|  |
| --- |
| **ТУЛЬСКАЯ ОБЛАСТЬ** |
| **МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ ГОРОД ЕФРЕМОВ** |
| **АДМИНИСТРАЦИЯ** |
|  |
|  |
| **ПОСТАНОВЛЕНИЕ** |
|  |
| **от 17.01.2023** | **№ 45** |

**ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ТАРИФОВ НА ПЛАТНЫЕ УСЛУГИ,**

 **ОКАЗЫВАЕМЫЕ МУП «АГРОКОМСЛУЖБА» НА 2023ГОД.**

 В целях обеспечения рентабельной работы МУП «АгроКомСлужба»,в соответствии с Федеральным законом от 06.10.2

003 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 2023 год (Приложение).

 2. Отделу по делопроизводству и контролю администрации муниципального образования город Ефремов 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 № 80 от 21 января 2022г. «Об утверждении тарифов на платные услуги, оказываемые МУП «АгроКомСлужба» на 2022год» признать утратившим силу.

 4. Постановление вступает в силу со дня его официального обнародования, распространяется на правоотношения, возникшие в период с 1 января 2023года.

Глава администрации

муниципального образования

 город Ефремов

С.Г. Балтабаев

 Приложение

к постановлению

администрации муниципального

 образования

город Ефремов

 от 17.01.2023 N 45

**Перечень**

**платных услуг, оказываемых МУП «АКС» на 2023год.**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№** **п/п** | **Наименование работ** | **Ед. измерения** | **Стоимость в рублях** |
| 1 | Врезка в существующие водопроводные сети из стальных труб диаметром 80 мм | 1 врезка | 3741 |
| 2 | Смена водомера диам. до 65мм | 1 прибор | 1776 |
| 3 | Установка водомера диам. до 40мм | шт | 2372 |
| 4 | Смена вентилей и клапанов обратных муфтовых диаметром до 20 мм | шт | 505 |
| 5 | Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 16 т | маш/час | 1488 |
| 6 | Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства 0,5 м3 | маш/час | 970 |
| 7 | Автогидроподъемники высотой подъема 22 м | маш/час | 1187 |
| 8 | Установки однобаровые на тракторе , ширина щели 54 см | маш/час | 1070 |
| 9 | Автоцистерна | маш/час | 1038 |
| 10 | Тракторы на пневмоколесном ходу 108 кВт (145 л.с.) | маш/час | 1420 |
| 11 | Периодическая проверка вентканала с решеткой на газифицированных объектах | Вентканал с решеткой | 51 |
| 12 | Периодическая проверка дымохода с патрубком на газифицированных объектах | Дымоход с патрубком | 152 |
| 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 | 180 |
| 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 | 84 |
| 15 | Устранение завалов в дымоходах и вентканалах без пробивки | завал | 352 |
| 16 | Устранение завалов в дымоходах и вентканалах с пробивкой до 25 см кирпича | завал | 1335 |
| 17 | Устранение завалов в дымоходах и вентканалах с пробивкой до 25 см бетона | завал | 1540 |
| 18 | Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций любой модификации при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечивания второй группы огнезащитной эффективности по НПБ 251 | М2 | 56 |
| 19 | Автомобиль самосвал грузоподъемностью до 7т | маш/час | 1077 |
| 20 | Автомобиль бортовой грузоподъемностью до 15т | Маш/час | 1306 |
| 21 | Сварочный агрегат  | Маш/час | 1306 |
| 22 | Работа помпы для откачки воды | Маш/час | 84 |
| 23 | Спецмашина типа УАЗ | Маш/час | 1213 |
| 24 | Присоединение канализационных трубопроводов к существующей сети | 1 врезка | 11409 |

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