|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| |  | | --- | | Приложение 1  УТВЕРЖДЕНЫ | | приказом комитета | | от 25.01.2024 №12 | |

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 2023 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. | 1 205,66 |
| Уборка различных предметов и мусора с элементов автомобильной дороги | 1 км  прохода | 689,93 |
| Очистка автобусных остановок, площадок отдыха и стоянок автомобилей от грязи, пыли и мусора вручную | 1 000 кв.м. | 8 190,15 |
| Очистка автобусных остановок, площадок отдыха и стоянок автомобилей от грязи, пыли и мусора механической щеткой на тракторе | 1 000 кв.м. | 310,04 |
| Очистка тротуаров механической щеткой на тракторе | 1 000 кв.м. | 126,31 |
| Очистка тротуаров вручную | 1 000 кв.м. | 13 029,22 |
| Очистка и мойка стен автопавильонов, подземных пешеходных переходов и шумозащитных экранов | 100 кв.м. | 2 174,10 |
| Покраска автопавильонов, шумозащитных экранов и других вертикальных поверхностей краскопультом эмалью | 100 кв.м. | 11 852,65 |
| Очистка водоприемных колодцев | 1 колодец | 659,31 |
| Очистка лестничных сходов от грязи и мусора | 1 000 кв.м. | 4 786,44 |
| Окраска металлического перильного ограждения | 100 м | 20 519,44 |
| Окраска металлического барьерного ограждения на металлических стойках эмалью | 100 м | 14 570,26 |
| Промывка трубопроводов для последующего санирования трубопровода диаметром: до 300 мм | 100 м | 266 553,63 |
| Промывка трубопроводов для последующего санирования трубопровода диаметром: до 450 мм | 100 м | 334 159,83 |
| Промывка трубопроводов для последующего санирования трубопровода диаметром: до 600 мм | 100 м | 396 431,28 |
| Промывка трубопроводов для последующего санирования трубопровода диаметром: до 800 мм | 100 м | 464 035,32 |
| Мойка покрытий комбинированными дорожными машинами мощностью до 210 л.с. | 10 000 кв.м. | 1 388,06 |
| Выкашивание газонов средствами малой механизации (триммер, моторная косилка), тракторной косилкой | 1 000 кв.м. | 3 540,55 |
| Выкашивание газонов механизированным способом | 10 000 кв.м | 2 243,94 |
| Замена бордюрного камня | 100 м | 251 599,75 |
| Профилирование грунтовых дорог автогрейдером | 1000 м2 | 354,05 |
| Санитарная обрезка деревьев | 10 ветвей | 1 964,36 |
| Откачка воды | 100 м3 | 4 515,63 |
| Содержание автомобильных дорог городского округа – города Барнаула в зимний период | Удаление снежного вала шнекороторными снегоочистителями на базе автомобиля | 10 км вала | 28 102,39 |
| Удаление снежного вала шнекороторными снегоочистителями на базе автомобиля (сельские улицы) | 10 км вала | 28 102,39 |
| Очистка дороги от снега плугом и щеткой или щеткой на базе комбинированной дорожной машины | 10 000  кв.м. | 1 111,92 |
| Очистка дороги от снега средними автогрейдерами: снег уплотненный до 300 мм | 10 000  кв.м. | 1 583,68 |
| Очистка дороги от снега средними автогрейдерами: снег, уплотненный до 300 мм (сельские улицы) | 10 000  кв.м. | 1 655,00 |
| Очистка дороги от снега тяжелыми автогрейдерами: снег рыхлый до 500 мм | 10 000  кв.м. | 1 813,33 |
| Распределение пескосоляной смеси или фрикционных материалов комбинированной дорожной машиной (ПСС – 15%) | 10 000  кв.м. | 4 255,79 |
| Распределение пескосоляной смеси или фрикционных материалов комбинированной дорожной машиной (ПСС – 20%) | 10 000  кв.м. | 4 837,81 |
| Распределение пескосоляной смеси или фрикционных материалов комбинированной дорожной машиной (ПСС 15% из отсева дробления) | 10 000  кв.м. | 6 784,99 |
| Очистка тротуаров, площадок отдыха и стоянок автомобилей от снега и льда вручную | 1 000 кв.м. | 20 154,33 |
| Очистка тротуаров, площадок отдыха и стоянок автомобилей от снега и льда механической щеткой на тракторе | 1 000 кв.м. | 173,20 |
| Очистка автопавильонов и территорий, прилегающих к ним, от мусора, снега и льда | 1 000 кв.м. | 22 618,36 |
| Очистка лестничных сходов от снега и льда | 1 000 кв.м. | 28 450,70 |
| Россыпь песка вручную на тротуарах, остановках общественного транспорта, площадках отдыха | 1 000 кв.м. | 1 812,73 |
| Россыпь песка вручную на лестничных сходах | 1 000 кв.м. | 2 024,21 |
| Очистка барьерного ограждения от снега и грязи вручную | 1 000 м | 5 478,28 |
| Уборка снега из-под барьерного ограждения вручную | 1 000 м | 13 455,04 |
| Ворошение снега | 10 куб.м | 99,52 |
| Погрузо-  разгрузочные  работы и  перевозка | Погрузка материалов в автотранспортные средства вручную: сподручные и навалочные грузы | 1 т | 271,76 |
| Утилизация отходов. Твердые коммунальные отходы 4 класса | м3 | 592,31 |
| Погрузка материалов погрузчиками на пневмоколесном ходу с перемещением на расстояние до 10 м: снег | 100 куб.м. | 5 570,14 |
| Погрузка материалов погрузчиками на пневмоколесном ходу с перемещением на расстояние до 10 м: снег (сельские улицы) | 100 куб.м. | 5 570,14 |
| Погрузка снега в автотранспортные средства снегопогрузчиками | 100 куб.м. | 2 415,23 |
| Перевозка грузов 1-го класса по дорогам с усовершенствованным типом покрытия на расстояние до 8 км, грузоподъемность 10 т (лето) | 100 т | 8 139,43 |
| Перевозка грузов 1-го класса по дорогам с усовершенствованным типом покрытия на расстояние до 12 км, грузоподъемность 10 т (зима) | 100 т | 10 521,17 |
| Перевозка грузов 1-го класса по дорогам с усовершенствованным типом покрытия на расстояние до 8 км, грузоподъемность 10 т (сельские улицы) | 100 т | 8 139,43 |
| Очистка тротуаров от снега и льда вручную (Выполнение работ на объектах, включенных в муниципальное задание с кратностью уборки 1) | 1000 м2 | 20 154,33 |
| Очистка тротуаров от снега и льда механической щеткой на тракторе (Выполнение работ на объектах, включенных в муниципальное задание с кратностью уборки 1) | 1000 м2 | 173,20 |
| 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 | 1 583,68 |
| Ремонт автомобильных дорог городского округа – города Барнаула | Ремонт асфальтобетонного покрытия дорог однослойного толщиной: 50 мм площадью ремонта до 5 м2 | 100 м2 | 112 329,80 |
| Ремонт асфальтобетонного покрытия дорог однослойного толщиной: 50 мм | 1000 м2 | 984 805,49 |
| Ремонт асфальтобетонного покрытия дорог однослойного толщиной: 70 мм площадью ремонта до 5 м2 | 100 м2 | 151 586,30 |
| Ремонт асфальтобетонного покрытия дорог однослойного толщиной: 70 мм | 1000 м2 | 1 336 862,36 |
| Устранение колейности | 1000 м2 | 1 329 987,38 |
| Ремонт тротуаров | 100 м2 | 72 344,78 |
| Ямочный ремонт асфальтобетонных покрытий струйно-инъекционным методом, толщина слоя: 50 мм, площадь ремонта в одном месте до 1 м2 | 100 м2 | 56 236,49 |
| Ямочный ремонт асфальтобетонных покрытий струйно-инъекционным методом, толщина слоя: 50 мм, площадь ремонта в одном месте до 3 м2 | 100 м2 | 51 708,24 |
| Ямочный ремонт асфальтобетонных покрытий струйно-инъекционным методом, толщина слоя: 50 мм, площадь ремонта в одном месте более 3 м2 | 100 м2 | 47 995,04 |
| Ямочный ремонт асфальтобетонных покрытий струйно-инъекционным методом, толщина слоя: 70 мм, площадь ремонта в одном месте до 1 м2 | 100 м2 | 78 012,65 |
| Ямочный ремонт асфальтобетонных покрытий струйно-инъекционным методом, толщина слоя: 70 мм, площадь ремонта в одном месте до 3 м2 | 100 м2 | 66 450,86 |
| Регулирование высотного положения крышек колодцев с подъемом на высоту: до 5 см (лето) | 1 колодец | 4 283,53 |
| Регулирование высотного положения крышек колодцев с подъемом на высоту: до 5 см (зима) | 1 колодец | 7 272,73 |
| Замена КЦП (лето) | 1 колодец | 12 670,21 |
| Замена КЦП (зима) | 1 колодец | 16 896,31 |
| Замена дефектных решеток водоприемных колодцев | 1 шт. | 7 595,58 |
| Замена люков колодцев и камер (лето) | 1 люк | 9 740,88 |
| Замена люков колодцев и камер (зима) | 1 люк | 7 743,27 |
| Устройство инженерно-технических систем обеспечения безопасности дорожного движения (искусственная дорожная неровность) | кв.м. | 1 352,43 |
| Ямочный ремонт с применением холодного асфальтобетона | 100 м2 | 285 842,49 |
| Санация трещин в асфальтобетонном покрытии битумно-герметизирующей мастикой для разделки трещин | 100 м.п. | 18 547,19 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| |  | | --- | | Приложение 2  УТВЕРЖДЕНЫ | | приказом комитета | | от 25.01.2024 №12 | |

НОРМАТИВЫ

нормативы финансовых затрат на капитальный ремонт, ремонт, содержание автомобильных дорог местного значения городского округа – города Барнаула Алтайского края при выполнении работ, относящихся  
к основным видам деятельности муниципального бюджетного учреждения «Автодорстрой» г. Барнаула, для физических и юридических лиц за плату на 2023 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. | 1 347,60 |
| Уборка различных предметов и мусора с элементов автомобильной дороги | 1 км  прохода | 876,00 |
| Очистка автобусных остановок, площадок отдыха и стоянок автомобилей от грязи, пыли и мусора вручную | 1 000 кв.м. | 10 333,20 |
| Очистка автобусных остановок, площадок отдыха и стоянок автомобилей от грязи, пыли и мусора механической щеткой на тракторе | 1 000 кв.м. | 366,00 |
| Очистка тротуаров механической щеткой на тракторе | 1 000 кв.м. | 148,80 |
| Очистка тротуаров вручную | 1 000 кв.м. | 16 563,60 |
| Очистка и мойка стен автопавильонов, подземных пешеходных переходов и шумозащитных экранов | 100 кв.м. | 2 546,40 |
| Покраска автопавильонов, шумозащитных экранов и других вертикальных поверхностей краскопультом эмалью | 100 кв.м. | 12 646,80 |
| Очистка водоприемных колодцев | 1 колодец | 867,60 |
| Очистка лестничных сходов от грязи и мусора | 1 000 кв.м. | 6 085,20 |
| Окраска металлического перильного ограждения | 100 м | 23 865,60 |
| Окраска металлического барьерного ограждения на металлических стойках эмалью | 100 м | 17 481,60 |
| Промывка трубопроводов для последующего санирования трубопровода диаметром: до 300 мм | 100 м | 308 157,60 |
| Промывка трубопроводов для последующего санирования трубопровода диаметром: до 450 мм | 100 м | 386 191,20 |
| Промывка трубопроводов для последующего санирования трубопровода диаметром: до 600 мм | 100 м | 458 330,40 |
| Промывка трубопроводов для последующего санирования трубопровода диаметром: до 800 мм | 100 м | 536 361,60 |
| Замена бордюрного камня | 100 м | 265 162,80 |
| Выкашивание газонов средствами малой механизации (триммер, моторная косилка), тракторной косилкой | 1 000 кв.м. | 4 365,60 |
| Выкашивание газонов механизированным способом | га | 2 790,00 |
| Профилирование грунтовых дорог автогрейдером | 1000 м2 | 399,60 |
| Санитарная обрезка деревьев | 10 ветвей | 1 982,40 |
| Откачка воды | 100 м3 | 5 854,80 |
| Содержание автомобильных дорог городского округа – города Барнаула в зимний период | Удаление снежного вала шнекороторными снегоочистителями на базе автомобиля | 10 км вала | 29 515,20 |
| Очистка дороги от снега плугом и щеткой или щеткой на базе комбинированной дорожной машины | 10 000  кв.м. | 1 213,20 |
| Очистка дороги от снега средними автогрейдерами: снег уплотненный до 300 мм | 10 000  кв.м. | 1 788,00 |
| Очистка дороги от снега тяжелыми автогрейдерами: снег рыхлый до 500 мм | 10 000  кв.м. | 1 917,60 |
| Распределение пескосоляной смеси или фрикционных материалов комбинированной дорожной машиной | 10 000  кв.м. | 4 227,60 |
| Очистка тротуаров, площадок отдыха и стоянок автомобилей от снега и льда вручную | 1 000 кв.м. | 25 620,00 |
| Очистка тротуаров, площадок отдыха и стоянок автомобилей от снега и льда механической щеткой на тракторе | 1 000 кв.м. | 204,00 |
| Очистка автопавильонов и территорий, прилегающих к ним, от мусора, снега и льда | 1 000 кв.м. | 28 533,60 |
| Очистка лестничных сходов от снега и льда | 1 000 кв.м. | 36 166,80 |
| Россыпь песка вручную на тротуарах, остановках общественного транспорта, площадках отдыха | 1 000 кв.м. | 2 262,00 |
| Россыпь песка вручную на лестничных сходах | 1 000 кв.м. | 2 530,80 |
| Очистка барьерного ограждения от снега и грязи вручную | 1 000 м | 6 963,60 |
| Уборка снега из-под барьерного ограждения вручную | 1 000 м | 17 102,40 |
| Ворошение снега | 10 куб.м | 103,20 |
| Погрузо-  разгрузочные  работы и  перевозка | Погрузка материалов в автотранспортные средства вручную: сподручные и навалочные грузы | 1 т | 355,20 |
| Перевозка грузов 1-го класса по дорогам с усовершенствованным типом покрытия на расстояние до 8 км, грузоподъемность 10 т (лето) | 100 т | 13 434,00 |
| Перевозка грузов 1-го класса по дорогам с усовершенствованным типом покрытия на расстояние до 12 км, грузоподъемность 10 т (зима) | 100 т | 17 362,80 |
| Утилизация отходов. Твердые коммунальные отходы 4 класса | м3 | 450,20 |
| Погрузка материалов погрузчиками на пневмоколесном ходу с перемещением на расстояние до 10 м: снег | 100 куб.м. | 6 414,00 |
| Ремонт автомобильных дорог городского округа – города Барнаула | Ремонт асфальтобетонного покрытия дорог однослойного толщиной: 50 мм площадью ремонта до 5 м2 | 100 м2 | 106 203,60 |
| Устройство асфальтобетонного покрытия дорог однослойного толщиной: 50 мм | 1000 м2 | 882 655,25 |
| Ремонт асфальтобетонного покрытия дорог однослойного толщиной: 70 мм площадью ремонта до 5 м2 | 100 м2 | 142 708,00 |
| Устройство асфальтобетонного покрытия дорог однослойного толщиной: 70 мм | 1000 м2 | 1 195 978,83 |
| Устранение колейности | 1000 м2 | 1 204 064,43 |
| Ремонт тротуаров | 100 м2 | 67 467,60 |
| Ямочный ремонт асфальтобетонных покрытий струйно-инъекционным методом, толщина слоя: 50 мм, площадь ремонта в одном месте до 1 м2 | 100 м2 | 50 270,40 |
| Ямочный ремонт асфальтобетонных покрытий струйно-инъекционным методом, толщина слоя: 50 мм, площадь ремонта в одном месте до 3 м2 | 100 м2 | 45 552,00 |
| Ямочный ремонт асфальтобетонных покрытий струйно-инъекционным методом, толщина слоя: 50 мм, площадь ремонта в одном месте более 3 м2 | 100 м2 | 41 683,20 |
| Ямочный ремонт асфальтобетонных покрытий струйно-инъекционным методом, толщина слоя: 70 мм, площадь ремонта в одном месте до 1 м2 | 100 м2 | 69 957,60 |
| Ямочный ремонт асфальтобетонных покрытий струйно-инъекционным методом, толщина слоя: 70 мм, площадь ремонта в одном месте до 3 м2 | 100 м2 | 57 909,60 |
| Регулирование высотного положения крышек колодцев с подъемом на высоту: до 5 см (лето) | 1 колодец | 4 024,80 |
| Регулирование высотного положения крышек колодцев с подъемом на высоту: до 5 см (зима) | 1 колодец | 6 046,80 |
| Замена КЦП (лето) | 1 колодец | 10 886,40 |
| Замена КЦП (зима) | 1 колодец | 13 588,80 |
| Замена дефектных решеток водоприемных колодцев | 1 шт. | 6 307,20 |
| Замена люков колодцев и камер (лето) | 1 люк | 8 289,60 |
| Замена люков колодцев и камер (зима) | 1 люк | 6 654,00 |
| Устройство инженерно-технических систем обеспечения безопасности дорожного движения (искусственная дорожная неровность) | кв.м. | 1 196,40 |
| Ямочный ремонт с применением холодного асфальтобетона | 100 м2 | 233 718,00 |
| Санация трещин в асфальтобетонном покрытии битумно-герметизирующей мастикой для разделки трещин | 100 м.п. | 18 148,80 |
| Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами, группа грунтов 1 | 1000м3 | 3 073,20 |
| Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: I класс груза до 10 км | 10т | 1 150,80 |
| Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка толщиной 10 см. | 100м2 | 10 629,60 |
| Устройство оснований толщиной 20 см из щебня фракции 40-70 | 100м2 | 41 046,00 |
| Срезка поверхностного слоя асфальтобетонных дорожных покрытий с применением импортных фрез при ширине фрезерования до 1300 мм, толщина слоя до 10 см | 100м2 | 7 555,20 |
| Розлив вяжущих материалов (0,5 т на 1000 м2) | 1000м2 | 14 413,20 |
| Устройство а/б покрытия 4 см из горячих а/б смесей пористых мелкозернистых | 100 м2 | 65 349,60 |
| Розлив вяжущих материалов (0,8 т на 1000 м2) | 1000м2 | 23 061,60 |
| Устройство а/б покрытия толщиной 5 см из горячих а/б смесей плотных мелкозернистых | 100 м2 | 83 564,40 |
| Разборка бортовых камней: на бетонном основании с погрузкой и вывозом на расстояние до 15 км. | 100 м.п. | 22 332,00 |
| Замена бортовых камней бетонных: при других видах покрытий с восстановлением асфальтобетонного покрытия (демонтаж включает погрузку и перевозку на расстояние до 15 км.) | 100 м.п. | 175 759,20 |
| Установка поребриков бетонных: при других видах покрытий с восстановлением асфальтобетонного покрытия | 100 м.п. | 85 935,60 |
| Устройство оснований толщиной 12 см под тротуары из кирпичного или известнякового щебня | 100 м2 | 36 778,80 |
| Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров однослойных толщиной 4 см. из марки II тип Б | 100 м2 | 66 810,00 |
| Устройство выравнивающего слоя из асфальтобетонной смеси: с применением укладчиков асфальтобетона | 100т | 671 108,40 |
| Демонтаж чугунных люков | шт | 420,00 |
| Регулирование высотного положения крышек колодцев | шт | 1 572,00 |
| Установка люка | шт | 6 130,80 |
| Автогрейдеры: среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.) | маш.-ч | 2 589,78 |
| Автогрейдеры: особо тяжелого типа, мощность 135 кВт (184 л.с.) | маш.-ч | 6 313,20 |
| Автогудронаторы 3500 л | маш.-ч | 1 543,20 |
| Автогудронаторы 7000 л | маш.-ч | 1 510,80 |
| Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 1 648,16 |
| Автомобиль-самосвал, грузоподъемность: до 15 т | маш.-ч | 1 360,80 |
| Автомобиль-самосвал, грузоподъемность: до 30 т | маш.-ч | 2 275,20 |
| Агрегаты сварочные передвижные номинальным сварочным током 250-400 А: с бензиновым двигателем | маш.-ч | 141,60 |
| Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 12 т | маш.-ч | 3 064,80 |
| Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 14 т | маш.-ч | 3 224,40 |
| Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин | маш.-ч | 1 069,20 |
| Машины поливомоечные 6000 л без воды | маш.-ч | 1 296,00 |
| Машины поливомоечные 6000 л с водой | маш.-ч | 1 443,60 |
| Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу, емкость ковша 0,65 м3 | маш.-ч | 3 399,35 |
| Погрузчик фронтальный, грузоподъемность 10 т | маш.-ч | 6 709,20 |
| Мини-погрузчик грузоподъемность 1т. | маш.-ч. | 2 608,98 |
| Самоходная подметально-вакуумная машина ВКМ-2020 | маш.-ч. | 3 143,54 |
| Фронтальный погрузчик «Амкодор» | маш.-ч. | 1 905,78 |
| Трактор с щетками дорожными навесными | маш.-ч | 1 598,94 |
| Снегоочистители на автомобиле: шнекороторные | маш.-ч | 8 127,07 |
| Виброплита электрическая | маш.-ч | 92,40 |
| Машины дорожные комбинированные, мощность менее 210 л.с. | маш.-ч | 2 531,75 |
| Укладчики асфальтобетона | маш.-ч | 3 686,33 |
| Установки для ремонта покрытий струйно-инъекционным методом на базе автомобиля | маш.-ч | 2 941,20 |
| Машины дорожной службы (машина дорожного мастера) | маш.-ч | 1 059,60 |
| Машина дорожная разметочная | маш.-ч | 1 353,60 |
| Спецавтомашины типа УАЗ | маш.-ч | 1 123,20 |
| Фрезы навесные: дорожные на тракторе, мощность 121 кВт (165 л.с.) | маш.-ч | 3 403,20 |
| Фрезы самоходные дорожные импортного производства с шириной барабана от 500 мм до 1000 мм | маш.-ч | 5 877,71 |
| Фрезы самоходные дорожные импортного производства с шириной барабана от 1000 мм до 1300 мм | маш.-ч | 14 445,60 |
| Фрезы самоходные дорожные импортного производства с шириной барабана от 1500 мм до 2200 мм | маш.-ч | 53 844,00 |
| Тягачи седельные, грузоподъемность: 12 т с полуприцепами-тяжеловозами, грузоподъемность: 40 т | маш.-ч | 2 712,35 |
| Автомобили бортовые, грузоподъемность до 6 т, с краном-манипулятором-4,0 т | маш.-ч | 3 090,00 |
| Автомобили бортовые, грузоподъемность до 6 т, с краном-манипулятором-6,2 т | маш.-ч | 4 286,40 |
| Выкашивание газонов: газонокосилкой | 100 м2 | 369,60 |
| Прием и размещение снега на оборудованном снегоотвале для сторонних организаций | м3 | 316,34 |