 см | 1 м3 дерева | 3392 |
| 2.3 | Валка деревьев с применением автогидроподъемника без корчевки пня мягколиственных, твердолиственных (кроме породы тополь) при диаметре ствола: до 80 см | 1 м3 дерева | 1488 |
| 2.4 | Валка деревьев с применением автогидроподъемника без корчевки пня породы тополь при диаметре ствола: до 100 см | 1 м3 дерева | 1238 |
| 2.5 | Валка деревьев с применением автогидроподъемника без корчевки пня породы тополь при диаметре ствола: до 120 см | 1 м3 дерева | 1052 |
| 2.6 | Валка деревьев с применением автогидроподъемника без корчевки пня породы тополь при диаметре ствола: более 120 см | 1 м3 дерева | 871 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № 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 | 442 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № 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 | 1004 |
| 1.2 | Формовочная обрезка деревьев высотой: более 5 м | 1 дерево | 6073 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование работ (услуг) | Единица измерения | Стоимость работ (услуг) в рублях без НДС |
| **1** | **Стрижка и омоложение живых изгородей (без услуг по утилизации)** |  |  |
| 1.1 | Омоложение живых изгородей: мягких с обрезкой побегов на пень до 70 % | 1 м живой изгороди | 69 |
| 1.2 | Омоложение живых изгородей: мягких с обрезкой побегов на пень до 100 % | 1 м живой изгороди | 96 |
| 1.3 | Омоложение живых изгородей: твердых с обрезкой побегов на пень до 70 % | 1 м живой изгороди | 88 |
| 1.4 | Омоложение живых изгородей: твердых с обрезкой побегов на пень до 100 % | 1 м живой изгороди | 122 |
| 1.5 | Омоложение живых изгородей: колючих с обрезкой побегов на пень до 70 % | 1 м живой изгороди | 156 |
| 1.6 | Омоложение живых изгородей: колючих с обрезкой побегов на пень до 100 % | 1 м живой изгороди | 203 |
| 1.7 | Омоложение одиночных кустарников | 10 кустов | 198 |
| 1.8 | Стрижка живых изгородей ручным способом пород: мягколиственных, твердо лиственных | 100 м2 развернутой поверхности кроны | 1747 |
| 1.9 | Стрижка живых изгородей ручным способом пород: с шипами и колючками | 100 м2 развернутой поверхности кроны | 2275 |
| 1.10 | Стрижка живых изгородей высотой до 0,5 м механизированным способом: мягколиственных, твердо лиственных | 100 м2 развернутой поверхности кроны | 3203 |
| 1.11 | Стрижка живых изгородей высотой до 0,5 м механизированным способом: с шипами и колючками | 100 м2 развернутой поверхности кроны | 3342 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование работ (услуг) | Единица измерения | Стоимость работ (услуг) в рублях без НДС |
| **1** | **Обрезка крон деревьев, спиливание скелетных ветвей (без утилизации)** |  |  |
| 1.1 | Обрезка и прореживание крон деревьев: при диаметре ствола до 250 мм, количеством срезов 15-20 | 1 дерево | 509 |
| 1.2 | Обрезка и прореживание крон деревьев: при диаметре ствола до 400 мм, количеством срезов 20-30 | 1 дерево | 752 |
| 1.3 | Обрезка крон деревьев под естественный вид: с лестницы или стремянки | 1 дерево | 215 |
| 1.4 | Обрезка крон деревьев под естественный вид: с автогидроподъемника | 1 дерево | 714 |
| 1.5 | Спиливание скелетных ветвей деревьев с диаметром ствола до 50 см при количестве срезов: до 20 | 1 дерево | 3144 |
| 1.6 | Спиливание скелетных ветвей деревьев с диаметром ствола до 50 см при количестве срезов: от 20 до 30 | 1 дерево | 4444 |
| 1.7 | Спиливание скелетных ветвей деревьев с диаметром ствола до 50 см при количестве срезов: свыше 30 | 1 дерево | 6294 |
| 1.8 | Спиливание скелетных ветвей деревьев с диаметром ствола свыше 50 см при количестве срезов: до 20 | 1 дерево | 3664 |
| 1.9 | Спиливание скелетных ветвей деревьев с диаметром ствола свыше 50 см при количестве срезов: от 20 до 30 | 1 дерево | 5170 |
| 1.10 | Спиливание скелетных ветвей деревьев с диаметром ствола свыше 50 см при количестве срезов: свыше 30 | 1 дерево | 7328 |
| 1.11 | Расчистка площадей от кустарника и мелколесья вручную: при редкой поросли | 100 м2 | 1096 |
| 1.12 | Расчистка площадей от кустарника и мелколесья вручную: при средней поросли | 100 м2 | 1571 |
| 1.13 | Расчистка площадей от кустарника и мелколесья вручную: при густой поросли | 100 м2 | 3213 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № 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 | 744 |
| 1.2 | Механизированная очистка покрытий комбинированными дорожными машинами: мощностью от 210 до 270 л.с. с увлажнением | 10000 м2 | 1115 |
| 1.3 | Механизированная очистка покрытий комбинированными дорожными машинами: мощностью более 270 л.с. без увлажнения | 10000 м2 | 871 |
| 1.4 | Механизированная очистка покрытий комбинированными дорожными машинами: мощностью более 270 л.с. с увлажнением | 10000 м2 | 1351 |
| 1.5 | Очистка тротуаров: механической щеткой на тракторе 40 кВт (55 л.с.) | 1000 м2 | 100 |
| 1.6 | Очистка тротуаров: вручную | 1000 м2 | 10167 |
| 1.7 | Очистка тротуаров, площадок отдыха и стоянок автомобилей от снега и льда: вручную | 1000 м2 | 15727 |
| 1.8 | Очистка тротуаров, площадок отдыха и стоянок автомобилей от снега и льда: механической щеткой на тракторе 40 кВт (55 л.с.) | 1000 м2 | 137 |
| 1.9 | Россыпь песка вручную: на тротуарах, остановках общественного транспорта, площадках отдыха | 1000 м2 | 1328 |
| 1.10 | Очистка дороги от снега плужным оборудованием на базе: комбинированной дорожной машины мощностью менее 210 л.с. | 10000 м2 | 455 |
| 1.11 | Очистка дороги от снега плужным оборудованием на базе: комбинированной дорожной машины мощностью от 210 до 270 л.с. | 10000 м2 | 513 |
| 1.12 | Очистка дороги от снега плужным оборудованием на базе: комбинированной дорожной машины мощностью более 270 л.с. | 10000 м2 | 545 |
| 1.13 | Очистка дороги от снега плугом и щеткой или щеткой на базе: комбинированной дорожной машины мощностью менее 210 л.с. | 10000 м2 | 648 |
| 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 | 761 |
| 1.15 | Очистка дороги от снега плугом и щеткой или щеткой на базе: комбинированной дорожной машины мощностью более 270 л.с. | 10000 м2 | 871 |
| 1.16 | Очистка дороги от снега плужными снегоочистителями на базе трактора | 10000 м2 | 766 |
| 1.17 | Очистка дороги от снега средними автогрейдерами: снег уплотненный до 300 мм | 10000 м2 | 1446 |
| 1.18 | Очистка дороги от снега средними автогрейдерами: снег рыхлый до 500 мм | 10000 м2 | 663 |
| 1.19 | Очистка дороги от снега средними автогрейдерами: снег уплотненный до 500 мм | 10000 м2 | 2041 |
| 1.20 | Распределение пескосоляной смеси или фрикционных материалов: комбинированной дорожной машины мощностью от 210 до 270 л.с. | 10000 м2 | 1212 |
| 1.21 | Распределение пескосоляной смеси или фрикционных материалов: комбинированной дорожной машины мощностью более 270 л.с. | 10000 м2 | 602 |
| 1.22 | Доставка противогололедных материалов к месту распределения: комбинированной дорожной машины мощностью от 210 до 270 л.с. | 10 км расстояния доставки | 1062 |
| 1.23 | Доставка противогололедных материалов к месту распределения: комбинированной дорожной машины мощностью более 270 л.с. | 10 км расстояния доставки | 1351 |
| 1.24 | Уборка снежных валов автогрейдерами | 10 км вала | 2721 |
| 1.25 | Очистка обочин от снега средними автогрейдерами с использованием бокового отвала: снег рыхлый | 10 км вала | 1157 |
| 1.26 | Очистка обочин от снега средними автогрейдерами с использованием бокового отвала: снег уплотненный | 10 км вала | 3742 |
| 1.27 | Погрузка материалов погрузчиками на пневмоколесном ходу с перемещением на расстояние до 10 м: снег | 100 м3 | 4054 |
| 1.28 | Погрузка снега в автотранспортные средства снегопогрузчиками | 100 м3 | 1288 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № 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 | 145 |
| 1.2 | Погрузочные работы при автомобильных перевозках: грунта растительного слоя (земля, перегной) | 1 т груза | 49 |
| 1.3 | Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную | 1 т груза | 494 |
| 1.4 | Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3 | 1 т груза | 41 |
| 1.5 | Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 5 км I класс груза | 1 т груза | 62 |
| 1.6 | Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 8 км I класс груза | 1 т груза | 88 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № 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 | 44237 |
| 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 | 54397 |
| 1.3 | Планировка площадей: механизированным способом, группа грунтов 1 | 1000 м2 спланированной площади | 1410 |
| 1.4 | Планировка площадей: механизированным способом, группа грунтов 2 | 1000 м2 спланированной площади | 1646 |
| 1.5 | Планировка площадей: механизированным способом, группа грунтов 3 | 1000 м2 спланированной площади | 2218 |
| 1.6 | Установка бортовых камней бетонных: при цементобетонных покрытиях | 100 м бортового камня | 39233 |
| 1.7 | Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий | 100 м бортового камня | 39233 |
| 1.8 | Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка | 100 м3 материала основания (в плотном теле) | 35346 |
| 1.9 | Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песчано-гравийной смеси, дресвы | 100 м3 материала основания (в плотном теле) | 36875 |
| 1.10 | Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из щебня | 100 м3 материала основания (в плотном теле) | 53232 |
| 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 | 76894 |
| 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 | 90648 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № 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 | 140656 |
| 1.2 | Разборка бортовых камней: на бетонном основании | 100 м | 38021 |
| 1.3 | Разборка бортовых камней: на щебеночном основании | 100 м | 27688 |
| 1.4 | Исправление профиля оснований: щебеночных с добавлением нового материала | 1000 м2 площади основания | 120431 |
| 1.5 | Исправление профиля оснований: щебеночных без добавления нового материала | 1000 м2 площади основания | 117142 |
| 1.6 | Ремонт асфальтобетонного покрытия дорог однослойного толщиной: 50 мм площадью ремонта до 5 м2 | 100 м2 | 48271 |
| 1.7 | Ремонт асфальтобетонного покрытия дорог однослойного толщиной: 50 мм площадью ремонта до 25 м2 | 100 м2 | 32657 |
| 1.8 | Ремонт асфальтобетонного покрытия дорог однослойного толщиной: 70 мм площадью ремонта до 5 м2 | 100 м2 | 61740 |
| 1.9 | Ремонт асфальтобетонного покрытия дорог однослойного толщиной: 70 мм площадью ремонта до 25 м2 | 100 м2 | 41127 |
| 1.10 | Ремонт асфальтобетонного покрытия дорог однослойного толщиной: 80 мм площадью ремонта до 5 м2 | 100 м2 | 84023 |
| 1.11 | Ремонт асфальтобетонного покрытия дорог однослойного толщиной: 80 мм площадью ремонта до 25 м2 | 100 м2 | 58987 |
| 1.12 | Восстановление профиля канав вручную с очисткой от кустарника, отрывкой грунта с разравниванием и планировкой откосов: полное | 1 м канавы | 341 |
| 1.13 | Восстановление профиля канав вручную с очисткой от кустарника, отрывкой грунта с разравниванием и планировкой откосов: частичное | 1 м канавы | 233 |
| 1.14 | Ремонт металлических ограждений: мелкий | 1 м2 | 823 |
| 1.15 | Ремонт металлических ограждений: средний | 1 м2 | 4259 |