**АДМИНИСТРАЦИЯ**

**МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ**

**ГОРОДСКОЙ ОКРУГ ЛЮБЕРЦЫ
 МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

**25.12.2023 6111-ПА**

**г. Люберцы**

**Об утверждении тарифов на платные услуги (выполняемые работы)**

**муниципального учреждения «Объединенный комбинат благоустройства и жилищно-коммунального хозяйства» на 2024-2026 годы**

В соответствии с Гражданским кодексом Российской Федерации, Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Уставом городского округа Люберцы Московской области, Решением Совета депутатов муниципального образования городской округ Люберцы Московской области от 18.09.2018 № 238/26 «Об утверждении порядка принятия решений об установлении тарифов на услуги муниципальных учреждений, выполнение работ муниципальными учреждениями муниципального образования городской округ Люберцы Московской области», Распоряжением Главы муниципального образования городской округ Люберцы Московской области от 07.11.2022 № 10-РГ «О наделении полномочиями Первого заместителя Главы администрации городского округа Люберцы», письмом МУ «Объединенный комбинат благоустройства и жилищно-коммунального хозяйства» от 08.12.2023 № 1276, постановляю:

1. Утвердить и ввести в действие тарифы на платные услуги (выполняемые работы) муниципального учреждения «Объединенный комбинат благоустройства и жилищно-коммунального хозяйства» на 2024-2026 годы (прилагается).

2. Опубликовать настоящее Постановление в средствах массовой информации и разместить на официальном сайте администрации в сети «Интернет».

3. Контроль за исполнением настоящего Постановления оставляю за собой.

Первый заместитель

Главы администрации И. В. Мотовилов

УТВЕРЖДЕНЫ

Постановлением администрации

муниципального образования

городской округ Люберцы

Московской области

от 25.12.2023 . № 6111-ПА

Тарифы на платные услуги (выполняемые работы) муниципального учреждения «Объединенный комбинат благоустройства и жилищно-коммунального хозяйства» на 2024-2026 годы

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование работ и затрат** | **Единица измерения** | **Коэффициент** | **Сметная стоимость в текущем уровне цен, руб.** |
|  | Мойка проезжей части улиц и площадей поливомоечными машинами | 10000 м2 | 0,001 | 0,61 |
|  | Поливка проезжей части улиц и площадей поливомоечными машинами | 10000 м2 | 0,001 | 0,25 |
|  | Мойка лотков улиц и площадей поливомоечными машинами | 10 км | 0,10 | 397,91 |
|  | Механизированная очистка покрытий внегородских дорог от пыли и грязи: без увлажнения | 10000 м2 | 0,001 | 0,44 |
|  | Механизированная очистка покрытий внегородских дорог от пыли и грязи: с увлажнением | 10000 м2 | 0,0001 | 0,11 |
|  | Подметание улиц и площадей подметально-уборочными машинами с увлажнением | 10000 м2 | 0,0001 | 0,11 |
|  | Подметание лотков улиц и площадей подметально-уборочными машинами с увлажнением | км | 1,00 | 1563,98 |
|  | Подметание лотков улиц и площадей вакуумно-подметальными машинами | км | 1,00 | 1468,28 |
|  | Уборка различных предметов и мусора с элементов автомобильной дороги | км | 1,00 | 1141,6 |
|  | Очистка тротуаров: механической щеткой на тракторе 55-80 л.с. | 1000 м2 | 0,001 | 0,14 |
|  | Очистка тротуаров: вручную | 1000 м2 | 0,001 | 19,30 |
|  | Очистка тротуаров: механической щеткой на тракторе 55-80 л.с. с увлажнением | 1000 м2 | 0,001 | 0,13 |
|  | Разравнивание грунта на обочине автогрейдером толщиной слоя 10 см (в плотном теле) | 1000 м2 | 0,001 | 0,37 |
|  | Очистка внегородской дороги от снега плужными снегоочистителями на базе автомобиля | 10000 м2 | 0,001 | 0,36 |
|  | Подметание снега с проезжей части улиц и площадей плужно-щеточными снегоочистителями на базе автомобиля | 10000 м2 | 0,001 | 1,44 |
|  | Сгребание снега с проезжей части улиц и площадей с одновременным подметанием, при высоте валов до 0,3 м, плужно-щеточными снегоочистителями на базе автомобиля | 10000 м2 | 0,001 | 0,48 |
|  | Сгребание снега с проезжей части улиц и площадей с одновременным подметанием, при высоте валов более 0,3 м, плужно-щеточными снегоочистителями на базе автомобиля | 10000 м2 | 0,001 | 1,44 |
|  | Сгребание снега с проезжей части улиц и площадей, плужно-щеточными снегоочистителями на базе автомобиля | 10000 м2 | 0,001 | 0,48 |
|  | Очистка обочин от снега плужными снегоочистителями на базе автомобиля | км обочины | 1,00 | 172,61 |
|  | Очистка дороги от снега плужными снегоочистителями на базе трактора | 1000 м2 | 0,01 | 1,3 |
|  | Очистка тротуаров от снега механизированная | 1000 м2 | 0,001 | 0,14 |
|  | Очистка обочин от снега плужными снегоочистителями на базе трактора | км обочины | 1,00 | 190,28 |
|  | Очистка дороги от снега автогрейдерами | 1000 м2 | 0,001 | 0,12 |
|  | Уборка снежных валов автогрейдерами на внегородских дорогах | км вала | 1,00 | 447,61 |
|  | Сгребание снега с проезжей части улиц с формированием снежного вала автогрейдерами, ширина прохода 3 м | км вала | 1,00 | 811,79 |
|  | Очистка дороги от снега бульдозерами | 1000 м2 | 0,001 | 0,17 |
|  | Уборка снежных валов бульдозером на внегородских дорогах | км вала | 1,00 | 775,7 |
|  | Сгребание снега с проезжей части улиц с формированием снежного вала бульдозерами | км вала | 1,00 | 1015,75 |
|  | Россыпь пескосоляной смеси комбинированной дорожной машиной на внегородских дорогах (без материала)  | 1000 м2 | 0,01 | 0,12 |
|  | Россыпь хлоридов комбинированной дорожной машиной на внегородских дорогах (без материала)  | 1000 м2 | 0,01 | 0,12 |
|  | Россыпь хлоридов комбинированной дорожной машиной на проезжей части улиц (без материала)  | 1000 м2 | 0,01 | 0,23 |
|  | Россыпь пескосоляной смеси комбинированной дорожной машиной на проезжей части улиц (без материала)  | 1000 м2 | 0,01 | 0,23 |
|  | Россыпь пескосоляной смеси на тротуарах механизированная (без материала)  | 1000 м2 | 0,001 | 0,14 |
|  | Очистка тротуаров от снега вручную | 100 м2 | 0,01 | 30,36 |
|  | Погрузка снега снегопогрузчиками в машины с кузовом до 6 м3 | 1000 м3 снега | 0,001 | 22,08 |
|  | Погрузка снега снегопогрузчиками в машины с кузовом более 6 м3 | 1000 м3 снега | 0,001 | 28,67 |
|  | Погрузка снега ковшовыми погрузчиками с ковшом 1 м3 | 1000 м3 снега | 0,001 | 89,32 |
|  | Погрузка снега экскаваторами с ковшом 0,25 м3 | 1000 м3 снега | 0,001 | 88,57 |
|  | Погрузка снега экскаваторами с ковшом 0,4 м3 | 1000 м3 снега | 0,001 | 67,67 |
|  | Удаление снежных накатов и наледи автогрейдерами | 10000 м2 | 0,0001 | 0,24 |
|  | Сгребание скола автогрейдерами | 10000 м2 | 0,0001 | 0,12 |
|  | Удаление снежных накатов и наледи скалывателем на базе трактора | 10000 м2 | 0,0001 | 0,32 |
|  | Сгребание скола трактором | 10000 м2 | 0,0001 | 0,11 |
|  | Уборка несанкционированных свалок бытового мусора | м3 | 1,00 | 1479,55 |
|  | Пробег комбинированной дорожной машины с грузом и без груза | 10 км | 0,10 | 91,78 |
|  | Валка деревьев в городских условиях липы, сосны, кедра, тополя диаметром до 300 мм | складочный м3 кряжей | 1,00 | 5570,16 |
|  | Валка деревьев в городских условиях липы, сосны, кедра, тополя диаметром более 300 мм | складочный м3 кряжей | 1,00 | 6013,32 |
|  | Валка деревьев в городских условиях ели, пихты, березы, ольхи, лиственницы диаметром до 300 мм | складочный м3 кряжей | 1,00 | 5990,58 |
|  | Валка деревьев в городских условиях ели, пихты, березы, ольхи, лиственницы диаметром более 300 мм | складочный м3 кряжей | 1,00 | 7541,76 |
|  | Валка деревьев в городских условиях дуба, бука, граба, клена, ясеня диаметром до 300 мм | складочный м3 кряжей | 1,00 | 5740,37 |
|  | Валка деревьев в городских условиях дуба, бука, граба, клена, ясеня диаметром более 300 мм | складочный м3 кряжей | 1,00 | 8084,75 |
|  | Вырезка сухих ветвей деревьев лиственных пород диаметром до 350 мм при количестве срезанных ветвей до 5 | дерево | 1,00 | 1673,33 |
|  | Вырезка сухих ветвей деревьев лиственных пород диаметром более 350 мм при количестве срезанных ветвей до 5 | дерево | 1,00 | 2010,72 |
|  | Вырезка сухих ветвей деревьев лиственных пород диаметром до 350 мм при количестве срезанных ветвей до 15 | дерево | 1,00 | 2092,09 |
|  | Вырезка сухих ветвей деревьев лиственных пород диаметром более 350 мм при количестве срезанных ветвей до 15 | дерево | 1,00 | 2637,79 |
|  | Вырезка сухих ветвей деревьев лиственных пород диаметром до 350 мм при количестве срезанных ветвей более 15 | дерево | 1,00 | 3367,08 |
|  | Вырезка сухих ветвей деревьев лиственных пород диаметром более 350 мм при количестве срезанных ветвей более 15 | дерево | 1,00 | 4438,38 |