УТВЕРЖДЕНЫ

распоряжением администрации

городского округа город Воронеж

от 28.12.2024 № 1014-р

нормативы затрат на выполнение работ

по РЕМОНТУ И содержанию автомобильных дорог общего пользования местного значения, по благоустройству и озеленению территории, выполняемых муниципальными бюджетными учреждениями ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД ВОРОНЕЖ

«КОМБИНАТЫ БЛАГОУСТРОЙСТВа РАЙОНов»

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование работы | Единица  измерения | Норматив  затрат |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **I. Механизированная уборка (летний период)** |  |  |
| 1 | Подметание проезжей части улиц (без стоимости воды) |  |  |
| 1.1 | Комбинированная машина на базе МАЗ, КАМАЗ | рублей/тыс. кв. м | 110 |
| 1.2 | Комбинированная машина на базе ГАЗ | рублей/тыс. кв. м | 102 |
| 1.3 | Подметальная машина коммунальная комбинированная на базе МТЗ | рублей/тыс. кв. м | 96 |
| 1.4 | Подметальная машина коммунальная на базе трактора Т-150 | рублей/тыс. кв. м | 136 |
| 1.5 | Подметально-уборочная машина КО-318, КО-326-10 на базе КАМАЗ | рублей/тыс. кв. м | 184 |
| 1.6 | Подметально-уборочная машина «Магистраль» (со стоимостью буксира) | рублей/тыс. кв. м | 282 |
| 1.7 | Подметально-уборочная машина «SENIOR 2000» (со стоимостью буксира) | рублей/тыс. кв. м | 273 |
| 1.8 | Подметально-уборочная машина «CEKSAN HMT-MAXI» (со стоимостью буксира) | рублей/тыс. кв. м | 395 |
| 1.9 | Мини-погрузчик с навесным оборудованием | рублей/тыс. кв. м | 146 |
| 1.10 | Вакуумная подметально-уборочная машина МК-2000 | рублей/тыс. кв. м | 124 |
| 1.11 | Подметальная машина коммунальная на базе трактора Агромаш 85 ТК 222ДГМ | рублей/тыс. кв. м | 61 |
| 1.12 | Трактор «Беларус-320», «Беларус-320.4-СМ», «Беларус-320.4М», «Беларус-320.5» | рублей/тыс. кв. м | 140 |
| 2 | Подметание лотков проезжей части улиц (без стоимости воды) |  |  |
| 2.1 | Комбинированная машина на базе МАЗ, КАМАЗ | рублей/км | 290 |
| 2.2 | Комбинированная машина на базе ГАЗ | рублей/км | 263 |
| 2.3 | Подметальная машина коммунальная комбинированная на базе МТЗ | рублей/км | 249 |
| 2.4 | Подметальная машина коммунальная на базе трактора Т-150 | рублей/км | 351 |
| 2.5 | Подметально-уборочная машина КО-318, КО-326-10 на базе КАМАЗ | рублей/км | 482 |
| 2.6 | Подметально-уборочная машина «Магистраль» (со стоимостью буксира) | рублей/км | 547 |
| 2.7 | Подметально-уборочная машина «SENIOR 2000» (со стоимостью буксира) | рублей/км | 536 |
| 2.8 | Подметально-уборочная машина «CEKSAN HMT-MAXI» (со стоимостью буксира) | рублей/км | 536 |
| 2.9 | Мини-погрузчик с навесным оборудованием | рублей/км | 265 |
| 2.10 | Вакуумная подметально-уборочная машина МК-2000 | рублей/км | 360 |
| 2.11 | Подметальная машина коммунальная на базе трактора Агромаш 85 ТК 222ДГМ | рублей/км | 160 |
| 3 | Полив проезжей части улиц комбинированной машиной (без стоимости воды) |  |  |
| 3.1 | Комбинированная машина на базе МАЗ, КАМАЗ | рублей/тыс. кв. м | 96 |
| 3.2 | Комбинированная машина на базе ГАЗ | рублей/тыс. кв. м | 97 |
| 4 | Мойка проезжей части улиц (без стоимости воды) | рублей/тыс. кв. м | 264 |
| 5 | Планировка площадей |  |  |
| 5.1 | Планировка грунтовых обочин | рублей/машино-час | 2 952 |
| 5.2 | Планировка поверхности грунта с использованием асфальтного среза (без учета стоимости среза) | рублей/машино-час | 2 952 |
| 6 | Подметание тротуаров, дорожек |  |  |
| 6.1 | Машина МКМ-1904, 1903 на базе УАЗ | рублей/тыс. кв. м | 161 |
| 6.2 | Трактор «Беларус-320»,  «Беларус-320.4-СМ», «Беларус-320.4М», «Беларус-320.5» | рублей/тыс. кв. м | 140 |
| 6.3 | Подметальная машина коммунальная комбинированная на базе МТЗ | рублей/тыс. кв. м | 168 |
| 6.4 | Комбинированная дорожная машина КДМ на базе ГАЗ | рублей/тыс. кв. м | 178 |
| 6.5 | Мини-погрузчик с навесным оборудованием | рублей/тыс. кв. м | 146 |
| 6.6 | Вакуумная подметально-уборочная машина МК-2000 | рублей/тыс. кв. м | 243 |
| 6.7 | Подметальная машина коммунальная на базе трактора Агромаш 85 ТК 222ДГМ | рублей/тыс. кв. м | 108 |
| 7 | Полив тротуаров, дорожек (без стоимости воды) |  |  |
| 7.1 | Малая коммунальная машина МКМ-1903, 1904 на базе УАЗ | рублей/тыс. кв. м | 137 |
| 7.2 | Трактор «Беларус-82.1», «Беларус-82.1-СМ» с прицепом-цистерной | рублей/тыс. кв. м | 312 |
| 7.3 | Комбинированная дорожная машина КДМ на базе ГАЗ | рублей/тыс. кв. м | 166 |
| 8 | Полив газонов поливомоечной машиной | рублей/тыс. кв. м | 89 |
| 9 | Погрузка материалов (мусор, песок, грунт, срез и т.п.) |  |  |
| 9.1 | Погрузчики, экскаваторы | рублей/смена | 14 197 |
| 9.2 | Мини-погрузчики | рублей/смена | 10 606 |
| 9.3 | Фронтальный погрузчик LGCE L975F | рублей/смена | 34 052 |
| 10 | Транспортировка материалов (мусор, песок, грунт, срез и т.п.) транспортным средством грузоподъемностью до 5 т при ручной погрузке | рублей/машино-час | 1 262 |
| 11 | Транспортировка материалов (мусор, песок, грунт, срез и т.п.) при погрузке фронтальным погрузчиком, экскаватором |  |  |
| 11.1 | Расстояние до пункта складирования до 8 км включительно |  |  |
| 11.1.1 | Транспортное средство грузоподъемностью до 5 т включительно | рублей/куб. м | 212 |
| 11.1.2 | Транспортное средство грузоподъемностью  от 5 до 12 т включительно | рублей/куб. м | 164 |
| 11.1.3 | Транспортное средство грузоподъемностью от 12 до 15 т включительно | рублей/куб. м | 139 |
| 11.1.4 | Транспортное средство грузоподъемностью свыше 15 т | рублей/куб. м | 140 |
| 11.2 | Расстояние до пункта складирования от 8 до 16 км включительно |  |  |
| 11.2.1 | Транспортное средство грузоподъемностью до 5 т включительно | рублей/куб. м | 350 |
| 11.2.2 | Транспортное средство грузоподъемностью  от 5 до 12 т включительно | рублей/куб. м | 246 |
| 11.2.3 | Транспортное средство грузоподъемностью от 12 до 15 т включительно | рублей/куб. м | 201 |
| 11.2.4 | Транспортное средство грузоподъемностью свыше 15 т | рублей/куб. м | 195 |
| 11.3 | Расстояние до пункта складирования свыше 16 км |  |  |
| 11.3.1 | Транспортное средство грузоподъемностью до 5 т включительно | рублей/куб. м | 488 |
| 11.3.2 | Транспортное средство грузоподъемностью  от 5 до 12 т включительно | рублей/куб. м | 327 |
| 11.3.3 | Транспортное средство грузоподъемностью от 12 до 15 т включительно | рублей/куб. м | 263 |
| 11.3.4 | Транспортное средство грузоподъемностью свыше 15 т | рублей/куб. м | 249 |
| 12 | Покос травы механизированный | рублей/км прохода | 429 |
| 13 | Работа мотопомпы |  |  |
| 13.1 | Мотопомпа для откачки сточных вод | рублей/машино-час | 667 |
| 13.2 | Установка насосная навесная УНН 100/16 на базе «Беларус 82.1» для откачки сточных вод | рублей/машино-час | 1 514 |
| 13.3 | Установка многофункциональная с силовым агрегатом УМАС ПРИМА ПРОФ в комплекте с гидроинструментом для налива воды в поливомоечные машины | рублей/машино-час | 1 478 |
| 13.4 | Мотопомпа GTP101E, PTH 1000ST, PG-950T, PTR80H для налива воды в поливомоечные машины | рублей/машино-час | 911 |
| 13.5 | Мотопомпа Honda | рублей/машино-час | 838 |
| 13.6 | Работа трактора на базе МТЗ 82 с погружным насосом НП-100-СТ «RUGIDRO» для налива воды в поливомоечные машины | рублей/машино-час | 979 |
| 13.7 | Насосная станция (насос К100-80-160аСД с эл. дв. 11/3000) для налива воды в поливомоечные машины | рублей/машино-час | 427 |
| 13.8 | Гидравлическая станция МС-20 (насос НП-100) | рублей/машино-час | 747 |
| 14 | Очистка и мойка остановочных павильонов (без учета стоимости воды) | рублей/кв. м | 21 |
| 15 | Подвоз воды | рублей/км пробега | 72 |
| 16 | Очистка и мойка лавочек | рублей/шт. | 182 |
| 17 | Подметание садовым пылесосом ПНП «Чистодор» | рублей/тыс. кв. м | 1 170 |
| 18 | Устройство противопожарных минерализованных полос | рублей/км | 368 |
| 19 | Скашивание травы и срезка кустарника с диаметром стеблей менее 35 мм с одновременным измельчением срезанного материала косилкой навесной КН-1700 на базе трактора «Беларус-320» | рублей/км | 776 |
| 20 | Скашивание травы и срезка кустарника с диаметром стеблей менее 35 мм с одновременным измельчением срезанного материала косилкой навесной КН-1700 на базе трактора «Беларус-320» | рублей/тыс. кв. м | 455 |
| 21 | Работа почвофрезы TMZ 150 DoberKmet | рублей/тыс. кв. м | 77 |
|  | **II. Механизированная уборка (зимний период)** |  |  |
| 1 | Сгребание снега, подметание проезжей части улиц |  |  |
| 1.1 | Комбинированная машина на базе МАЗ, КАМАЗ | рублей/тыс. кв. м | 96 |
| 1.2 | Комбинированная машина на базе ГАЗ | рублей/тыс. кв. м | 89 |
| 1.3 | Плужно-щеточная машина коммунальная комбинированная на базе МТЗ | рублей/тыс. кв. м | 81 |
| 1.4 | Плужно-щеточная машина коммунальная на базе трактора Агромаш 85 ТК 222 ДГМ | рублей/тыс. кв. м | 52 |
| 1.5 | Трактор ХТЗ-150К-09-26, ОрТЗ-150К | рублей/тыс. кв. м | 106 |
| 1.6 | Мини-погрузчик с навесным оборудованием | рублей/тыс. кв. м | 118 |
| 1.7 | Трактор «Беларус-320», «Беларус-320.4-СМ», «Беларус-320.4М», «Беларус-320.5» | рублей/тыс. кв. м | 170 |
| 2 | Очистка обочин от снега плужным снегоочистителем |  |  |
| 2.1 | Комбинированная машина на базе МАЗ, КАМАЗ | рублей/км | 76 |
| 2.2 | Комбинированная машина на базе ГАЗ | рублей/км | 65 |
| 2.3 | Плужно-щеточная машина коммунальная комбинированная на базе МТЗ | рублей/км | 142 |
| 2.4 | Плужно-щеточная машина коммунальная на базе трактора Агромаш 85 ТК 222 ДГМ | рублей/км | 92 |
| 2.5 | Мини-погрузчик с навесным оборудованием | рублей/км | 261 |
| 3 | Очистка дорог от снега автогрейдером (трактором ХТЗ, ОрТЗ) | рублей/машино-час | 2 940 |
| 4 | Уборка снежных валов автогрейдером (трактором ХТЗ, ОрТЗ) | рублей/машино-час | 2 940 |
| 5 | Удаление снежного вала шнекороторным снегоочистителем | рублей/км вала | 2 589 |
| 6 | Удаление снежного вала шнекороторным снегоочистителем с погрузкой в автомобили-самосвалы | рублей/км вала | 3 995 |
| 7 | Удаление снежного вала лаповым снегопогрузчиком с погрузкой в автомобили-самосвалы | рублей/машино-час | 2 867 |
| 8 | Посыпка проезжей части улиц (без стоимости пескосмеси) |  |  |
| 8.1 | Комбинированная машина на базе МАЗ, КАМАЗ | рублей/тыс. кв. м | 97 |
| 8.2 | Комбинированная машина на базе ГАЗ | рублей/тыс. кв. м | 90 |
| 8.3 | Трактор с прицепом ПРК, РС (МКК-01, «Беларус-82.1-СМ») | рублей/тыс. кв. м | 313 |
| 9 | Сгребание снега, подметание тротуаров, дорожек |  |  |
| 9.1 | Трактор «Беларус-320», «Беларус-320.4-СМ», «Беларус-320.4М», «Беларус-320.5» | рублей/тыс. кв. м | 170 |
| 9.2 | Малая коммунальная машина МКМ-1903, 1904 на базе УАЗ | рублей/тыс. кв. м | 148 |
| 9.3 | Плужно-щеточная машина коммунальная комбинированная на базе МТЗ | рублей/тыс. кв. м | 159 |
| 9.4 | Комбинированная машина на базе ГАЗ | рублей/тыс. кв. м | 285 |
| 9.5 | Мини-погрузчик с навесным оборудованием | рублей/тыс. кв. м | 147 |
| 9.6 | Плужно-щеточная машина коммунальная на базе трактора Агромаш 85 ТК 222ДГМ | рублей/тыс. кв. м | 107 |
| 10 | Посыпка тротуаров, дорожек (без стоимости пескосмеси) |  |  |
| 10.1 | Трактор с прицепом ПРК, РС (МКК-01, «Беларус-82.1-СМ») | рублей/тыс. кв. м | 313 |
| 10.2 | Малая коммунальная машина МКМ-1903, 1904 на базе УАЗ | рублей/тыс. кв. м | 112 |
| 10.3 | Комбинированная машина на базе ГАЗ | рублей/тыс. кв. м | 217 |
| 11 | Погрузка снега |  |  |
| 11.1 | Фронтальным погрузчиком, экскаватором | рублей/куб. м | 84 |
| 11.2 | Лаповым погрузчиком | рублей/машино-час | 2 867 |
| 11.3 | Мини-погрузчиком | рублей/куб. м | 49 |
| 12 | Транспортировка материалов (мусор, песок, грунт, срез и т.п.) транспортным средством грузоподъемностью до 5 т при ручной погрузке | рублей/машино-час | 1 456 |
| 13 | Вывоз снега |  |  |
| 13.1 | При погрузке фронтальным погрузчиком |  |  |
| 13.1.1 | Расстояние до пункта складирования до 8 км включительно |  |  |
| 13.1.1.1 | Транспортное средство грузоподъемностью до 5 т включительно | рублей/куб. м | 244 |
| 13.1.1.2 | Транспортное средство грузоподъемностью от 5 до 12 т включительно | рублей/куб. м | 187 |
| 13.1.1.3 | Транспортное средство грузоподъемностью от 12 до 15 т включительно | рублей/куб. м | 164 |
| 13.1.1.4 | Транспортное средство грузоподъемностью свыше 15 т | рублей/куб. м | 161 |
| 13.1.2 | Расстояние до пункта складирования от 8 до 16 км включительно |  |  |
| 13.1.2.1 | Транспортное средство грузоподъемностью до 5 т включительно | рублей/куб. м | 399 |
| 13.1.2.2 | Транспортное средство грузоподъемностью  от 5 до 12 т включительно | рублей/куб. м | 276 |
| 13.1.2.3 | Транспортное средство грузоподъемностью от 12 до 15 т включительно | рублей/куб. м | 235 |
| 13.1.2.4 | Транспортное средство грузоподъемностью свыше 15 т | рублей/куб. м | 221 |
| 13.1.3 | Расстояние до пункта складирования свыше 16 км |  |  |
| 13.1.3.1 | Транспортное средство грузоподъемностью до 5 т включительно | рублей/куб. м | 554 |
| 13.1.3.2 | Транспортное средство грузоподъемностью  от 5 до 12 т включительно | рублей/куб. м | 365 |
| 13.1.3.3 | Транспортное средство грузоподъемностью от 12 до 15 т включительно | рублей/куб. м | 305 |
| 13.1.3.4 | Транспортное средство грузоподъемностью свыше 15 т | рублей/куб. м | 280 |
| 13.2 | При погрузке лаповым погрузчиком, шнекороторным |  |  |
| 13.2.1 | Расстояние до пункта складирования до 8 км включительно |  |  |
| 13.2.1.1 | Транспортное средство грузоподъемностью до 5 т включительно | рублей/куб. м | 193 |
| 13.2.1.2 | Транспортное средство грузоподъемностью от 5 до 12 т включительно | рублей/куб. м | 118 |
| 13.2.1.3 | Транспортное средство грузоподъемностью от 12 до 15 т включительно | рублей/куб. м | 96 |
| 13.2.1.4 | Транспортное средство грузоподъемностью свыше 15 т | рублей/куб. м | 84 |
| 13.2.2 | Расстояние до пункта складирования от 8 до 16 км включительно |  |  |
| 13.2.2.1 | Транспортное средство грузоподъемностью до 5 т включительно | рублей/куб. м | 349 |
| 13.2.2.2 | Транспортное средство грузоподъемностью от 5 до 12 т включительно | рублей/куб. м | 207 |
| 13.2.2.3 | Транспортное средство грузоподъемностью от 12 до 15 т включительно | рублей/куб. м | 166 |
| 13.2.2.4 | Транспортное средство грузоподъемностью свыше 15 т | рублей/куб. м | 144 |
| 13.2.3 | Расстояние до пункта складирования свыше 16 км |  |  |
| 13.2.3.1 | Транспортное средство грузоподъемностью до 5 т включительно | рублей/куб. м | 504 |
| 13.2.3.2 | Транспортное средство грузоподъемностью от 5 до 12 т включительно | рублей/куб. м | 296 |
| 13.2.3.3 | Транспортное средство грузоподъемностью от 12 до 15 т включительно | рублей/куб. м | 236 |
| 13.2.3.4 | Транспортное средство грузоподъемностью свыше 15 т | рублей/куб. м | 203 |
| 14 | Приготовление смеси песка с солью (без стоимости материалов) | рублей/т | 67 |
| 14.1 | Приготовление смеси песка с солью фронтальным погрузчиком LGCE L975F (без стоимости материалов) | рублей/т | 137 |
| 15 | Удаление снежных накатов и наледи |  |  |
| 15.1 | Экскаватор с гидромолотом | рублей/машино-час | 2 036 |
| 15.2 | Мини-погрузчик | рублей/тыс. кв. м | 270 |
| 16 | Погрузка смета | рублей/т | 60 |
| 17 | Вывоз смета при погрузке фронтальным погрузчиком, экскаватором |  |  |
| 17.1 | Расстояние до пункта складирования до 8 км включительно |  |  |
| 17.1.1 | Транспортное средство грузоподъемностью до 5 т включительно | рублей/т | 227 |
| 17.1.2 | Транспортное средство грузоподъемностью от 5 до 12 т включительно | рублей/т | 164 |
| 17.1.3 | Транспортное средство грузоподъемностью от 12 до 15 т включительно | рублей/т | 142 |
| 17.1.4 | Транспортное средство грузоподъемностью свыше 15 т | рублей/т | 136 |
| 17.2 | Расстояние до пункта складирования от 8 до 16 км включительно |  |  |
| 17.2.1 | Транспортное средство грузоподъемностью до 5 т включительно | рублей/т | 382 |
| 17.2.2 | Транспортное средство грузоподъемностью  от 5 до 12 т включительно | рублей/т | 253 |
| 17.2.3 | Транспортное средство грузоподъемностью от 12 до 15 т включительно | рублей/т | 212 |
| 17.2.4 | Транспортное средство грузоподъемностью свыше 15 т | рублей/т | 195 |
| 17.3 | Расстояние до пункта складирования свыше 16 км |  |  |
| 17.3.1 | Транспортное средство грузоподъемностью до 5 т включительно | рублей/т | 538 |
| 17.3.2 | Транспортное средство грузоподъемностью  от 5 до 12 т включительно | рублей/т | 342 |
| 17.3.3 | Транспортное средство грузоподъемностью от 12 до 15 т включительно | рублей/т | 282 |
| 17.3.4 | Транспортное средство грузоподъемностью свыше 15 т | рублей/т | 254 |
|  | **III. Эксплуатация коммунальной техники и ручная уборка (круглогодично)** |  |  |
| 1 | Работа автотранспорта в режиме чрезвычайной ситуации, в режиме прикрытия при выполнении дорожных работ | рублей/машино-час | 1 893 |
| 2 | Выравнивание и уплотнение мусора и снега на месте складирования |  |  |
| 2.1 | Автогрейдеры, бульдозеры | рублей/смена | 23 925 |
| 2.2 | Фронтальный погрузчик | рублей/смена | 14 515 |
| 2.3 | Мини-погрузчик | рублей/смена | 9 911 |
| 2.4 | Трактор ХТЗ, ОрТЗ | рублей/смена | 17 877 |
| 2.5 | Фронтальный погрузчик LGCE L975F | рублей/смена | 34 679 |
| 3 | Работа автотранспорта по доставке рабочих и материалов к месту работы |  |  |
| 3.1 | Автомобиль ГАЗ, УАЗ | рублей/смена | 6 396 |
| 3.2 | Автобус ПАЗ, КАВЗ | рублей/смена | 7 580 |
| 4 | Дежурство машин при проведении массовых мероприятий | рублей/машино-час | 911 |
| 5 | Работа грузчика при проведении массовых мероприятий | рублей/человеко-час | 524 |
| 6 | Дежурство автотранспорта на производственной базе (режим ЧС, простой автотранспорта при проведении ремонта, неблагоприятные метеорологические условия) |  |  |
| 6.1 | Водитель (машинист, тракторист)  6 разряда | рублей/машино-час | 862 |
| 6.2 | Водитель (машинист, тракторист)  5 разряда | рублей/машино-час | 768 |
| 6.3 | Водитель (машинист, тракторист)  4 разряда | рублей/машино-час | 611 |
| 7 | Работа автовышки (автогидроподъемника) |  |  |
| 7.1 | ТА-22 | рублей/машино-час | 1 746 |
| 7.2 | ВИПО-22-01 на шасси ГАЗ-C4R33 | рублей/машино-час | 1 660 |
| 8 | Погрузка и вывоз смета | - | по смете |
| 9 | Транспортный пробег до места проведения работ и обратно |  |  |
| 9.1 | Трактор Т-150 | рублей/км пробега | 70 |
| 9.2 | Автогрейдер ДЗ-122Б-6 | рублей/км пробега | 71 |
| 9.3 | Автогрейдер ГС-14.02, ДМ-14.1, ДМ-14.2, АГ-140, ДЗ-98В | рублей/км пробега | 96 |
| 10 | Погрузка мусора автомобилями с манипуляторами в самосвалы | рублей/смена | 21 691 |
| 11 | Погрузка и вывоз мусора автомобилями с манипуляторами |  |  |
| 11.1 | Расстояние до пункта складирования до 8 км включительно | рублей/т | 690 |
| 11.2 | Расстояние до пункта складирования от 8 до 16 км включительно | рублей/т | 821 |
| 11.3 | Расстояние до пункта складирования свыше 16 км | рублей/т | 952 |
| 12 | Погрузка и вывоз мусора мусоровозом МК 4543-04 | рублей/машино-час | 2 832 |
| 13 | Уборка универсальной подметальной машиной PATRIOT PS 888 S | рублей/тыс. кв. м | 478 |
| 14 | Уборка подметально-уборочной машиной Limpar 120 Pro | рублей/тыс. кв. м | 358 |
| 15 | Измельчение древесины и древесных отходов прицепным измельчителем Торнадо М400 | рублей/куб. м | 776 |
| 16 | Измельчение пней тракторным навесным оборудованием FERRI ROTOR (Rotor Speedy 70/100) | рублей/машино-час | 1 891 |
| 17 | Ручная погрузка материалов, пескосмета, скола, снега | рублей/человеко-час | 524 |
| 18 | Ручная уборка территории | рублей/человеко-час | 430 |
|  | **IV. Ручная уборка (летний период)** |  |  |
| 1 | Подметание территории от пыли и мусора | рублей/тыс. кв. м | 653 |
| 2 | Очистка территории от случайного мусора | рублей/тыс. кв. м | 508 |
| 3 | Уборка различных предметов и мусора с элементов автомобильной дороги | рублей/км прохода | 418 |
| 4 | Подметание ступеней и площадок | рублей/тыс. кв. м | 997 |
| 5 | Погрузка мусора на автотранспорт | рублей/т | 970 |
| 6 | Очистка урн | рублей/урна | 32 |
| 7 | Мойка пешеходных переходов | рублей/кв. м | 51 |
| 8 | Выкашивание газонов моторной газонокосилкой | рублей/100 кв. м | 376 |
| 9 | Полив газонов из шланга (с учетом стоимости доставки воды) | рублей/тыс. кв. м | 2 800 |
| 10 | Уборка газонов от опавших листьев, сучьев и мусора | рублей/100 кв. м | 371 |
| 11 | Вырезка прикорневой и ствольной поросли секатором | рублей/дерево | 175 |
| 12 | Очистка водоприемных колодцев | рублей/колодец | 524 |
| 13 | Очистка водоотводных канав вручную | рублей/м | 28 |
| 14 | Укрепление водоотводных канав | рублей/100 кв. м | 3 307 |
| 15 | Подметание машиной с ручным управлением Karcher KM 75/40 W P | рублей/тыс. кв. м | 446 |
| 16 | Подметание садовым пылесосом Cramer LS LS5000 (HONDA GX 160) | рублей/тыс. кв. м | 654 |
| 17 | Подметание садовым пылесосом Cramer LS LS5000 (HONDA GX 160) с трубой | рублей/тыс. кв. м | 1 870 |
| 18 | Подметание машиной Tielbuerger с двигателем TK58 HONDA GXV 160 | рублей/тыс. кв. м | 476 |
| 19 | Уборка колесным парковым пылесосом Little Wonder Pro Vac SP | рублей/тыс. кв. м | 315 |
| 20 | Подметание подметально-уборочной машиной Champion GS5562 | рублей/тыс. кв. м | 883 |
| 21 | Работа мотоблока «Салют 100» | рублей/тыс. кв. м | 771 |
| 22 | Работа мотокультиватора «PATRIOT Кубань» | рублей/тыс. кв. м | 770 |
| 23 | Работа мотоблока Чемпион | рублей/тыс. кв. м | 776 |
| 24 | Обрезка веток, кустарников высоторезом STIHL HT 103 | рублей/час | 573 |
|  | **V. Ручная уборка (зимний период)** |  |  |
| 1 | Подметание свежевыпавшего снега толщиной слоя до 2 см | рублей/тыс. кв. м | 1 295 |
| 2 | Сдвигание свежевыпавшего снега толщиной слоя свыше 2 см | рублей/тыс. кв. м | 5 736 |
| 3 | Очистка территории с усовершенствованными покрытиями от уплотненного снега (очистка скребком, сгребание снега в валы) | рублей/100 кв. м | 1 828 |
| 4 | Очистка территории от наледи и льда (скалывание наледи, сгребание скола толщиной до 2 см) | рублей/100 кв. м | 3 622 |
| 5 | Перекидывание снега и скола (перекидывание снега и скола на газоны и свободные участки) | рублей/куб. м | 232 |
| 6 | Погрузка снега и скола | рублей/куб. м | 223 |
| 7 | Подготовка смеси песка с солью | рублей/куб. м | 480 |
| 8 | Транспортировка противогололедных материалов от места складирования к месту посыпки (наполнение емкости песком, транспортировка ее на тележке к месту посыпки на расстояние до 100 м) | рублей/куб. м | 514 |
| 9 | Посыпка территорий противогололедными материалами | рублей/тыс. кв. м | 1 212 |
| 10 | Очистка лестничных сходов от снега и льда | рублей/100 кв. м | 2 075 |
| 11 | Россыпь песка вручную на лестничных сходах | рублей/100 кв. м | 140 |
| 12 | Очистка урн | рублей/урна | 39 |
| 13 | Уборка снега снегоуборщиком Husqvarna ST 230 P | рублей/тыс. кв. м | 536 |
| 14 | Уборка снега шнекороторным снегоочистителем Husqvarna ST 224 | рублей/тыс. кв. м | 713 |
| 15 | Удаление снега и наледи ледоколом тротуарным | рублей/час | 712 |
|  | VI. Содержание элементов обустройства автомобильных дорог (без учета стоимости материалов) |  |  |
| 1 | Нанесение вертикальной разметки на бордюрный камень |  |  |
| 1.1 | Высотой до 25 см включительно | рублей/п. м | 53 |
| 1.2 | Высотой более 25 см | рублей/п. м | 86 |
| 2 | Устройство металлических барьерных ограждений типа 11 ДО высотой 0,75 м механизированным способом, шаг стоек 2 м | рублей/п. м | 252 |
| 3 | Окраска металлического барьерного ограждения эмалью | рублей/п. м | 122 |
| 4 | Демонтаж металлических барьерных ограждений | рублей/п. м | 177 |
| 5 | Устройство металлических пешеходных ограждений | рублей/п. м | 255 |
| 6 | Демонтаж металлических пешеходных ограждений | рублей/п. м | 178 |
| 7 | Устройство барьерных ограждений из стали на металлических стойках, шаг стоек 2 м | рублей/п. м | 1 158 |
| 8 | Демонтаж барьерных ограждений из стали на металлических стойках | рублей/п. м | 811 |
| 9 | Установка люков смотровых колодцев и решеток дождеприемных колодцев | рублей/шт. | 726 |
| 10 | Замена люков смотровых колодцев (решеток дождеприемных колодцев) | рублей/шт. | 1 933 |
| 11 | Очистка металлических конструкций от ржавчины щетками | рублей/кв. м | 444 |
| 12 | Огрунтовка металлических поверхностей за один раз грунтовкой ГФ-021 вручную | рублей/кв. м | 30 |
| 13 | Окраска металлических огрунтованных поверхностей эмалью ПФ-115 вручную | рублей/кв. м | 22 |
| 14 | Окраска масляными составами ранее окрашенных металлических пешеходных ограждений | рублей/кв. м | 302 |
| 15 | Облицовка кровли (сотовый поликарбонат) и боковых панелей (оргстекло) остановочного павильона | рублей/кв. м | 166 |
| 16 | Демонтаж кровли (сотовый поликарбонат) и боковых панелей (оргстекло) остановочного павильона | рублей/кв. м | 116 |
| 17 | Постановка одного крепежного элемента (болт, гайка, шайба) | рублей/шт. | 59 |
| 18 | Демонтаж одного крепежного элемента (болт, гайка, шайба) | рублей/шт. | 41 |
| 19 | Монтаж алюминиевой полосы крепления боковых поверхностей остановочного павильона | рублей/п. м | 66 |
| 20 | Демонтаж алюминиевой полосы крепления боковых поверхностей остановочного павильона | рублей/п. м | 46 |
| 21 | Установка деревянного бруса скамейки | рублей/брус | 60 |
| 22 | Демонтаж деревянного бруса скамейки | рублей/брус | 48 |
| 23 | Простая окраска масляными составами одного деревянного бруса в 2 слоя | рублей/кв. м | 119 |
| 24 | Очистка барьерного и перильного ограждения (без стоимости воды) | рублей/100 п. м | 83 |
| 25 | Установка урн | рублей/урна | 315 |
| 26 | Демонтаж урн | рублей/урна | 221 |
| 27 | Демонтаж несанкционированной рекламы (в зоне автодорог) |  |  |
| 27.1 | Работа автотранспорта | рублей/машино-час | 1 322 |
| 27.2 | Работа грузчика | рублей/человеко-час | 524 |
|  | **VII. Ямочный ремонт (без учета стоимости материалов)** |  |  |
| 1 | Нарезка швов | рублей/м шва | 349 |
| 2 | Розлив битума, битумной эмульсии вручную | рублей/т | 9 728 |
| 3 | Заделка раскрытых трещин в асфальтобетонном покрытии с применением установки для ремонта покрытий струйно-инъекционным методом | рублей/м | 39 |
| 4 | Заделка трещин в асфальтобетонных покрытиях с применением ручного гудронатора | рублей/м | 33 |
| 5 | Ямочный ремонт асфальтобетонного покрытия укатываемой асфальтобетонной смесью с применением битумной эмульсии с обрубкой краев |  |  |
| 5.1 | Толщина слоя до 50 мм, площадь ремонта до 5 кв. м включительно | рублей/кв. м | 483 |
| 5.2 | Толщина слоя до 50 мм, площадь ремонта от 5 кв. м до 25 кв. м включительно | рублей/кв. м | 325 |
| 5.3 | Толщина слоя от 50 до 70 мм, площадь ремонта до 5 кв. м включительно | рублей/кв. м | 619 |
| 5.4 | Толщина слоя от 50 до 70 мм, площадь ремонта от 5 кв. м до 25 кв. м включительно | рублей/кв. м | 411 |
| 6 | Ямочный ремонт асфальтобетонного покрытия укатываемой асфальтобетонной смесью с применением битумной эмульсии без обрубки краев |  |  |
| 6.1 | Толщина слоя до 50 мм, площадь ремонта до 5 кв. м включительно | рублей/кв. м | 432 |
| 6.2 | Толщина слоя до 50 мм, площадь ремонта от 5 кв. м до 25 кв. м включительно | рублей/кв. м | 274 |
| 6.3 | Толщина слоя от 50 до 70 мм, площадь ремонта до 5 кв. м включительно | рублей/кв. м | 548 |
| 6.4 | Толщина слоя от 50 до 70 мм, площадь ремонта от 5 кв. м до 25 кв. м включительно | рублей/кв. м | 340 |
| 7 | Ямочный ремонт асфальтобетонных покрытий струйно-инъекционным методом, глубина выбоин 50 мм (со стоимостью машины прикрытия) | рублей/кв. м | 562 |
| 8 | Ямочный ремонт асфальтобетонных покрытий струйно-инъекционным методом, глубина выбоин 70 мм (со стоимостью машины прикрытия) | рублей/кв. м | 724 |
| 9 | Ямочный ремонт асфальтобетонных покрытий без уплотнения материалов с применением литой асфальтобетонной смеси, толщина слоя 50 мм |  |  |
| 9.1 | Площадь ремонта в одном месте до 1 кв. м | рублей/кв. м | 360 |
| 9.2 | Площадь ремонта в одном месте до 3 кв. м | рублей/кв. м | 284 |
| 10 | Устройство слоя переменной толщины из асфальтобетонной смеси без применения укладчиков асфальтобетона | рублей/т | 704 |
| 11 | Укладка горячих асфальтобетонных смесей (пористых крупнозернистых, мелкозернистых), плотность каменных материалов 2,5-2,9 т/куб.м, на покрытии толщиной 4 см | рублей/кв. м | 56 |
| 11.1 | При изменении толщины покрытия на 0,5 см добавлять к расценке п. 11 или исключать из нее | рублей/кв. м | 0,05 |
| 12 | Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из песка | рублей/куб. м | 388 |
| 13 | Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из щебня (шлакового щебня) с пределом прочности на сжатие не менее 98.1 МПа (1000 кгс/кв. см) | рублей/куб. м | 613 |
| 14 | Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из щебня (шлакового щебня) с пределом прочности на сжатие свыше 68.6 до 98.1 МПа (свыше 700 до 1000 кгс/кв. см) | рублей/куб. м | 514 |
| 15 | Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из щебня с пределом прочности на сжатие до 68.6 МПа (700 кгс/кв. см), но не менее 300 кгс/кв. см | рублей/куб. м | 440 |
| 16 | Устройство оснований из щебня природного толщиной 12 см вручную | рублей/кв. м | 178 |
| 16.1 | При изменении толщины покрытия на 1 см добавлять к расценке п. 16 или исключать из нее | рублей/кв. м | 4 |
| 17 | Срезка поверхностного слоя асфальтобетонных дорожных покрытий методом холодного фрезерования при ширине барабана фрезы 1000 мм |  |  |
| 17.1 | Толщина слоя 5 см | рублей/кв. м | 180 |
| 17.2 | Толщина слоя 10 см | рублей/кв. м | 300 |
| 18 | Укладка механизированным способом материала от фрезерования с разравниванием и уплотнением | рублей/куб. м | 359 |
| 19 | Разборка покрытий и оснований щебеночных механизированным способом | рублей/куб. м | 144 |
| 20 | Разборка покрытий и оснований из черного щебня и асфальтобетонных |  |  |
| 20.1 | Механизированным способом | рублей/куб. м | 205 |
| 20.2 | Вручную | рублей/куб. м | 1 421 |
| 21 | Разборка тротуаров и дорожек из плит с их отноской и укладкой в штабель вручную | рублей/кв. м | 60 |
| 22 | Разборка бортовых камней на бетонном основании вручную | рублей/м | 370 |
| 23 | Разборка бортовых камней на щебеночном основании вручную | рублей/м | 273 |
| 24 | Установка бортовых камней бетонных при других видах покрытия (камень бордюрный (бортовой) серый и цветной БР 100.30.18) | рублей/м | 403 |
| 25 | Установка бортовых камней бетонных при других видах покрытия (камень бордюрный (бортовой) серый и цветной БР 100.30.15) | рублей/м | 336 |
| 26 | Установка бортовых камней бетонных при других видах покрытия (камень бордюрный (бортовой) поребрик серый и цветной БР 100.20.8, БР 50.20.8) | рублей/м | 119 |
| 27 | Устройство покрытий из тротуарной плитки |  |  |
| 27.1 | Количество плитки при укладке на 1 кв. м 40 штук; плитка тротуарная толщиной 60, 80 мм серая | рублей/кв. м | 520 |
| 27.2 | Количество плитки при укладке на 1 кв. м 55 штук; плитка тротуарная толщиной 60, 80 мм серая | рублей/кв. м | 597 |
| 27.3 | Количество плитки при укладке на 1 кв. м 90 штук; плитка тротуарная толщиной 60, 80 мм серая | рублей/кв. м | 936 |
| 28 | Резка тротуарной плитки толщиной 70 мм угловой шлифовальной машинкой | рублей/м | 288 |
| 28.1 | Добавлять (уменьшать) на каждые 10 мм к расценке п. 28 | рублей/м | 20 |
| 29 | Устранение деформаций и повреждений асфальтобетонных покрытий вручную, толщина слоя 3 см, смесь асфальтобетонная | рублей/кв. м | 77 |
| 29.1 | При изменении толщины покрытия на 0,5 см добавлять к расценке п. 29 или исключать из нее | рублей/кв. м | 12 |
| 30 | Ямочный ремонт асфальтобетонных покрытий холодной асфальтобетонной смесью без разломки старого покрытия, толщина слоя 5 см, площадь ремонта в одном месте до 1 кв. м | рублей/кв. м | 307 |
| 31 | Ямочный ремонт асфальтобетонных покрытий холодной асфальтобетонной смесью с обрубкой краев выбоины, толщина слоя 5 см, площадь ремонта в одном месте до 1 кв. м | рублей/кв. м | 495 |
|  | **VIII. Благоустройство и озеленение территории (без учета стоимости материалов)** |  |  |
| 1 | Формовочная обрезка деревьев |  |  |
| 1.1 | Высотой до 5 м с лестницы или стремянки | рублей/дерево | 720 |
| 1.2 | Высотой более 5 м с автогидроподъемника | рублей/дерево | 6 261 |
| 1.3 | Высотой более 5 м с привлечением автогидроподъемника сторонних организаций | рублей/дерево | 1 490 |
| 2 | Обрезка крон деревьев под естественный вид |  |  |
| 2.1 | С лестницы или стремянки с применением бензопилы | рублей/дерево | 228 |
| 2.2 | С применением бензопилы с автогидроподъемника | рублей/дерево | 928 |
| 2.3 | С применением бензопилы с привлечением автогидроподъемника сторонних организаций | рублей/дерево | 375 |
| 3 | Спиливание скелетных ветвей деревьев с применением бензопилы |  |  |
| 3.1 | С автогидроподъемника | рублей/дерево | 3 934 |
| 3.2 | С привлечением автогидроподъемника сторонних организаций | рублей/дерево | 1 590 |
| 4 | Формирование крон кустарников заданной формы |  |  |
| 4.1 | Диаметр куста до 1 м | рублей/куст | 70 |
| 4.2 | Диаметр куста более 1 м | рублей/куст | 166 |
| 5 | Обрезка крон кустарников под естественный вид |  |  |
| 5.1 | Диаметр куста до 1 м | рублей/куст | 26 |
| 5.2 | Диаметр куста более 1 м | рублей/куст | 55 |
| 6 | Стрижка живых изгородей |  |  |
| 6.1 | Ручным способом | рублей/кв. м развернутой поверхности кроны | 15 |
| 6.2 | Кусторезом | рублей/кв. м развернутой поверхности кроны | 14 |
| 7 | Стрижка кустарников кусторезом | рублей/100 кв. м | 2 416 |
| 8 | Валка деревьев с применением бензопилы |  |  |
| 8.1 | С корня без корчевки пня мягколиственных и твердолиственных пород (кроме породы тополь) | рублей/дерево | 5 449 |
| 8.2 | С автогидроподъемника без корчевки пня мягколиственных и твердолиственных пород (кроме породы тополь) | рублей/куб. м кряжей | 5 194 |
| 8.3 | С привлечением автогидроподъемника сторонних организаций без корчевки пня мягколиственных и твердолиственных пород (кроме породы тополь) | рублей/куб. м кряжей | 2 080 |
| 8.4 | С корня без корчевки пня породы тополь диаметром до 300 мм | рублей/куб. м кряжей | 1 494 |
| 8.5 | С корня без корчевки пня породы тополь диаметром более 300 мм | рублей/куб. м кряжей | 2 611 |
| 8.6 | С автогидроподъемника без корчевки пня породы тополь | рублей/куб. м кряжей | 1 507 |
| 8.7 | С привлечением автогидроподъемника сторонних организаций без корчевки пня породы тополь | рублей/куб. м кряжей | 603 |
| 9 | Вырезка сухих ветвей деревьев лиственных пород с применением бензопилы |  |  |
| 9.1 | С земли и стремянки | рублей/дерево | 1 032 |
| 9.2 | С автогидроподъемника | рублей/дерево | 3 912 |
| 10 | Вырезка сучьев и побегов кустарников | рублей/10 кустов | 263 |
| 11 | Корчевка пней |  |  |
| 11.1 | Вручную | рублей/пень | 2 548 |
| 11.2 | Экскаватором-погрузчиком | рублей/пень | 153 |
| 12 | Распил стволов деревьев |  |  |
| 12.1 | Мягких пород с применением бензопилы | рублей/дерево | 483 |
| 12.2 | Твердых пород с применением бензопилы | рублей/дерево | 593 |
| 13 | Полив деревьев в приствольные лунки | рублей/дерево | 44 |
| 14 | Полив кустарников одиночных и в группах | рублей/куст | 18 |
| 15 | Подготовка стандартных посадочных мест для посадки кустарников-саженцев в группы | рублей/яма | 123 |
| 16 | Подготовка стандартных посадочных мест для деревьев-саженцев (вручную) | рублей/яма | 341 |
| 17 | Подготовка стандартных посадочных мест для деревьев и кустарников с квадратным комом земли вручную и внесение удобрений | рублей/яма | 1 618 |
| 18 | Посадка деревьев и кустарников с комом земли | рублей/дерево (куст) | 746 |
| 19 | Лечение ран у растущих деревьев | рублей/рана | 96 |
| 20 | Установка недостающих кольев и смена подвязок | рублей/шт. | 24 |
| 21 | Подготовка почвы культиватором | рублей/кв. м | 112 |
| 22 | Подготовка почвы под цветники ручным способом | рублей/кв. м | 237 |
| 23 | Внесение сухих минеральных удобрений в почву | рублей/кв. м | 27 |
| 24 | Устройство газонов |  |  |
| 24.1 | Из готовых рулонных заготовок (без учета стоимости рулона газона) | рублей/кв. м | 256 |
| 24.2 | Партерных и обыкновенных вручную (подготовка почвы без внесения растительной земли, посев газонов без учета стоимости семян газонных трав) | рублей/кв. м | 143 |
| 24.3 | Партерных и обыкновенных вручную (подготовка почвы с внесением растительной земли слоем 15 см, посев газонов без учета стоимости семян газонных трав) | рублей/кв. м | 258 |
| 25 | Прополка газонов | рублей/кв. м | 11 |
| 26 | Прополка цветников с применением полотиков | рублей/кв. м | 29 |
| 27 | Прополка и рыхление лунок и канавок | рублей/кв. м | 33 |
| 28 | Рыхление цветников ручным инструментом | рублей/кв. м | 17 |
| 29 | Посадка цветов клубневых, луковичных и клубнелуковичных | рублей/1000 шт. | 2 887 |
| 30 | Посадка цветов многолетних и корневищных в клумбы | рублей/1000 шт. | 8 612 |
| 31 | Укрытие роз на зиму (раскрытие) | рублей/шт. | 118 |
| 32 | Уход за кустами роз | рублей/куст | 7 |
| 33 | Уход за цветниками многолетников | рублей/кв. м | 403 |
| 34 | Выкапывание луковичных цветочных растений | рублей/100 шт. | 304 |
| 35 | Очистка цветников от старых стеблей цветочных растений с выносом их за пределы цветника | рублей/кв. м | 7 |
| 36 | Сбор листвы, мелкого мусора в кучи с помощью воздуходувки | рублей/тыс. кв. м | 699 |
| 37 | Сбор ветвей и сучьев после явлений стихийного характера: сильный ветер, шторм, ураган | рублей/100 кв. м | 208 |
| 38 | Расчистка площадей от кустарников и мелколесья | рублей/100 кв. м | 2 244 |
| 39 | Окраска детского спортивного оборудования | рублей/кв. м | 279 |
| 40 | Окраска урн | рублей/урна | 82 |
| 41 | Окраска скамеек | рублей/шт. | 117 |
| 42 | Окраска садовых диванов | рублей/шт. | 517 |
| 43 | Окраска масляными составами ранее окрашенных металлических решеток и оград без рельефа в 1 слой | рублей/кв. м | 299 |
| 44 | Окраска масляными составами ранее окрашенных металлических решеток и оград художественных с рельефом в 1 слой | рублей/кв. м | 396 |
| 45 | Уборка ливневых лотков | рублей/м | 41 |
| 46 | Уход за парковой мебелью | рублей/кв. м | 23 |
| 47 | Ремонт урн | рублей/урна | 316 |
| 48 | Снятие и замена реек скамеек и диванов | рублей/шт. | 247 |
| 49 | Очистка урн, подпорных стен, лестниц и парковых диванов от загрязнений (граффити) | рублей/кв. м | 28 |
| 50 | Содержание детского игрового и спортивного оборудования, детских и спортивных площадок; монтаж и демонтаж металлических и иных конструкций | рублей/человеко-час | 507 |

Руководитель управления экономики Т.А. Дьяченко