Приложение

к постановлению администрации

городского округа город Воронеж

от 20.05.2025 № 777

ПРЕДЕЛЬНЫЕ МИНИМАЛЬНЫЕ ТАРИФЫ НА УСЛУГИ (РАБОТЫ), ПРЕДОСТАВЛЯЕМЫЕ (ВЫПОЛНЯЕМЫЕ) МУНИЦИПАЛЬНЫМ БЮДЖЕТНЫМ УЧРЕЖДЕНИЕМ «ГОРОДСКАЯ ДОРОЖНАЯ СЛУЖБА»

| №  п/п | Наименование  работы | Единица измерения | Норматив затрат | |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| без коэффи-циента к=1,2 | с коэффи-  циентом к=1,2 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Ремонт наружных инженерных сетей (без учета стоимости материалов) |  |  | |
| 1.1 | Замена люков и кирпичных горловин колодцев и камер | рублей/люк | 3 351 | |
| 1.2 | Замена люков колодцев и камер | рублей/люк | 2 723 | |
| 1.3 | Нарезка швов | рублей/м шва | 495 | 594 |
| 1.4 | Разборка покрытий и оснований из щебня и асфальтобетона |  |  |  |
| 1.4.1 | механизированным способом | рублей/куб. м | 307 | 368 |
| 1.4.2 | вручную | рублей/куб. м | 2 731 | 3 278 |
| 1.5 | Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 2 | рублей/куб. м грунта | 1 046 | |
| 1.6 | Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью 0,65 (0,5–1,0) куб. м |  |  | |
| 1.6.1 | группа грунта 1 | рублей/куб. м | 73 | |
| 1.6.2 | группа грунта 2 | рублей/куб. м | 90 | |
| 1.7 | Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью 0,5 (0,5–0,63)  куб. м |  |  | |
| 1.7.1 | группа грунта 1 | рублей/куб. м | 86 | |
| 1.7.2 | группа грунта 2 | рублей/куб. м | 105 | |
| 1.8 | Разборка бортовых камней |  |  | |
| 1.8.1 | на щебеночном основании | рублей/м | 547 | 657 |
| 1.8.2 | на бетонном основании | рублей/м | 743 | 892 |
| 1.9 | Демонтаж чугунных люков | рублей/люк | 1 320 | |
| 1.10 | Очистка колодцев вручную от мокрого ила и грязи при ремонте | рублей/куб. м | 3 148 | |
| 1.11 | Разборка кирпичной кладки камер, каналов: вручную без очистки кирпича | рублей/куб. м | 3 710 | |
| 1.12 | Демонтаж круглых сборных железобетонных канализационных колодцев в сухих грунтах диаметром |  |  | |
| 1.12.1 | 1,0 м | рублей/куб. м | 13 040 | |
| 1.12.2 | 1,5 м | рублей/куб. м | 8 948 | |
| 1.12.3 | 2,0 м | рублей/куб. м | 7 864 | |
| 1.13 | Устройство круглых сборных железобетонных канализационных колодцев в сухих грунтах диаметром |  |  | |
| 1.13.1 | 1,0 м | рублей/куб. м | 19 213 | |
| 1.13.2 | 1,5 м | рублей/куб. м | 13 172 | |
| 1.13.3 | 2,0 м | рублей/куб. м | 11 612 | |
| 1.14 | Демонтаж дождеприемных колодцев для дождевой канализации из кирпича до 3 кв. м | рублей/куб. м | 4 489 | |
| 1.15 | Устройство дождеприемных колодцев для дождевой канализации из кирпича до 3 кв. м | рублей/куб. м | 6 557 | |
| 1.16 | Кладка стен приямков и каналов | рублей/куб. м | 6 847 | |
| 1.17 | Установка люков колодцев | рублей/люк | 1 303 | |
| 1.18 | Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям песком (группа грунтов 1) | рублей/куб. м | 482 | |
| 1.19 | Засыпка траншей и котлованов бульдозерами мощностью 59 кВт (80 л. с.) с перемещением грунта до 5 м |  |  | |
| 1.19.1 | группа грунта 1 | рублей/куб. м | 12 | |
| 1.19.2 | группа грунта 2 | рублей/куб. м | 13 | |
| 1.20 | При перемещении грунта на каждые последующие 5 м добавлять к расценке подп. 1.19.1, 1.19.2 |  |  | |
| 1.20.1 | группа грунта 1 | рублей/куб. м | 6 | |
| 1.20.2 | группа грунта 2 | рублей/куб. м | 7 | |
| 1.21 | Уплотнение грунта пневматическими трамбовками (группа грунтов 1–2) | рублей/куб. м | 152 | |
| 1.22 | Полив водой уплотняемого грунта | рублей/куб. м | 43 | |
| 1.23 | Планировка площадей ручным способом |  |  | |
| 1.23.1 | группа грунта 1 | рублей/кв. м | 72 | |
| 1.23.2 | группа грунта 2 | рублей/кв. м | 88 | |
| 1.24 | Устройство бетонной подготовки | рублей/куб. м | 1 750 | |
| 1.25 | Приготовление цементных растворов вручную | рублей/куб. м | 1 760 | |
| 1.26 | Приготовление тяжелого бетона на щебне класса (в построечных условиях) |  |  | |
| 1.26.1 | В 7,5 (М 100) | рублей/куб. м | 2 574 | |
| 1.26.2 | В 10 (М 150) | рублей/куб. м | 2 573 | |
| 1.26.3 | В 15 (М 200) | рублей/куб. м | 2 569 | |
| 1.26.4 | В 20 (М 250) | рублей/куб. м | 2 566 | |
| 1.26.5 | В 25 (М 300) | рублей/куб. м | 2 564 | |
| 1.27 | Заполнение трубопроводов или межтрубного пространства при трубах в футляре |  |  | |
| 1.27.1 | песком | рублей/куб. м | 3 712 | |
| 1.27.2 | бетоном | рублей/куб. м | 3 234 | |
| 1.27.3 | цементным раствором | рублей/куб. м | 3 234 | |
| 1.28 | Замена участков трубопровода (длиной 6 м) диаметром условного прохода до |  |  | |
| 1.28.1 | 200 мм | рублей/1 вставка | 8 971 | |
| 1.28.2 | 300 мм | рублей/1 вставка | 12 106 | |
| 1.28.3 | 400 мм | рублей/1 вставка | 12 949 | |
| 1.28.4 | 500 мм | рублей/1 вставка | 14 002 | |
| 1.28.5 | 600 мм | рублей/1 вставка | 15 345 | |
| 1.28.6 | 700 мм | рублей/1 вставка | 16 966 | |
| 1.28.7 | 800 мм | рублей/1 вставка | 19 081 | |
| 1.28.8 | 900 мм | рублей/1 вставка | 22 192 | |
| 1.28.9 | 1000 мм | рублей/1 вставка | 24 846 | |
| 2 | Очистка наружных инженерных сетей |  |  | |
| 2.1 | Очистка колодцев вручную от мокрого ила и грязи с погрузкой и вывозом ила и грязи | рублей/куб. м | 4 177 | |
| 2.2 | Промывка канализационных сетей спецмашинами (илососная машина КО-507К, машина промывочная КО-514-1) |  |  | |
| 2.2.1 | диаметр трубы 150–250 мм | рублей/м | 1 130 | |
| 2.2.2 | диаметр трубы 300 мм | рублей/м | 1 318 | |
| 2.2.3 | диаметр трубы 400 мм | рублей/м | 1 582 | |
| 2.2.4 | диаметр трубы 500 мм | рублей/м | 1 977 | |
| 2.2.5 | диаметр трубы 600 мм | рублей/м | 2 261 | |
| 2.2.6 | диаметр трубы 700 мм | рублей/м | 2 636 | |
| 2.2.7 | диаметр трубы 800 мм | рублей/м | 3 164 | |
| 2.2.8 | диаметр трубы 900 мм | рублей/м | 3 955 | |
| 2.2.9 | диаметр трубы 1000 мм | рублей/м | 5 273 | |
| 2.2.10 | диаметр трубы 1200 мм | рублей/м | 7 909 | |
| 2.3 | Промывка канализационных сетей спецмашинами (машина комбинированная КО-560) |  |  | |
| 2.3.1 | диаметр трубы 150–250 мм | рублей/м | 1 279 | |
| 2.3.2 | диаметр трубы 300 мм | рублей/м | 1 493 | |
| 2.3.3 | диаметр трубы 400 мм | рублей/м | 1 792 | |
| 2.3.4 | диаметр трубы 500 мм | рублей/м | 2 239 | |
| 2.3.5 | диаметр трубы 600 мм | рублей/м | 2 560 | |
| 2.3.6 | диаметр трубы 700 мм | рублей/м | 2 986 | |
| 2.3.7 | диаметр трубы 800 мм | рублей/м | 3 583 | |
| 2.3.8 | диаметр трубы 900 мм | рублей/м | 4 479 | |
| 2.3.9 | диаметр трубы 1000 мм | рублей/м | 5 972 | |
| 2.3.10 | диаметр трубы 1200 мм | рублей/м | 8 957 | |
| 3 | Эксплуатация коммунальной техники |  |  | |
| 3.1 | Машина илососная КО-507К | рублей/машино-час | 3 418 | |
| 3.2 | Машина илососная 7074А6-50 | рублей/машино-час | 3 887 | |
| 3.3 | Машина для очистки канализационных сетей (каналопромывочная) КО-512 | рублей/машино-час | 3 759 | |
| 3.4 | Машина для очистки канализационных сетей (каналопромывочная) КО-514-2 | рублей/машино-час | 3 320 | |
| 3.5 | Машина для очистки канализационных сетей (комбинированная) КО-560 | рублей/машино-час | 4 051 | |
| 3.6 | Автомобиль-самосвал ГАЗ САЗ 2507 | рублей/машино-час | 1 722 | |
| 3.7 | Автомобиль грузовой с бортом ГАЗ-33023 | рублей/машино-час | 1 519 | |
| 3.8 | Автомобиль грузовой фургон цельнометаллический ГАЗ 2705 | рублей/машино-час | 1 588 | |
| 3.9 | Кран на автомобильном ходу, 16 т (кран-манипулятор «Галичанин» КМА-150-1) | рублей/машино-час | 2 757 | |
| 3.10 | Экскаватор-погрузчик ЧЛМЗ ЭО-2626 на базе трактора «Беларус-82.1» с гидромолотом | рублей/машино-час | 1 896 | |
| 3.11 | Погрузчик универсальный с бортовым поворотом АМКОДОР 211 | рублей/машино-час | 1 949 | |
| 3.12 | Экскаватор-погрузчик АМКОДОР 702 ЕА | рублей/машино-час | 1 832 | |
| 3.13 | Погрузочно-уборочная машина ПУМ-4853 на базе МТЗ-82.1 | рублей/машино-час | 1 903 | |
| 3.14 | Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные до 4 т (АМКОДОР 342В-01) | рублей/машино-час | 2 364 | |
| 3.15 | Термос-бункеры на базе автомобиля,  3 куб. м | рублей/машино-час | 4 600 | |
| 3.16 | Автомобиль-самосвал КАМАЗ грузоподъемностью от 10 т до 15 т | рублей/машино-час | 2 142 | |
| 3.17 | Автомобиль-самосвал КАМАЗ грузоподъемностью от 15 т до 20 т | рублей/машино-час | 2 504 | |
| 3.18 | Установка многофункциональная с силовым агрегатом УМАС ПРИМА (работа оборудования на два поста) | рублей/машино-час | 1 825 | |
| 3.19 | Установка многофункциональная с силовым агрегатом УМАС ПРИМА (станция гидравлическая МС-20/2) | рублей/машино-час | 1 537 | |
| 3.20 | Катки самоходные вибрационные двухвальцовые, 2,2 т | рублей/машино-час | 658 | |
| 3.21 | Катки дорожные самоходные гладкие, 8 т | рублей/машино-час | 1 216 | |
| 3.22 | Катки дорожные самоходные гладкие,  13 т | рублей/машино-час | 1 919 | |
| 3.23 | Установка холодного фрезерования шириной барабана до 1000 мм | рублей/машино-час | 5 109 | |
| 3.24 | Установка сваебойная самоходная для устройства барьерных ограждений, мощность молота 600–1060 Дж | рублей/машино-час | 6 102 | |
| 3.25 | Установка для ремонта покрытий струйно-инъекционным методом на базе автомобиля | рублей/машино-час | 3 615 | |
| 4 | Изготовление металлических конструкций в условиях производственной базы (сборка с помощью лебедок ручных или вручную (мелких деталей)) без учета стоимости материалов |  |  | |
| 4.1 | Решетчатые конструкции | рублей/т | 87 872 | |
| 4.2 | Площадки для обслуживания оборудования и трубопроводов | рублей/т | 88 178 | |
| 4.3 | Лестницы прямолинейные и криволинейные с ограждением | рублей/т | 106 047 | |
| 4.4 | Листовые конструкции массой до 0,5 т | рублей/т | 172 706 | |
| 4.5 | Конструкции типа стремянки, связи, кронштейны, тормозные конструкции и пр. | рублей/т | 112 532 | |
| 5 | Аварийный ремонт улично-дорожной сети (без учета стоимости материалов) |  |  | |
| 5.1 | Розлив битума, битумной эмульсии вручную | рублей/т | 21 159 | |
| 5.2 | Ремонт асфальтобетонного покрытия дорог однослойного |  |  | |
| 5.2.1 | толщиной слоя 50 мм, площадь ремонта до 5 кв. м включительно | рублей/кв. м | 779 | 935 |
| 5.2.2 | толщиной слоя 50 мм, площадь ремонта до 25 кв. м включительно | рублей/кв. м | 524 | 629 |
| 5.2.3 | толщиной слоя 70 мм, площадь ремонта до 5 кв. м включительно | рублей/кв. м | 1 001 | 1 201 |
| 5.2.4 | толщиной слоя 70 мм, площадь ремонта до 25 кв. м включительно | рублей/кв. м | 664 | 797 |
| 5.3 | Ремонт асфальтобетонного покрытия с применением литой асфальтобетонной смеси | рублей/кв. м | 839 | 1 007 |
| 5.4 | Устройство слоя переменной толщины из асфальтобетонной смеси без применения укладчиков асфальтобетона | рублей/т | 1 274 | 1 529 |
| 5.5 | 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 | 98 | 117 |
| 5.6 | На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять к расценке п. 5.5 или исключать из нее | рублей/кв. м | 0,15 | 0,18 |
| 5.7 | Устройство покрытий из холодных асфальтобетонных смесей толщиной 3 см | рублей/кв. м | 83 | 100 |
| 5.8 | При изменении толщины покрытия на каждые 0,5 см из холодных асфальтобетонных смесей добавлять к расценке п. 5.7 или исключать из нее | рублей/кв. м | 1,6 | 1,9 |
| 5.9 | Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из песка | рублей/куб. м | 579 | 694 |
| 5.10 | Разборка тротуаров и дорожек из плит с их отноской и укладкой в штабель вручную | рублей/кв. м | 116 | 139 |
| 5.11 | Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из щебня (шлакового щебня) с пределом прочности на сжатие |  |  |  |
| 5.11.1 | не менее 98,1 МПа (1000 кгс/кв. см) | рублей/куб. м | 901 | 1 082 |
| 5.11.2 | свыше 68,6 до 98,1 МПа (свыше 700 до 1000 кгс/кв. см) | рублей/куб. м | 768 | 922 |
| 5.11.3 | от 68,6 до 98,1 МПа (700 кгс/кв. см), но не менее 300 кгс/кв. см | рублей/куб. м | 669 | 802 |
| 5.12 | Срезка поверхностного слоя асфальтобетонных дорожных покрытий методом холодного фрезерования при ширине барабана фрезы до 1000 мм |  |  | |
| 5.12.1 | толщина слоя 5 см | рублей/кв. м | 217 | 260 |
| 5.12.2 | толщина слоя 10 см | рублей/кв. м | 361 | 433 |
| 5.13 | Укладка механизированным способом материала от фрезерования с разравниванием и уплотнением | рублей/куб. м | 926 | 1 111 |
| 5. 14 | Установка бортовых камней бетонных при других видах покрытия (камень бордюрный (бортовой) серый и цветной БР 100.30.18, БР 100.30.15, БР 100.20.8, БР 50.20.8) | рублей/м | 916 | 1 099 |
| 5.15 | Демонтаж барьерных ограждений из стали на металлических стойках |  |  | |
| 5.15.1 | шаг стоек 4 м | рублей/м | 1 008 | 1 209 |
| 5.15.2 | шаг стоек 3 м | рублей/м | 1 187 | 1 425 |
| 5.15.3 | шаг стоек 2 м | рублей/м | 1 565 | 1 878 |
| 5.16 | Демонтаж металлических барьерных ограждений типа 11ДО высотой 0,75 м механизированным способом |  |  | |
| 5.16.1 | шаг стоек 4 м | рублей/м | 231 | 277 |
| 5.16.2 | шаг стоек 2 м | рублей/м | 310 | 372 |
| 5.17 | Демонтаж металлических барьерных ограждений типа 11ДД высотой 0,75 м механизированным способом, шаг стоек 2 м | рублей/м | 451 | 542 |
| 5.18 | Устройство барьерных ограждений из стали на металлических стойках |  |  | |
| 5.18.1 | шаг стоек 4 м | рублей/м | 1 689 | 2 026 |
| 5.18.2 | шаг стоек 3 м | рублей/м | 1 987 | 2 371 |
| 5.18.3 | шаг стоек 2 м | рублей/м | 2 611 | 3 133 |
| 5.19 | Устройство металлических барьерных ограждений типа 11ДО высотой 0,75 м механизированным способом |  |  | |
| 5.19.1 | шаг стоек 4 м | рублей/м | 385 | 462 |
| 5.19.2 | шаг стоек 2 м | рублей/м | 519 | 623 |
| 5.20 | Устройство металлических барьерных ограждений типа 11ДД высотой 0,75 м механизированным способом, шаг стоек 2 м | рублей/м | 751 | 901 |
| 5.21 | Демонтаж металлических пешеходных ограждений | рублей/м | 353 | 424 |
| 5.22 | Устройство металлических пешеходных ограждений | рублей/м | 582 | 698 |
| 5.23 | Ремонт металлических ограждений |  |  | |
| 5.23.1 | мелкий | рублей/кв. м | 1 368 | |
| 5.23.2 | средний | рублей/кв. м | 6 994 | |
| 5.24 | Демонтаж искусственной дорожной неровности из смеси асфальтобетонной толщиной 3 см вручную | рублей/кв. м покрытия | 142 | 171 |
| 5.25 | На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять к расценке п. 5.23 | рублей/кв. м покрытия | 22 | 26 |
| 5.26 | Устройство искусственной дорожной неровности из смеси асфальтобетонной толщиной 3 см вручную | рублей/кв. м покрытия | 205 | 246 |
| 5.27 | На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять к расценке п. 5.25 | рублей/кв. м покрытия | 31 | 38 |
| 5.28 | Монтаж искусственной дорожной неровности (ИДН) | рублей/кв. м горизонтальной проекции ИДН | 13 009 | 15 611 |
| 5.29 | Демонтаж искусственной дорожной неровности (ИДН) | рублей/кв. м горизонтальной проекции ИДН | 10 407 | 13 009 |
| 5.30 | Заделка раскрытых трещин в асфальтобетонном покрытии с применением установки для ремонта покрытий струйно-инъекционным методом | рублей/м трещин | 52 | |
| 5.31 | Ямочный ремонт асфальтобетонных покрытий струйно-инъекционным методом |  |  | |
| 5.31.1 | глубина выбоин 50 мм, площадь ремонта в одном месте до 1 кв. м включительно | рублей/кв. м | 288 | |
| 5.31.2 | глубина выбоин 50 мм, площадь ремонта в одном месте до 3 кв. м включительно | рублей/кв. м | 220 | |
| 5.31.3 | глубина выбоин 50 мм, площадь ремонта в одном месте более 3 кв. м | рублей/кв. м | 163 | |
| 5.31.4 | глубина выбоин 70 мм, площадь ремонта в одном месте до 1 кв. м включительно | рублей/кв. м | 415 | |
| 5.31.5 | глубина выбоин 70 мм, площадь ремонта в одном месте до 3 кв. м включительно | рублей/кв. м | 239 | |

Руководитель управления экономики Т.А. Дьяченко