Приложение 1

к приказу комитета

от 18.11.2022 №139

НОРМАТИВЫ

финансовых затрат на капитальный ремонт, ремонт, содержание автомобильных дорог местного значения городского округа – города Барнаула Алтайского края для муниципального задания муниципального бюджетного учреждения «Автодорстрой» г.Барнаула на 2022 год

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование работ в соответствии с ведомственным перечнем | Технологические операции | Ед. изм. | Стоимость, руб. |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
| --- | --- | --- | --- |
| Содержание автомобильных дорог городского округа – города Барнаула в летний период | Механизированная очистка покрытий комбинированными дорожными машинами с увлажнением | 10 000  кв.м. | 1060,72 |
| Уборка различных предметов и мусора с элементов автомобильной дороги | 1 км  прохода | 604,33 |
| Очистка автобусных остановок, площадок отдыха и стоянок автомобилей от грязи, пыли и мусора вручную | 1 000 кв.м. | 7174,35 |
| Очистка автобусных остановок, площадок отдыха и стоянок автомобилей от грязи, пыли и мусора механической щеткой на тракторе | 1 000 кв.м. | 271,30 |
| Очистка тротуаров механической щеткой на тракторе | 1 000 кв.м. | 111,32 |
| Очистка тротуаров вручную | 1 000 кв.м. | 11 414,04 |
| Очистка и мойка стен автопавильонов, подземных пешеходных переходов и шумозащитных экранов | 100 кв.м. | 1 902,93 |
| Покраска автопавильонов, шумозащитных экранов и других вертикальных поверхностей краскопультом эмалью | 100 кв.м. | 10 943,44 |
| Очистка водоприемных колодцев | 1 колодец | 577,20 |
| Очистка лестничных сходов от грязи и мусора | 1 000 кв.м. | 4 191,98 |
| Окраска металлического перильного ограждения | 100 м | 18 223,40 |
| Окраска металлического барьерного ограждения на металлических стойках эмалью | 100 м | 12 945,42 |
| Промывка трубопроводов для последующего санирования трубопровода диаметром: до 300 мм | 100 м | 233 730,22 |
| Промывка трубопроводов для последующего санирования трубопровода диаметром: до 450 мм | 100 м | 293 007,13 |
| Промывка трубопроводов для последующего санирования трубопровода диаметром: до 600 мм | 100 м | 347 616,83 |
| Промывка трубопроводов для последующего санирования трубопровода диаметром: до 800 мм | 100 м | 406 893,74 |
| Мойка покрытий комбинированными дорожными машинами мощностью до 210 л.с. | 10 000 кв.м. | 1 239,52 |
| Выкашивание газонов средствами малой механизации (триммер, моторная косилка), тракторной косилкой | 1 000 кв.м. | 3 100,25 |
| Выкашивание газонов механизированным способом | га | 1 963,61 |
| Замена бордюрного камня | 100 м | 226 491,29 |
| Профилирование грунтовых дорог автогрейдером | 1000 м2 | 308,72 |
| Санитарная обрезка деревьев | 10 ветвей | 1 450,68 |
| Откачка воды | 100 м3 | 3 956,23 |
| Содержание автомобильных дорог городского округа – города Барнаула в зимний период | Удаление снежного вала шнекороторными снегоочистителями на базе автомобиля | 10 км вала | 24 578,39 |
| Удаление снежного вала шнекороторными снегоочистителями на базе автомобиля (сельские улицы) | 10 км вала | 24 578,39 |
| Очистка дороги от снега плугом и щеткой или щеткой на базе комбинированной дорожной машины | 10 000  кв.м. | 972,92 |
| Очистка дороги от снега средними автогрейдерами: снег уплотненный до 300 мм | 10 000  кв.м. | 1 384,54 |
| Очистка дороги от снега средними автогрейдерами: снег уплотненный до 300 мм (сельские улицы) | 10 000  кв.м. | 1 384,54 |
| Очистка дороги от снега тяжелыми автогрейдерами: снег рыхлый до 500 мм | 10 000  кв.м. | 1 585,67 |
| Распределение пескосоляной смеси или фрикционных материалов комбинированной дорожной машиной (ПСС – 15%) | 10 000  кв.м. | 3 914,78 |
| Очистка тротуаров, площадок отдыха и стоянок автомобилей от снега и льда вручную | 1 000 кв.м. | 17 658,50 |
| Очистка тротуаров, площадок отдыха и стоянок автомобилей от снега и льда механической щеткой на тракторе | 1 000 кв.м. | 150,62 |
| Очистка автопавильонов и территорий, прилегающих к ним, от мусора, снега и льда | 1 000 кв.м. | 19 813,89 |
| Очистка лестничных сходов от снега и льда | 1 000 кв.м. | 24 926,40 |
| Россыпь песка вручную на тротуарах, остановках общественного транспорта, площадках отдыха | 1 000 кв.м. | 1 597,32 |
| Россыпь песка вручную на лестничных сходах | 1 000 кв.м. | 1 784,42 |
| Очистка барьерного ограждения от снега и грязи вручную | 1 000 м | 4 800,05 |
| Санитарная обрезка деревьев | 10 ветвей | 1 450,68 |
| Уборка снега из-под барьерного ограждения вручную | 1 000 м | 11 788,24 |
| Ворошение снега | 10 куб.м | 87,00 |
|  | Распределение пескосоляной смеси или фрикционных материалов комбинированной дорожной машиной (ПСС 20%) | 10 000 кв.м | 4603,58 |
| Распределение пескосоляной смеси или фрикционных материалов комбинированной дорожной машиной (ПСС 15% из отсева дробления) | 10 000 кв.м | 6542,78 |
| Очистка тротуаров от снега и льда вручную (Выполнение работ на объектах, включенных в муниципальное задание с кратностью уборки 1) | 1000 м2 | 17 658,50 |
| Очистка тротуаров от снега и льда механической щеткой на тракторе (Выполнение работ на объектах, включенных в муниципальное задание с кратностью уборки 1) | 1000 м2 | 150,62 |
| Очистка дороги от снега средними автогрейдерами: снег уплотненный до 300 мм (Выполнение работ на объектах, включенных в муниципальное задание с кратностью уборки 1) | 1000 м2 | 1 384,54 |
| Погрузо-разгрузочные работы и перевозка | Погрузка материалов в автотранспортные средства вручную: сподручные и навалочные грузы | 1 т | 237,62 |
| Утилизация отходов. Твердые коммунальные отходы 4 класса | м3 | 565,26 |
| Погрузка материалов погрузчиками на пневмоколесном ходу с перемещением на расстояние до 10 м: снег | 100 куб.м. | 4 874,89 |
| Погрузка материалов погрузчиками на пневмоколесном ходу с перемещением на расстояние до 10 м: снег (сельские улицы) | 100 куб.м. | 4 874,89 |
| Погрузка снега в автотранспортные средства снегопогрузчиками | 100 куб.м. | 2 114,23 |
| Перевозка грузов 1-го класса по дорогам с усовершенствованным типом покрытия на расстояние до 8 км, грузоподъемность 10 т (лето) | 100 т | 10 084,69 |
| Перевозка грузов 1-го класса по дорогам с усовершенствованным типом покрытия на расстояние до 8 км, грузоподъемность 12 т (зима) | 100 т | 13 035,26 |
| Перевозка грузов 1-го класса по дорогам с усовершенствованным типом покрытия на расстояние до 8 км, грузоподъемность 10 т (сельские улицы) | 100 т | 10 084,69 |
| Ремонт автомобильных дорог городского округа – города Барнаула | Ремонт асфальтобетонного покрытия дорог однослойного толщиной: 50 мм площадью ремонта до 5 м2 | 100 м2 | 108 069,07 |
| Ремонт асфальтобетонного покрытия дорог однослойного толщиной: 50 мм | 1000 м2 | 944 984,34 |
| Ремонт асфальтобетонного покрытия дорог однослойного толщиной: 70 мм площадью ремонта до 5 м2 | 100 м2 | 145 783,06 |
| Ремонт асфальтобетонного покрытия дорог однослойного толщиной: 70 мм | 1000 м2 | 1 282 255,20 |
| Устранение колейности | 1000 м2 | 1 289 299,82 |
| Ремонт тротуаров | 100 м2 | 72 145,23 |
| Ямочный ремонт асфальтобетонных покрытий струйно-инъекционным методом, толщина слоя: 50 мм, площадь ремонта в одном месте до 1 м2 | 100 м2 | 54 701,88 |
| Ямочный ремонт асфальтобетонных покрытий струйно-инъекционным методом, толщина слоя: 50 мм, площадь ремонта в одном месте до 3 м2 | 100 м2 | 50,296,88 |
| Ямочный ремонт асфальтобетонных покрытий струйно-инъекционным методом, толщина слоя: 50 мм, площадь ремонта в одном месте более 3 м2 | 100 м2 | 46 684,88 |
| Ямочный ремонт асфальтобетонных покрытий струйно-инъекционным методом, толщина слоя: 70 мм, площадь ремонта в одном месте до 1 м2 | 100 м2 | 75 884,13 |
| Ямочный ремонт асфальтобетонных покрытий струйно-инъекционным методом, толщина слоя: 70 мм, площадь ремонта в одном месте до 3 м2 | 100 м2 | 64 637,13 |
| Регулирование высотного положения крышек колодцев с подъемом на высоту: до 5 см (лето) | 1 колодец | 4 128,80 |
| Регулирование высотного положения крышек колодцев с подъемом на высоту: до 5 см (зима) | 1 колодец | 5 994,18 |
| Замена КЦП (лето) | 1 колодец | 12 348,08 |
| Замена КЦП (зима) | 1 колодец | 14604,53 |
| Замена дефектных решеток водоприемных колодцев | 1 шт. | 7 388,03 |
| Замена люков колодцев и камер (лето) | 1 люк | 9 474,61 |
| Замена люков колодцев и камер (зима) | 1 люк | 7 531,76 |
| Устройство инженерно-технических систем обеспечения безопасности дорожного движения (искусственная дорожная неровность) | кв.м. | 1 297,82 |
| Ямочный ремонт с применением холодного асфальтобетона | 100 м2 | 230 040,49 |
| Санация трещин в асфальтобетонном покрытии битумно-герметизирующей мастикой для разделки трещин | 100 м.п. | 18 041,38 |