УТВЕРЖДЕНЫ

распоряжением администрации

городского округа город Воронеж

от 21.03.2019 № 234-р

ИЗМЕНЕНИЯ

В НОРМАТИВЫ ЗАТРАТ НА ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ

ПО СОДЕРЖАНИЮ АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ, ВЫПОЛНЯЕМЫХ МУНИЦИПАЛЬНЫМИ БЮДЖЕТНЫМИ УЧРЕЖДЕНИЯМИ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД ВОРОНЕЖ «КОМБИНАТЫ БЛАГОУСТРОЙСТВА РАЙОНОВ»

1.  Раздел VI «Ручная уборка (зимний период)» нормативов затрат на выполнение работ по содержанию автомобильных дорог общего пользования местного значения, выполняемых муниципальными бюджетными учреждениями городского округа город Воронеж «Комбинаты благоустройства районов» (далее – Нормативы затрат) дополнить строкой 14 следующего содержания:

| №п/п | Наименование работы | Единица измерения | Норматив затрат  |
| --- | --- | --- | --- |
| «14 | Уборка снега снегоуборщиком Husqvarna ST 230 P | рублей/тыс. кв. м | 264,1». |

2. Нормативы затрат дополнить разделом VIII следующего содержания:

| №п/п | Наименование работы | Единица измерения | Норматив затрат  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
|  | «VIII. Ямочный ремонт |  |  |
| 1 | Нарезка швов | руб./м шва | 226,3 |
| 2 | Розлив битума, битумной эмульсии вручную | руб./т | 6277,5 |
| 3 | Заделка раскрытых трещин в асфальтобетонном покрытии с применением установки для ремонта покрытий струйно-инъекционным методом | руб./м | 24,9 |
| 4 | Заделка трещин в асфальтобетонных покрытиях с применением ручного гудронатора | руб./м | 21,1 |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 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 | руб./кв. м | 311,7 |
| 5.2 | толщина слоя до 50 мм, площадь ремонта от 5 кв. м до 25 кв. м включительно | руб./кв. м | 210,0 |
| 5.3 | толщина слоя от 50 до 70 мм, площадь ремонта до 5 кв. м включительно | руб./кв. м | 399,5 |
| 5.4 | толщина слоя от 50 до 70 мм, площадь ремонта от 5 кв. м до 25 кв. м включительно | руб./кв. м | 265,3 |
| 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 | руб./кв. м | 278,6 |
| 6.2 | толщина слоя до 50 мм, площадь ремонта от 5 кв. м до 25 кв. м включительно | руб./кв. м | 176,9 |
| 6.3 | толщина слоя от 50 до 70 мм, площадь ремонта до 5 кв. м включительно | руб./кв. м | 353,3 |
| 6.4 | толщина слоя от 50 до 70 мм, площадь ремонта от 5 кв. м до 25 кв. м включительно | руб./кв. м | 219,1 |
| 7 | Ямочный ремонт асфальтобетонных покрытий струйно-инъекционным методом, глубина выбоин 50 мм  | руб./кв. м | 294,0 |
| 8 | Ямочный ремонт асфальтобетонных покрытий струйно-инъекционным методом, глубина выбоин 70 мм | руб./кв. м | 378,3 |
| 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 | руб./кв. м | 232,5 |
| 9.2 | площадь ремонта в одном месте до 3 кв. м | руб./кв. м | 183,1 |
| 10 | Устройство слоя переменной толщины из асфальтобетонной смеси без применения укладчиков асфальтобетона | руб./т | 454,3 |
| 11 | Укладка горячих асфальтобетонных смесей (пористых крупнозернистых, мелкозернистых), плотность каменных материалов 2,5 – 2,9 т/куб. м, на покрытии толщиной 4 см | руб./кв. м | 35,9 |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 12 | При изменении толщины покрытия на 0,5 см добавлять к расценке п. 11 или исключать из нее | руб./кв. м | 0,03 |
| 13 | Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из песка | руб./куб. м | 250,2 |
| 14 | Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из щебня (шлакового щебня) с пределом прочности на сжатие не менее 98.1 МПа (1000 кгс/кв. см) | руб./куб. м | 395,5 |
| 15 | 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) | руб./куб. м | 331,6 |
| 16 | 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 | руб./куб. м | 283,7 |
| 17 | Устройство оснований из щебня природного толщиной 12 см вручную  | руб./кв. м | 115,1 |
| 18 | При изменении толщины покрытия на 1 см добавлять к расценке п. 17 или исключать из нее | руб./кв. м | 2,7 |
| 19 | Срезка поверхностного слоя асфальтобетонных дорожных покрытий методом холодного фрезерования при ширине барабана фрезы 1000 мм |  |  |
| 19.1 | толщина слоя 5 см | руб./кв. м | 116,2 |
| 19.2 | толщина слоя 10 см | руб./кв. м | 193,4 |
| 20 | Укладка механизированным способом материала от фрезерования с разравниванием и уплотнением | руб./куб. м | 231,5 |
| 21 | Разборка покрытий и оснований щебеночных механизированным способом | руб./куб. м | 92,9 |
| 22 | Разборка покрытий и оснований из черного щебня и асфальтобетонных |  |  |
| 22.1 | механизированным способом | руб./куб. м | 132,5 |
| 22.2 | вручную | руб./куб. м | 917,0 |
| 23 | Разборка тротуаров и дорожек из плит с их отноской и укладкой в штабель вручную | руб./кв. м | 38,4 |
| 24 | Разборка бортовых камней на бетонном основании вручную | руб./м | 238,9 |
| 25 | Разборка бортовых камней на щебеночном основании вручную | руб./м | 176,0 |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 26 | Установка бортовых камней бетонных при других видах покрытия (камень бордюрный (бортовой) серый и цветной БР 100.30.18) | руб./м | 253,6 |
| 27 | Установка бортовых камней бетонных при других видах покрытия (камень бордюрный (бортовой) серый и цветной БР 100.30.15) | руб./м | 216,9 |
| 28 | Установка бортовых камней бетонных при других видах покрытия (камень бордюрный (бортовой) поребрик серый и цветной БР 100.20.8, БР 50.20.8) | руб./м | 77,1 |
| 29 | Устройство покрытий из тротуарной плитки |  |  |
| 29.1 | количество плитки при укладке на 1 кв. м - 40 штук; плитка тротуарная толщиной 60, 80 мм серая | руб./кв. м | 335,6 |
| 29.2 | количество плитки при укладке на 1 кв. м - 55 штук; плитка тротуарная толщиной 60, 80 мм серая | руб./кв. м | 385,2 |
| 29.3 | количество плитки при укладке на 1 кв. м - 90 штук; плитка тротуарная толщиной 60, 80 мм серая | руб./кв. м | 604,2 |
| 30 | Резка тротуарной плитки толщиной 70 мм угловой шлифовальной машинкой | руб./м | 186,0 |
| 31 | Добавлять (уменьшать) на каждые 10 мм к расценке п. 30 | руб./м | 12,8 |
| 32 | Устранение деформаций и повреждений асфальтобетонных покрытий вручную, толщина слоя 3 см, смесь асфальтобетонная | руб./кв. м | 49,7 |
| 33 | При изменении толщины покрытия на 0,5 см добавлять к расценке п. 32 или исключать из нее | руб./кв. м | 7,6». |

Руководитель управления экономики Т.А. Дьяченко