|  |
| --- |
|  |
| Постановление администрации города Оренбурга от 17.08.2011 N 5675-п (ред. от 08.04.2016) "Об утверждении методики расчета стоимости работ по уборке объектов внешнего благоустройства территории города Оренбурга" (вместе с "Методикой расчета стоимости работ по уборке объектов внешнего благоустройства территории города Оренбурга") |
| Документ предоставлен [**КонсультантПлюс  www.consultant.ru**](https://www.consultant.ru)  Дата сохранения: 08.12.2023 |

АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА ОРЕНБУРГА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 17 августа 2011 г. N 5675-п

Об утверждении методики расчета стоимости работ

по уборке объектов внешнего благоустройства территории

города Оренбурга

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  | Список изменяющих документов  (в ред. [Постановления](consultantplus://offline/ref=398ED0140F6B62833E7D099CBF07EC0FED124F2638179F46FAD2A4380980307B27A6228724C0632BCBE341DF7E76FFD99698E734D3E9449819D0E4N5Z0E) администрации города Оренбурга от 08.04.2016 N 971-п) |  |

В соответствии со [статьями 9](consultantplus://offline/ref=398ED0140F6B62833E7D099CBF07EC0FED124F26381A9E44F3D2A4380980307B27A6228724C0632BCBE541DE7E76FFD99698E734D3E9449819D0E4N5Z0E), [33](consultantplus://offline/ref=398ED0140F6B62833E7D099CBF07EC0FED124F26381A9E44F3D2A4380980307B27A6228724C0632BCBEA46DA7E76FFD99698E734D3E9449819D0E4N5Z0E), [34](consultantplus://offline/ref=398ED0140F6B62833E7D099CBF07EC0FED124F26381A9E44F3D2A4380980307B27A6228724C0632BCBEA45DF7E76FFD99698E734D3E9449819D0E4N5Z0E) Устава города Оренбурга, [п. 1.2](consultantplus://offline/ref=398ED0140F6B62833E7D099CBF07EC0FED124F263C1A9C43F4D2A4380980307B27A6228724C0632BCBE342D87E76FFD99698E734D3E9449819D0E4N5Z0E) Правил содержания и благоустройства города Оренбурга, утвержденных постановлением Оренбургского городского Совета от 28.02.2006 N 16, в целях обеспечения сохранности и образцового содержания объектов внешнего благоустройства территории города Оренбурга:

1. Утвердить [методику](#P43) расчета стоимости работ по уборке объектов внешнего благоустройства территории города Оренбурга согласно приложению.

2. Признать утратившими силу:

2.1. Распоряжение Главы города Оренбурга от 22.10.2001 N 3945-р "О содержании городских дорог";

2.2. Распоряжение Главы города Оренбурга от 19.05.2003 N 1847-р "О содержании городских дорог";

2.3. Постановление Главы города Оренбурга от 12.04.2007 N 2339-п "О внесении изменения в распоряжение Главы города Оренбурга от 22.10.2001 N 3945-р".

3. Установить, что настоящее Постановление вступает в силу с 01.01.2012.

4. Настоящее Постановление подлежит официальному опубликованию в газете "Вечерний Оренбург" и размещению на официальном сайте администрации города Оренбурга.

5. Настоящее Постановление подлежит передаче в уполномоченный орган исполнительной власти Оренбургской области для включения в областной регистр муниципальных нормативных правовых актов.

6. Поручить организацию исполнения настоящего Постановления первому заместителю Главы города Оренбурга С.А. Николаеву.

(в ред. [Постановления](consultantplus://offline/ref=398ED0140F6B62833E7D099CBF07EC0FED124F2638179F46FAD2A4380980307B27A6228724C0632BCBE341DE7E76FFD99698E734D3E9449819D0E4N5Z0E) администрации города Оренбурга от 08.04.2016 N 971-п)

Глава администрации

города Оренбурга

Е.С.АРАПОВ

Приложение

к постановлению

администрации города Оренбурга

от 17 августа 2011 г. N 5675-п

Методика

расчета стоимости работ по уборке объектов внешнего

благоустройства территории города Оренбурга

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  | Список изменяющих документов  (в ред. [Постановления](consultantplus://offline/ref=398ED0140F6B62833E7D099CBF07EC0FED124F2638179F46FAD2A4380980307B27A6228724C0632BCBE341DD7E76FFD99698E734D3E9449819D0E4N5Z0E) администрации города Оренбурга от 08.04.2016 N 971-п) |  |

1. Общие положения

Настоящая методика определяет порядок расчета стоимости работ по уборке объектов внешнего благоустройства территории города Оренбурга для предприятий, организаций, учреждений, привлеченных к выполнению мероприятий по обеспечению сохранности и образцового содержания объектов внешнего благоустройства.

Действие настоящей методики распространяется на правоотношения, связанные с определением расчета стоимости работ по уборке объектов внешнего благоустройства, к которым относятся:

- искусственные покрытия поверхности земельных участков в общественно-деловых, жилых и рекреационных зонах, в том числе площади, улицы, проезды, дороги, набережные, скверы, бульвары, внутридворовые пространства;

- мосты, путепроводы, транспортные и пешеходные тоннели, пешеходные и велосипедные дорожки, иные дорожные сооружения и их внешние элементы и т.п.

Содержание объектов внешнего благоустройства территории общего пользования включает в себя ремонт, регулярную уборку от мусора, снега, льда, посыпку песком проезжей части улиц и тротуаров, мойку и поливку дорожных покрытий, тротуаров, газонов, уход за малыми архитектурными формами, гостевыми стоянками.

Уборку территории в городе Оренбурге, в том числе механизированную, по всей ширине проезжей части улиц, проспектов, площадей, проездов, мостов, переулков, путепроводов, эстакад, тоннелей, разворотных площадок на маршрутах городского пассажирского транспорта, подземных пешеходных переходов, очистку ливневой канализации, смотровых и дождеприемных колодцев, водоотводных канав, поливку (мойку) в летнее время площадей, проспектов, улиц, переулков, мостов, набережных путепроводов (далее - уборка объектов внешнего благоустройства) осуществляют специализированные организации.

2. Расчет затрат на выполнение работ

по уборке объектов внешнего благоустройства

территории города Оренбурга

Затраты на выполнение работ по уборке объектов внешнего благоустройства территории города Оренбурга определяются как сумма нормативов финансовых затрат по каждому виду работ:



R - затраты на выполнение работ по уборке территории;

Hi - норматив финансовых затрат на выполнение i-ой работы (руб.)

3. Расчет норматива финансовых затрат по каждому виду работ

Норматив финансовых затрат по каждому виду работ по уборке объектов внешнего благоустройства территории города Оренбурга определяется с учетом нормы времени на уборку 1 кв. метра территории (1 км прохода), стоимости машино-часа работы техники, часовой ставки работника и площади выполненных работ по следующей формуле:

Hi = nti x Si x x 1,15 x 1,07; где:

Hi - норматив финансовых затрат на выполнение i-ой работы (руб.);

nti - норма времени на выполнение i-ой работы (чел.-ч, маш.-ч)

Si - площадь выполнения i-ой работы (1 кв. м территории, 1 км прохода);

Ci - стоимость машино-часа работы техники, часовая ставка работника при выполнении i-ой работы (руб.);

1,15 - накладные расходы (15 % от прямых затрат);

1,07 - плановые накопления (7 % от прямых затрат и накладных расходов).

4. Нормы времени на уборку объектов внешнего

благоустройства территории города Оренбурга

При разработке норм времени (nti) на уборку объектов внешнего благоустройства территории города Оренбурга за основу приняты действующие нормативные правовые акты.

Понятие "норма времени" - величина затрат рабочего времени, установленная для выполнения единицы объема работы работником или группой работников соответствующей квалификации в определенных организационно-технических условиях.

Нормы времени установлены в человеко-часах на единицу объема работы для исполнителей соответствующей квалификации, при обеспечении необходимыми материалами, инструментом и приспособлениями.

Нормы времени

на зимнюю уборку объектов внешнего

благоустройства территории города Оренбурга

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование работ | Марка машины | Норма времени | |
| нормативная площадь | норматив времени, час |
| 1. | Сгребание снега с одновременным подметанием | ПМ-130 К = 1,2 - при подметании колонной машин | 10 км прохода одного снегоочистителя | при высоте снежных валов до 0,3 м - 0,84 |
| при высоте снежных валов более 0,3 м - 1,04 |
| 2. | Сгребание снега с одновременным подметанием | 1000 кв. м | 0,042 |
| 3. | Подметание | 10 км прохода одного снегоочистителя | 1,02 |
| 4. | Подметание свежевыпавшего снега толщиной слоя до 2 см | 1000 кв. м | 0,051 |
| 5. | Сгребание | 10 км прохода одного снегоочистителя | 0,69 |
| 6. | Сгребание снега с одновременным подметанием | КО-707 К = 1,2 - при подметании колонной машин | 10 км прохода одного снегоочистителя | при высоте  снежных валов до  0,3 м - 1,15 |
| при высоте снежных валов более  0,3 м - 1,46 |
| 7. | Подметание | 1,28 |
| 8. | Сгребание снега с одновременным подметанием | 1000 кв. м | 0,042 |
| 9. | Подметание свежевыпавшего снега толщиной слоя до 2 см | 1000 кв. м | 0,064 |
| 10. | Сгребание | 10 км прохода одного снегоочистителя | 1,04 |
| 11. | Сгребание снега с формированием снежного вала | Автогрейдер | 10 км прохода одной машины | 2,87 |
| 12. | Переброска снега на свободные площади роторным снегоочистителем | Урал-4320, ЗИЛ 131 | на 1 км прохода | при толщине слоя снега до 0,5 м - 0,649 |
| при толщине слоя снега более 0,5 м - 0,98 |
| МТЗ 82 | на 1 км прохода | при толщине слоя снега до 0,5 м - 0,875 |
| при толщине слоя снега более 0,5 м - 1,27 |
| 13. | Погрузка снега снегопогрузчиком | сред. цена | на 10 автомобилей | емкость кузова до 6 куб. м - 0,429 |
| емкость кузова  более 6 куб. м -  0,533 |
| 14. | Вывоз снега, мусора самосвалами | сред. цена | при работе в городе - на 1 км пробега при средней скорости - 26 км/ч | 0,0423 |
| при работе за городом - на 1 км пробега при средней скорости - 42 км/ч | 0,0262 |
| 15. | Удаление снежных накатов и наледи | КО-707 | 10000 кв. м | 1,2 |
| сгребание скола | 0,475 |
| 16. | Срезание и сдвигание уплотненного снега |  | 1000 кв. м | 0,042 |
| 17. | Сгребание снега на перекрестках | сред. цена | 1000 кв. м | 0,052 |
| 18. | Подметание свежевыпавшего снега толщиной слоя до 2 см вручную, сгребание снега в валы или кучи | рабочие 1 разряда | 1000 кв. м | 2,67 |
| 19. | Сдвигание свежевыпавшего снега толщиной слоя свыше 2 см вручную | рабочие 1 разряда | 1000 кв. м | 11,83 |
| 20. | Перекидывание снега и скола вручную | рабочие 1 разряда | 1 куб. м | 0,4 |
| 21. | Погрузка снега и скола лопатой в автосамосвалы | рабочие 1 разряда | 1 куб. м | 0,235 |
| 22. | Посыпка территорий противогололедными материалами вручную | рабочие 1 разряда | 1000 кв. м | 2,5 |
| 23. | Очистка остановочных автопавильонов и территорий, прилегающих к ним, от мусора, снега и льда | рабочие 1 разряда | 100 кв. м | 3,13 |
| 24. | Уборка случайного мусора вдоль дорог | рабочие 1 разряда | 100 кв. м | 0,13 |
| 25. | Погрузка случайного мусора в автосамосвалы | рабочие 1 разряда | 1 т | 0,78 |

Норма времени на летнюю уборку объектов внешнего

благоустройства территории города Оренбурга

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование работ | Марка машины | Норма времени | |
| нормативная площадь | норматив времени, час |
| 1. | Подметание подметально-уборочными машинами с увлажнением | ПМ-130; ВПУ Бушер N 98-31-0039 К = 1,2 - при подметании колонной машин | 1 км лотков | 0,17 |
| 10000 кв. м проезжей части | 0,553 |
| 2. | Подметание и очистка от грязи | КО-707 | 10000 кв. м проезжей части | 0,33 |
| 3. | Полив и мойка дорог | ПМ-130 | 10 км. прохода одной машины | мойка лотков - 3,75 |
| мойка проезжей части - 2,90 |
| поливка проезжей части - 1,96 |
| 4. | Уборка различных предметов и мусора | машина для сбора мусора | 1 км прохода | автомобиль - 0,08 |
| грузчик (рабочий 1 разряда) - 0,98 |
| 5. | Вывоз мусора, свалок самосвалами | сред. цена | при работе в городе - на 1 км пробега при средней скорости - 26 км/ч | 0,0423 |
| при работе за городом - на 1 км пробега при средней скорости - 42 км/ч | 0,0262 |
| 6. | Грейдирование дорог | сред. цена | 1000 кв. м | 0,4 |
| 7. | Подметание территории от пыли и мусора вручную | рабочие 1 разряда | 100 кв. м | 0,167 |
| 8. | Очистка территории от случайного мусора | рабочие 1 разряда | 100 кв. м | 0,13 |
| 9. | Погрузка случайного мусора в автосамосвалы | рабочие 1 разряда | 1 т | 0,78 |
| 10. | Уборка различных предметов и мусора с элементов автомобильной дороги (по красной линии) | рабочие 1 разряда | 1 км прохода | 0,98 |
| машина для сбора мусора | 0,08 |
| 11. | Очистка щеткой и мойка автопавильонов водой из шланга | рабочие 1 разряда | 100 кв. м | 1,7 |
| машина дорожная комбинированная | 1,7 |
| вода | куб. м | 0,20 |
| 12. | Очистка барьерного ограждения от пыли и грязи | рабочие 1 разряда | 100 м | 0,61 |
| машина дорожная комбинированная | 0,61 |
| вода | куб. м | 0,2 |
| 13. | Очистка урн от мусора | рабочие 1 разряда | 1 урна | 0,039 |
| 14. | Очистка водоотводных канав и кюветов от мусора, грязи и ила вручную | рабочие 1 разряда | 10 п. м | при заполнении их объема до 50 % - 0,72 |
| при заполнении их объема свыше 50 % - 1,44 |
| 15. | Очистка водоприемных колодцев | рабочие 2 разряда | 1 колодец | 1,3 |
| 16. | Очистка бордюрного камня от грязи вручную | рабочие 1 разряда | 100 п. м | 1,1 |
| 17. | Побелка бордюрного камня | маляр 3 разряда | 1 п. м | побелкой - 0,03 |
| краской - 0,09 |

В случае отсутствия норм времени на определенные виды работ по уборке объектов внешнего благоустройства территории города Оренбурга работы принимать по сметному или калькуляционному расчету, согласованному со структурным подразделением, уполномоченным на проведение экспертиз в данной области.

5. Стоимость работы машин и механизмов и заработная плата

Стоимость работы машин и механизмов по моделям транспортных средств и часовая тарифная ставка рабочего (Ci) утверждается ежегодно предприятием по согласованию с курирующим заместителем Главы города Оренбурга и по результатам экономической экспертизы управления экономики и перспективного развития.

6. Расчет норматива финансовых затрат на обработку объектов

внешнего благоустройства территории города Оренбурга

противогололедными материалами

Норматив финансовых затрат на обработку объектов внешнего благоустройства территории города Оренбурга противогололедными материалами (ПГМ) определяется с учетом работы техники, нормы расхода ПГМ на 1 кв. м площади и стоимости 1 т ПГМ по формуле:

Нобр = Нраб + Нпогр + Нзаг; где:

Нобр - норматив финансовых затрат на обработку объектов внешнего благоустройства территории ПГМ (руб.);

Нраб - норматив финансовых затрат на выполнение работы с применением техники ПР-130 по обработке объектов внешнего благоустройства территории (руб.);

Нпогр - норматив финансовых затрат на погрузку ПГМ (руб.);

Нзаг - норматив финансовых затрат на заготовку ПГМ (руб.).

Hраб = ntраб x Sраб x Cраб x 1,15 x 1,07, где:

ntраб - норма времени на выполнение работы с применением техники ПР-130 по обработке объектов внешнего благоустройства территории (чел.-ч, маш.-ч);

Sраб - площадь выполнения работы по обработке объектов внешнего благоустройства территории (1 кв. м территории, 1 км прохода);

Cраб - стоимость машино-часа работы техники, часовая ставка работника при выполнении работы с применением техники ПР-130 по обработке объектов внешнего благоустройства территории ПГМ (руб.).

Hпогр = ntпогр x Sпогр x Cпогр x 1,15 x 1,07; где:

ntпогр - норма времени на выполнение работы техникой по погрузке ПГМ (чел.-ч, маш.-ч);

Sпогр - площадь выполнения работы по обработке объектов внешнего благоустройства территории (1 кв. м территории, 1 км прохода);

Cпогр - стоимость машино-часа работы техники, часовая ставка работника при выполнении работы по погрузке ПГМ (руб.)

Hзаг = nрасх x Sраб x СПГМ x 1,15 x 1,07; где:

nрасх - норма расхода ПГМ (г/кв. м);

Sраб - площадь обработки объектов внешнего благоустройства территории

ПГМ (1 кв. м территории, 1 км прохода);

СПГМ - стоимость ПГМ (руб.).

Нормы времени

на обработку противогололедными материалами

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование работ | Марка машины | Норма времени | |
| Нормативная площадь | Норматив времени, час |
| 1. | Обработка дорожных ПГМ | ПР-130 | 1000 кв. м | 0,072 |
| 2. | Погрузка | 0,008 |

Комбинированные ПГМ должны иметь в своем составе не менее 10 % химически чистых солей. Эффективность борьбы с зимней скользкостью повышается с увеличением количества соли в смеси.

ПГМ распределяют равномерно по поверхности покрытия в соответствии с необходимыми нормами расхода.

Нормы распределения ПГМ

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование ПГМ | Соответствующий номер ТУ на ПГМ | Рыхлый снег и накат,  t град. C | | | | | | Стекловидный лед,  t град. C | | |
| -2 | -4 | -8 | -12 | -16 | -20 | -2 | -4 | -8 |
| Твердые, гр./кв. м | | | | | | | | | | |
| ПГМ на основе хлористого натрия | ТУ 2152-082-00209527-99 | 10 | 15 | 30 | 45 | 55 | - | 40 | 80 | 145 |

Заместитель

Главы администрации

города Оренбурга

по городскому хозяйству

С.А.НИКОЛАЕВ