Проект постановления

2021

Об утверждении единичных расценок для определения прямых затрат на единицу измерения работы на 2022 и последующие годы

В соответствии со статьей Федерального закона от 08.11.2007 №257-ФЗ «Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», Федеральным законом от 06.10.2003 №131-Ф3 «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации, на основании письма Министерства строительства Красноярского края от 13.07.2021 №82-3383/4 «Об отзыве рекомендательных писем», в целях заключения муниципальных контрактов, руководствуясь статьями 26, 38 Устава города Сосновоборска Красноярского края,

ПОСТАНОВЛЯЮ

1. Утвердить единичные расценки для определения прямых затрат на единицу измерения работы на 2022 и последующие годы, согласно приложению 1 к постановлению.
2. Предусмотреть изменение единичных расценок на следующие годы путем применения коэффициентов индексации или инфляции в Красноярском крае.
3. Контроль выполнением постановления возложить на заместителя Главы города по вопросам жизнеобеспечения (Иванов Д.В.).
4. Постановление вступает в силу в день, следующий за днем его официального опубликования в газете «Рабочий».
5. Постановления администрации города от

А.С. Кудрявцев

12.11.2019 №1768 «Об утверждении единичных расценок для определения прямых затрат на единицу измерения работы», от 26.11.2020^ №1613 «О внесении изменений в постановление администрации города от 12.11.20№1768 «Об утверждении единичных расценок для определения прямых затрат на единицу измерения работы» считать утратившим силу.

Глава города

Приложение № 1 к Постановлению админиограции города от

Единичные расценки для определения прямых затрат на единицу измерения работы

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | Стоимость ед. |
| № п/п | Перечень работ | Единицы измерения | измерения с учетом НДС, тыс. руб. |
| Содержание земляного полотна и водоотвода | | | |
| 1 | Ремонтная планировка обочин вручную | 100м2 | 3,138 |
| 2 | Планировка автогрейдером гравийных обочин | 1км прохода | 0,4428 |
| 3 | Очистка водоприемных колодцев | 1 к. | 0,2784 |
| 4 | Замена дефектных решеток водоприемных колодцев | 1шт. | 4,484 |
| 5 | Очистка водоотводных лотков и быстротоков: вручную | 100м | 1,7652 |
| Зимнее содержание | | | |
| 6 | Погрузка снега в автотранспортные средства снегопогрузчиками | ЮОмЗ | 2,1228 |
| 7 | Очистка лестничных сходов от снега и льда | 1000м2 | 15,234 |
| 8 | Россыпь песка вручную: на лестничных сходах | 1000м2 | 1,1544 |
| 9 | Очистка дороги от снега бульдозерами: до 80 л.с. | 10000м2 | 2,0244 |
| 10 | Уборка снежных валов бульдозерами: до 80 л.с. | 10 км вала | 3,5616 |
| 11 | Уборка снежных валов автогрейдерами | 10 км вала | 2,6232 |
| 12 | Очистка обочин от снега плужными снегоочистителями на базе трактора мощн. 215 л/с | 10 км обочины | 1,7688 |
| 13 | Очистка дороги от снега плужными снегоочистителями на базе трактора | 10000м2 | 1,0104 |
| 14 | Очистка обочин от снега плужными снегоочистителями на базе автомобиля (КДМ): мощностью от 210 до 270 л.с. | 10 км | 1,9008 |
| 15 | Очистка дороги от снега плугом и щеткой или щеткой на базе: комбинированной дорожной машины мощностью менее 210 л.с. | 10000М2 | 0,7488 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 16 | Очистка дороги от снега плужным оборудованием на базе: комбинированной дорожной машины мощностью от 210 до 270 л.с. | 10000м2 | 0,6888 |
| 17 | Очистка дороги от снега плужным оборудованием на базе: комбинированной дорожной машины мощностью менее 210 л.с. | 10000м2 | 0,5256 |
| 18 | Очистка дороги от снега плугом и щеткой или щеткой на базе: комбинированной дорожной машины мощностью от 210 до 270 л.с. | 10000м2 | 1,0212 |
| 19 | Удаление снежного вала шнекороторными снегоочистителями на базе автомобиля с погрузкой снега в автомобили-самосвалы | 10 км вала | 41,6748 |
| 20 | Удаление снежного вала шнекороторными снегоочистителями на базе автомобиля | 10 км вала | 27,006 |
| 21 | Россыпь песка вручную: на тротуарах, остановках общественного транспорта, площадках отдыха | 1000м2 | 1,0764 |
| 22 | Очистка тротуаров, площадок отдыха и стоянок автомобилей от снега и льда: механической щеткой на тракторе 40 кВт (55 л.с.) | 1000м2 | 0,1428 |
| 23 | Очистка тротуаров, площадок отдыха и стоянок автомобилей от снега и льда: вручную | 1000м2 | 10,7916 |
| 24 | Доставка противогололедных материалов к месту распределения: комбини рованной дорожной машины мощностью от 210до 270 л.с | Зкм | 0,4272 |
| 25 | Распределение пескосоляной смеси или фрикционных материалов: комбинированной дорожной машины мощностью от 210 до 270 л.с. | 10000м2 | 11,5536 |
| 26 | Приготовление пескосоляной смеси | ЮОмЗ | 1,4316 |
| 27 | Очистка дороги от снега средними автогрейдерами: снег уплотненный до 300 мм | 10000М2 | 1,3932 |
| 28 | Очистка дороги от снега средними автогрейдерами: снег рыхлый до 500мм | 10000м2 | 0,6396 |
| Озеленение | | | |
| 29 | Выкашивание газонов косой | 100м2 | 0,1812 |
| 30 | Выкашивание газонов газонокосилкой | 100м2 | 0,4284 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 31 | Уборка опавших листьев при засоренности сильной | | 100м2 | 1,1220 |
| 32 | Уборка опавших листьев при засоренности средней | | 100м2 | 0,7428 |
| 33 | Вырезка сухих ветвей деревьев лиственных пород диаметром до 350мм при количестве срезанных ветвей до 5 | | шт | 0,1344 |
| 34 | Стрижка живых изгородей ручным способом пород: мягколиственных, твердолиственных | | 100м2 | 1,0272 |
| 35 | Формовочная обрезка деревьев высотой до 5м | | шт | 0,2484 |
| 36 | Валка деревьев в городских условиях:(липа, сосна, кедр,тополь) диаметром до 300мм | | мЗ | 0,6444 |
| 37 | Полив зеленых насаждений: из шланга поливомоечной машины | | мЗ | 0,5076 |
| Содержание покрытия | | | | |
| 38 | Ямочный ремонт асфальтобетонных покрытий укатываемой асфальтобетонной смесью с разломкой старого покрытия отбойными молотками и уплотнением катком, толщина слоя: до 50 мм, площадь ремонта в одном месте до 1 м2 (Горячий асфальт) | | 100м2 | 128,0172 |
| 39 | Ямочный ремонт асфальтобетонных покрытий укатываемой асфальтобетонной смесью с разломкой старого покрытия отбойными молотками и уплотнением катком, толщина слоя: до 70 мм, площадь ремонта в одном месте более 3 м2 (Горячий асфальт) |  | 100м2 | 118,9308 |
| 40 | Ямочный ремонт асфальтобетонных покрытий укатываемой асфальтобетонной смесью с разломкой старого покрытия отбойными молотками и уплотнением катком, толщина слоя: до 70 мм, площадь ремонта в одном месте до 3 м2 (Горячий асфальт) |  | 100м2 | 145,092 |
| 41 | Ямочный ремонт асфальтобетонных покрытий укатываемой асфальтобетонной смесью с разломкой старого покрытия отбойными молотками и уплотнением катком, толщина слоя: до 70 мм, площадь ремонта в одном месте более 3 м2 (Холодный асфальт) |  | 100м2 | 114,6024 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 42 | Ямочный ремонт асфальтобетонных покрытий укатываемой асфальтобетонной смесью с разломкой старого покрытия отбойными молотками и уплотнением катком, толщина слоя: до 50 мм, площадь ремонта в одном месте до 1 м2 (Холодный асфальт) | 100м2 | 124,9296 |
| 43 | Ямочный ремонт асфальтобетонных покрытий укатываемой асфальтобетонной смесью с разломкой старого покрытия отбойными молотками и уплотнением катком, толщина слоя: до 70 мм, площадь ремонта в одном месте до 3 м2 (Холодный асфальт) | 100м2 | 140,7636 |
| 44 | Полив дорог и пешеходных дорожек | мЗ | 0,5076 |
| 45 | Уборка различных предметов и мусора с элементов автомобильной дороги | 1км | 0,4368 |
| 46 | Очистка тротуаров: механической щеткой на тракторе 40квт (55л.с.) | 1000м2 | 0,104 |
| 47 | Очистка тротуаров: вручную | 1000м2 | 6,9768 |
| 48 | Профилирование гравийных дорог автогрейдером | 1000м2 | 0,3444 |
| 49 | Механизированная очистка покрытий комбинированными дорожными машинами: мощностью от 210 до 270 л.с. с увлажнением | 10000м2 | 1,5684 |
| 50 | Восстановление профиля с добавлением нового материала: щебеночных дорог | 1000м2 | 67,2168 |
| Содержание средств обстановки и благоустройства | | | |
| 51 | Очистка ограждения от пыли и грязи: водой из шланга | 100м | 1,5816 |
| 52 | Уборка наносного грунта из-под ограждения вручную | 100м1 | 1,7616 |
| 53 | Очистка: автобусных остановок, площадок отдыха и стоянок автомобилей от грязи, пыли и мусора вручную | 1000м2 | 4,596 |
| 54 | Очистка и мойка: стен автопавильонов, подземных пешеходных переходов и шумозащитных экранов | 100м2 | 2,4336 |
| Разные работы | | | |
| 55 | Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой вручную | 1 т груза | 0,5028 |
| 56 | Сбор и размещение отходов 4-5 класса опасности | мЗ | 2200,00 |
| 57 | Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью Ют работающих вне карьера на расстояние: I класс груза до 5 км | 1 т груза | 0,078 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 58 | Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью Ют работающих вне карьера на расстояние: I класс груза до 35 км | 1 т груза | 0,2484 |
| 59 | Разборка рекламных конструкций | 1т | 6,1152 |
| 60 | Устранение мелких повреждений остановок общественного транспорта | 1шт. | 9688,80 |
| 61 | Ремонт металлических ограждений: мелкий | м2 | 0,54934 |
| 62 | Устранение повреждений тротуаров из брусчатки (без БК) с вывозом мусора | м2 | 1,8744 |
| 63 | Разметка проезжей части краской сплошной линией шириной 0,1м (Разметка 1,1, 1,2) | км | 14,52 |
| 64 | Разметка проезжей части краской прерывистой линией шириной 0,1 м при соотношении штриха и промежутка: 1:3 (разметка 1,5) | км | 6,834 |
| 65 | Разметка проезжей части краской сплошной линией шириной: 0,2 м (разметка 1,3) | км | 24,7692 |
| 66 | Разметка проезжей части краской прерывистой линией шириной 0,1 м при соотношении штриха и промежутка: 3:1 (разметка 1,6) | км | 11,958 |
| 67 | Разметка проезжей части краской прерывистой линией шириной 0,1 м при соотношении штриха и промежутка: 1:1, (разметка 1.7) | км | 9,396 |
| 68 | Декоративная отделка поверхностей - набивка фриза по трафарету: масляная (разметка 1.24.1,1.24.2, 2.7,1.21) | м2 | 778,8 |
| 69 | Нанесение линии горизонтальной дорожной разметки краской со световозвращающими элементами на дорожное покрытие (асфальт, поверхностная обработка), (разметка 1,14) | м2 | 0,2292 |
| 70 | Разметка проезжей части краской сплошной линией шириной: 0,4 м (разметка 1,12) | км | 45,2964 |