

Об установлении тарифов на услуги, оказываемые муниципальным

 предприятием «Комбинат благоустройства и лесного хозяйства»

г. Заречного Пензенской области

В соответствии с Порядком принятия решений об установлении тарифов на услуги, предоставляемые муниципальными предприятиями и муниципальными учреждениями города Заречного, и работы, выполняемые муниципальными предприятиями и муниципальными учреждениями города Заречного, утвержденным решением Собрания представителей города Заречного Пензенской области от 29.09.2016 № 169, статьями 4.3.1, 4.6.1 Устава закрытого административно-территориального образования города Заречного Пензенской области Администрация ЗАТО города  Заречного **п** **о** **с** **т** **а** **н** **о** **в** **л** **я** **е** **т :**

1. Установить предельные минимальные тарифы на услуги по обслуживанию сантехнического и вентиляционного оборудования, оказываемые муниципальным предприятием «Комбинат благоустройства и лесного хозяйства» г. Заречного Пензенской области (приложение № 1).

2. Установить предельные минимальные тарифы на транспортные услуги, оказываемые муниципальным предприятием «Комбинат благоустройства и лесного хозяйства» г. Заречного Пензенской области (приложение № 2).

3. Установить, что:

1) предельные минимальные тарифы, установленные пунктами 1 и 2 настоящего постановления, применяются муниципальным предприятием «Комбинат благоустройства и лесного хозяйства» г. Заречного Пензенской области для расчетов с муниципальными учреждениями города Заречного;

2) для иных потребителей услуг муниципального предприятия «Комбинат благоустройства и лесного хозяйства» г. Заречного Пензенской области, кроме указанных в подпункте 1 настоящего пункта постановления, муниципальное предприятие «Комбинат благоустройства и лесного хозяйства» г. Заречного Пензенской области самостоятельно устанавливает стоимость услуг, в отношении которых пунктом 1 настоящего постановления установлены предельные минимальные тарифы, исходя из экономической целесообразности и спроса на данную услугу, но не менее стоимости услуг, указанной в приложении к настоящему постановлению;

3) в случаях, определенных решением Собрания представителей города Заречного Пензенской области от 29.09.2016 № 169 «Об утверждении Порядка принятия решений об установлении тарифов на услуги, предоставляемые муниципальными предприятиями и муниципальными учреждениями города Заречного, и работы, выполняемые муниципальными предприятиями и муниципальными учреждениями города Заречного», муниципальное предприятие «Комбинат благоустройства и лесного хозяйства» г. Заречного Пензенской области вправе дополнительно использовать состязательный метод определения тарифов при оказании услуг, указанных в приложениях №№ 1 и 2 к настоящему постановлению.

3. Считать утратившим силу:

1) постановление Администрации города Заречного от 18.03.2019 № 656 «Об установлении тарифов на услуги, оказываемые муниципальным предприятием «Комбинат благоустройства и лесного хозяйства» г. Заречного Пензенской области»;

2) постановление Администрации города Заречного от 11.06.2020 № 901 «Об установлении тарифов на услуги, оказываемые муниципальным предприятием «Комбинат благоустройства и лесного хозяйства» г. Заречного Пензенской области»;

3) постановление Администрации города Заречного от 09.12.2019 № 2615 «Об установлении тарифов на услуги, оказываемые муниципальным предприятием «Комбинат благоустройства и лесного хозяйства» г. Заречного Пензенской области».

4. Настоящее постановление вступает в силу на следующий день после его официального опубликования.

5. Настоящее постановление опубликовать в муниципальном печатном средстве массовой информации – в газете «Ведомости Заречного».

6. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на Первого заместителя Главы Администрации Рябова А.Г.

Глава города О.В.Климанов

Приложение № 1

к постановлению Администрации

города Заречного

от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_\_\_\_

Предельные минимальные тарифы

на услуги по обслуживанию сантехнического и вентиляционного
 оборудования, оказываемые муниципальным предприятием «Комбинат благоустройства и лесного хозяйства» г. Заречного Пензенской области

| Наименование услуг | Единицаизмерения | Тариф в руб. коп.(без учета НДС) |
| --- | --- | --- |
| Обслуживание внутренней сантехнической системы и вентиляционного оборудования | 1 человеко-час | 333-77 |

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

Приложение № 2

к постановлению Администрации

города Заречного

от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_\_\_\_

Предельные минимальные тарифы

на транспортные услуги, оказываемые муниципальным предприятием «Комбинат

благоустройства и лесного хозяйства» г. Заречного Пензенской области

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование услуги | Стоимость услуги в руб. коп.(без учета НДС)\* |
| за 1 час | за 1 км пробега |
|  | Оказание транспортных услуг по видам транспортных средств: |  |  |
| 1 | Трактор Беларус 82.1.57, Беларус 82.1, МТЗ-80, МТЗ-82, МТЗ-82.1; Машина уборочная КО-812-2 на базе МТЗ; Погрузочно-уборочная машина ПУМ – 4853 | 1 068-42 |  |
| 2 | Трактор ВТЗ-2048А | 1 068-42 |  |
| 3 | Трактор ЛТЗ-60 АВ-10 | 1 068-42 |  |
| 4 | Трактор Т-45А | 891-72 |  |
| 5 | Трактор Беларус 320.4, ВТЗ-30 | 758-12 |  |
| 6 | Трактор ХТЗ-150 К-09, ХТЗ-17221-19 | 1 477-90 |  |
| 7 | Трактор гусеничный ДТ-75 ДРС-4 | 1 219-51 |  |
| 8 | Автогрейдер ГС-14.02 | 1 780-58 |  |
| 9 | Бульдозер Б10М.0111-1Е | 1 626-47 |  |
| 10 | Экскаватор ЭО-2621 ВЗ, Экскаватор цепной ЭЦУ-150-2.1, Бурильно-крановая машина БМ-205В | 1 103-69 |  |
| 11 | Экскаватор-бульдозер ЭО-2626 | 1 147-65 |  |
| 12 | Экскаватор ЕК-12 | 1 072-70 |  |
| 13 | Экскаватор ЕК-14-90 | 1 853-59 |  |
| 14 | Автопогрузчик 40816 | 938-71 |  |
| 15 | Мини-погрузчик Bobcat S570НF с ковшом 173см | 1 255-82 |  |
| 16 | Асфальтоукладчик АСФ-К-2-02.530 | 1 399-01 |  |
| 17 | Каток самоходный вибрационный ДУ-47 | 1 124-15 |  |
| 18 | Дорожный каток ДУ-54А | 1 049-30 |  |
| 19 | Компрессор ПКСД-5,25Д | 1 435-18 |  |
| 20 | Погрузчик фронтальный Bull SL220 | 1 445-53 |  |
| 21 | Погрузчик фронтальный SDLG LG933L | 1 771-93 |  |
| 22 | Машина дорожная МДК ЭД600АК, машина дорожная ЭД405В1 | 650-93 | 60-04 |
| 23 | Автомобиль УАЗ-220694, УАЗ-396255, УАЗ 390945 | 618-02 | 13-18 |
| 24 | Автомобиль ЗИЛ СААЗ-4546, ЗИЛ-ММЗ-45085 | 507-53 | 34-45 |
| 25 | Автомобиль КАМАЗ-55102С самосвал (7 тонн) | 543-04 | 38-43 |
| 26 | Автомобиль КАМАЗ-551110 самосвал (13 тонн) | 580-60 | 63-21 |
| 27 | Автомобиль КАМАЗ-65115С самосвал (15 тонн) | 690-29 | 59-50 |
| 28 | Автомобиль КАМАЗ-541150 тягач седельный с полуприцепом (40 тонн) | 647-08 | 60-94 |
| 29 | Автомобиль МАЗ-555102-225 самосвал (9,5 тонн) | 584-21 | 36-79 |
| 30 | Автомобиль МАЗ-6516А8-321 самосвал (25 тонн) | 723-53 | 57-96 |
| 31 | Гидродинамическая машина КО-502Б на ЗИЛ-431412 | 1 210-09 | 33-38 |
| 32 | Илососная установка КО-510 на ЗИЛ-431412 | 1 145-56 | 32-16 |
| 33 | Машина дорожная комбинированная МДК-433362 (пескотряс и поливомоечная) | 573-43 | 39-40 |
| 34 | Подметально-уборочная машина ПУМ-99 | 607-73 | 117-43 |
| 35 | Вакуумная подметально-уборочная машина КО-326-10 на шасси КамАЗ-43253-А3, вакуумная подметально-уборочная машина КО-326-02 | 560-68 | 135-61 |
| 36 | Прицепная подметально-уборочная машина «Broddson Scаndia» | 1 319-54 | 0,00 |
| 37 | Прицепная подметально-уборочная машина «Broddson Scаndia» в паре с КАМАЗ-65115С | 2 065-94 | 59-50 |
| 38 | Автогидроподъемник ЗИЛ-433362 ВС-22.01 | 1 191-17 |  |
| 39 | Кран КС-4571К-3Р | 1 471-88 |  |
| 40 | Снегопогрузчик лаповый КО-206А | 1 358-47 |  |
| 41 | Снегопогрузчик КО-206М | 1 595-87 |  |
| 42 | Снегопогрузчик КО-206М1-01 | 1 673-09 |  |
| 43 | Снегоочиститель ДЭ-210А на ЗиЛ-131А | 2 683-12 |  |
| 44 | Машина маркировочная РДТ-220  | 1 810-03 | 15-00 |

\* Для транспортных средств, указанных в пунктах 1 – 21, 38 – 43 настоящей таблицы, стоимость оказания транспортной услуги рассчитывается с учетом времени нахождения транспортного средства у заказчика (с момента выезда из предприятия до момента возвращения в предприятие); для транспортных средств, указанных в пунктах 22 – 37 и 44 настоящей таблицы, стоимость оказания транспортной услуги рассчитывается с учетом времени нахождения транспортного средства у заказчика (с момента выезда из предприятия до момента возвращения в предприятие) и его пробега (с момента выезда из предприятия до момента возвращения в предприятие).

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