|  |
| --- |
| **Тульская область** |
| **Муниципальное образование**  |
| **Администрация** |
|  |
|  |
| **Постановление** |
|  |
| **от 11.03.2021** | **№ 249** |

**Об утверждении тарифов на платные услуги,**

 **оказываемые МУП «АгроКомСлужба» на 2021год.**

 В целях обеспечения рентабельной работы МУП «АгроКомСлужба»,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 «АгроКомСлужба» на 2021 год (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 № 1822 от 27 декабря 2019г. «Об утверждении тарифов на платные услуги, оказываемые МУП «АгроКомСлужба» на 2020 год» признать утратившим силу.

 4. Постановление вступает в силу со дня его официального обнародования и распространяется на правоотношения, возникшие с 01 января 2021 года.

 **Глава администрации**

**муниципального образования**

 **город Ефремов С.Г. Балтабаев**

 Приложение

к постановлению

администрации муниципального

 образования

город Ефремов

 от 11.03.2021 № 249

**Тарифы**

**на платные услуги, оказываемые МУП «АКС» на 2021год.**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование работ | Ед. измерения | Стоимость в рублях |
| 1 | Врезка в существующие водопроводные сети из стальных труб диаметром 80 мм | 1 врезка | 2826 |
| 2 | Смена водомера диам. до 65мм | 1 прибор | 1277 |
| 3 | Установка водомера диам. до 40мм | шт | 1762 |
| 4 | Смена вентилей и клапанов обратных муфтовых диаметром до 20 мм | шт | 370 |
| 5 | Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 16 т | маш/час | 1250 |
| 6 | Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства 0,5 м3 | маш/час | 820 |
| 7 | Автогидроподъемники высотой подъема 22 м | маш/час | 1030 |
| 8 | Установки однобаровые на тракторе , ширина щели 54 см | маш/час | 908 |
| 9 | Автоцистерна | маш/час | 870 |
| 10 | Тракторы на пневмоколесном ходу 108 кВт (145 л.с.) | маш/час | 1200 |
| 11 | Периодическая проверка вентканала с решеткой на газифицированных объектах | Вентканал с решеткой | 42 |
| 12 | Периодическая проверка дымохода с патрубком на газифицированных объектах | Дымоход с патрубком | 125 |
| 13 | Первичная проверка технического состояния дымоходов во вновь построенных и капитально отремонтированных зданиях от всех видов нагревательных и отопительных приборов независимо от вида топлива и назначения вентиляции | дымоход | 150 |
| 14 |  Первичная проверка технического состояния вентиляционных каналов во вновь построенных и капитально отремонтированных зданиях от всех видов нагревательных и отопительных приборов независимо от вида топлива и назначения вентиляции | вентканал | 70 |
| 15 | Устранение завалов в дымоходах и вентканалах без пробивки | завал | 292 |
| 16 | Устранение завалов в дымоходах и вентканалах с пробивкой до 25 см кирпича | завал | 1106 |
| 17 | Устранение завалов в дымоходах и вентканалах с пробивкой до 25 см бетона | завал | 1277 |
| 18 | Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций любой модификации при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечивания второй группы огнезащитной эффективности по НПБ 251 | М2 | 44 |
| 19 | Автомобиль бортовой грузоподъемностью до 7т | маш/час | 905 |
| 20 | Автомобиль бортовой грузоподъемностью до 15т | Маш/час | 1146 |
| 21 | Сварочный агрегат  | Маш/час | 1060 |
| 22 | Работа помпы для откачки воды | Маш/час | 64 |
| 23 | Спецмашина типа УАЗ | Маш/час | 1024 |

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