|  |
| --- |
| **Тульская область** |
| **Муниципальное образование**  |
| **Администрация** |
|  |
|  |
| **Постановление** |
|  |
| **от 21.01.2022** | **№ 80** |

**Об утверждении тарифов на платные услуги,**

 **оказываемые МУП «АгроКомСлужба» на 2022год.**

 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 2022 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 № 249 от 11 марта 2021г. «Об утверждении тарифов на платные услуги, оказываемые МУП «АгроКомСлужба» на 2021год» признать утратившим силу.

 4. Постановление вступает в силу со дня его официального обнародования и распространяется на правоотношения, возникшие с 01 января 2022 года.

 **Глава администрации**

**муниципального образования**

 **город Ефремов С.Г. Балтабаев**

 Приложение

к постановлению

администрации муниципального

 образования

город Ефремов

 от 21.01.2022 № 80

**Перечень**

**платных услуг, оказываемых МУП «АКС» на 2022год.**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ сметы** | **Наименование работ** | **Ед. измерения** | **Стоимость в рублях** |
| 1 | Врезка в существующие водопроводные сети из стальных труб диаметром 80 мм | 1 врезка | 3454 |
| 2 | Смена водомера диам. до 65мм | 1 прибор | 1640 |
| 3 | Установка водомера диам. до 40мм | шт | 2190 |
| 4 | Смена вентилей и клапанов обратных муфтовых диаметром до 20 мм | шт | 466 |
| 5 | Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 16 т | маш/час | 1374 |
| 6 | Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства 0,5 м3 | маш/час | 8956 |
| 7 | Автогидроподъемники высотой подъема 22 м | маш/час | 1096 |
| 8 | Установки однобаровые на тракторе , ширина щели 54 см | маш/час | 988 |
| 9 | Автоцистерна | маш/час | 958 |
| 10 | Тракторы на пневмоколесном ходу 108 кВт (145 л.с.) | маш/час | 1311 |
| 11 | Периодическая проверка вентканала с решеткой на газифицированных объектах | Вентканал с решеткой | 47 |
| 12 | Периодическая проверка дымохода с патрубком на газифицированных объектах | Дымоход с патрубком | 140 |
| 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 | 166 |
| 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 | 78 |
| 15 | Устранение завалов в дымоходах и вентканалах без пробивки | завал | 325 |
| 16 | Устранение завалов в дымоходах и вентканалах с пробивкой до 25 см кирпича | завал | 1233 |
| 17 | Устранение завалов в дымоходах и вентканалах с пробивкой до 25 см бетона | завал | 1422 |
| 18 | Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций любой модификации при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечивания второй группы огнезащитной эффективности по НПБ 251 | М2 | 52 |
| 19 | Автомобиль самосвал грузоподъемностью до 7т | маш/час | 994 |
| 20 | Автомобиль бортовой грузоподъемностью до 15т | Маш/час | 1206 |
| 21 | Сварочный агрегат  | Маш/час | 1206 |
| 22 | Работа помпы для откачки воды | Маш/час | 78 |
| 23 | Спецмашина типа УАЗ | Маш/час | 1120 |
| 24 | Присоединение канализационных трубопроводов к существующей сети | 1 врезка | 10535 |

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