|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| |  | | --- | | Приложение 1  УТВЕРЖДЕНЫ | | приказом комитета по дорожному хозяйству и транспорту города Барнаула | | от 06.03.2025 №42 | |

ПРЕДЕЛЬНЫЕ ЦЕНЫ

на оплату ремонта, содержания автомобильных дорог местного значения городского округа – города Барнаула для муниципального задания муниципального бюджетного учреждения «Автодорстрой» г.Барнаула

на 2025 год

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование работ в соответствии с ведомственным перечнем | Технологические операции | Ед. изм. | Стоимость, руб. |
| Содержание автомобильных дорог городского округа – города Барнаула в летний период | Механизированная очистка покрытий комбинированными дорожными машинами с увлажнением | 10 000  кв.м. | 1 832,47 |
| Механизированная очистка покрытий комбинированными дорожными машинами без увлажнения | 10 000  кв.м | 1 746,15 |
| Уборка различных предметов и мусора с элементов автомобильной дороги | 1 км  прохода | 852,41 |
| Очистка автобусных остановок, площадок отдыха и стоянок автомобилей от грязи, пыли и мусора вручную | 1 000 кв.м. | 9 702,65 |
| Очистка автобусных остановок, площадок отдыха и стоянок автомобилей от грязи, пыли и мусора механической щеткой на тракторе | 1 000 кв.м. | 347,14 |
| Очистка тротуаров механической щеткой на тракторе | 1 000 кв.м. | 141,41 |
| Очистка тротуаров вручную | 1 000 кв.м. | 15 338,76 |
| Очистка и мойка стен автопавильонов, подземных пешеходных переходов и шумозащитных экранов | 100 кв.м. | 3 141,99 |
| Покраска автопавильонов, шумозащитных экранов и других вертикальных поверхностей краскопультом эмалью | 100 кв.м. | 12 180,23 |
| Очистка водоприемных колодцев | 1 колодец | 755,11 |
| Очистка лестничных сходов  от грязи и мусора | 1 000 кв.м. | 5 634,65 |
| Окраска металлического перильного ограждения | 100 м | 21 588,43 |
| Окраска металлического барьерного ограждения на металлических стойках эмалью | 100 м | 16 780,50 |
| Промывка трубопроводов для последующего санирования трубопровода диаметром:  до 300 мм | 100 м | 184 417,96 |
| Промывка трубопроводов для последующего санирования трубопровода диаметром:  до 450 мм | 100 м | 230 777,69 |
| Промывка трубопроводов для последующего санирования трубопровода диаметром:  до 600 мм | 100 м | 274 441,38 |
| Промывка трубопроводов для последующего санирования трубопровода диаметром:  до 800 мм | 100 м | 320 801,12 |
| Мойка покрытий комбинированными дорожными машинами мощностью до 210 л.с. | 10 000 кв.м. | 2 091,39 |
| Выкашивание газонов механизированным способом | 10 000 кв.м. | 2 125,21 |
| Выкашивание газонов средствами малой механизации (триммер, моторная косилка), тракторной косилкой | 1 000 кв.м | 5 677,74 |
| Профилирование грунтовых дорог автогрейдером | 1000 м2 | 650,77 |
| Санитарная обрезка деревьев | 10 ветвей | 3 027,00 |
| Откачка воды | 100 м3 | 4 825,22 |
| Содержание автомобильных дорог городского округа – города Барнаула в зимний период | Удаление снежного вала шнекороторными снегоочистителями на базе автомобиля | 10 км вала | 22 491,20 |
| Удаление снежного вала шнекороторными снегоочистителями на базе автомобиля (сельские улицы) | 10 км вала | 22 491,20 |
| Очистка дороги от снега плугом и щеткой или щеткой на базе комбинированной дорожной машины | 10 000  кв.м. | 1 191,81 |
| Очистка дороги от снега средними автогрейдерами: снег уплотненный до 300 мм | 10 000  кв.м. | 2 911,31 |
| Очистка дороги от снега средними автогрейдерами: снег, уплотненный до 300 мм (сельские улицы) | 10 000  кв.м. | 2 911,31 |
| Очистка дороги от снега тяжелыми автогрейдерами: снег рыхлый до 500 мм | 10 000  кв.м. | 1 942,49 |
| Распределение пескосоляной смеси или фрикционных материалов комбинированной дорожной машиной (ПСС – 15%) | 10 000  кв.м. | 5 285,87 |
| Распределение пескосоляной смеси или фрикционных материалов комбинированной дорожной машиной (ПСС – 20%) | 10 000  кв.м. | 5 957,27 |
| Распределение пескосоляной смеси или фрикционных материалов комбинированной дорожной машиной (ПСС 15% из отсева дробления) | 10 000  кв.м. | 7 440,29 |
| Очистка тротуаров, площадок отдыха и стоянок автомобилей от снега и льда вручную | 1 000 кв.м. | 23 728,10 |
| Очистка тротуаров, площадок отдыха и стоянок автомобилей от снега и льда механической щеткой на тракторе | 1 000 кв.м. | 156,88 |
| Очистка автопавильонов и территорий, прилегающих к ним, от мусора, снега и льда | 1 000 кв.м. | 26 797,78 |
| Очистка лестничных сходов от снега и льда | 1 000 кв.м. | 33 494,83 |
| Россыпь песка вручную на тротуарах, остановках общественного транспорта, площадках отдыха | 1 000 кв.м. | 2 212,32 |
| Россыпь песка механизированным способом на тротуарах, остановках общественного транспорта, площадках отдыха | 10 000 кв.м. | 4 028,59 |
| Россыпь песка вручную на лестничных сходах | 1 000 кв.м. | 2 462,76 |
| Очистка барьерного ограждения от снега и грязи вручную | 1 000 м | 6 448,53 |
| Уборка снега из-под барьерного ограждения вручную | 1 000 м | 15 839,61 |
| Ремонт перильных ограждений на лестничных сходах | т | 272 260,77 |
| Ворошение снега | 10 куб.м | 60,96 |
| Погрузочно-  разгрузочные  работы и  перевозка | Погрузка материалов в автотранспортные средства вручную: сподручные и навалочные грузы | 1 т | 309,93 |
| Утилизация отходов. Твердые коммунальные отходы 4 класса | м3 | 569,80 |
| Погрузка материалов погрузчиками на пневмоколесном ходу с перемещением на расстояние до 10 м: снег | 100 куб.м. | 7 105,32 |
| Погрузка материалов погрузчиками на пневмоколесном ходу с перемещением на расстояние до 10 м: снег (сельские улицы) | 100 куб.м. | 7 105,32 |
| Погрузка снега в автотранспортные средства снегопогрузчиками | 100 куб.м. | 2 321,73 |
| Перевозка грузов 1-го класса по дорогам с усовершенствованным типом покрытия на расстояние до 8 км, грузоподъемность 10 т (лето) | 100 т | 13 276,75 |
| Перевозка грузов 1-го класса по дорогам с усовершенствованным типом покрытия на расстояние до 12 км, грузоподъемность 10 т (зима) | 100 т | 17 161,00 |
| Очистка тротуаров от снега и льда вручную (Выполнение работ на объектах, включенных в муниципальное задание с кратностью уборки 1) | 1000 м2 | 23 728,10 |
| Очистка тротуаров от снега и льда механической щеткой на тракторе (Выполнение работ на объектах, включенных в муниципальное задание с кратностью уборки 1) | 1000 м2 | 156,88 |
| 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 | 2 911,31 |
| Ремонт автомобильных дорог городского округа – города Барнаула | Ремонт асфальтобетонного покрытия дорог однослойного толщиной: 50 мм площадью ремонта до 5 м2 | 100 м2 | 196 438,37 |
| Ремонт асфальтобетонного покрытия дорог однослойного толщиной: 50 мм | 1000 м2 | 1 515 593,95 |
| Ремонт асфальтобетонного покрытия дорог однослойного толщиной: 70 мм площадью ремонта до 5 м2 | 100 м2 | 264 728,43 |
| Ремонт асфальтобетонного покрытия дорог однослойного толщиной: 70 мм | 1000 м2 | 1 973 204,84 |
| Устройство выравнивающего слоя | 1т | 9 548,67 |
| Ремонт тротуаров | 100 м2 | 114 009,04 |
| Ямочный ремонт асфальтобетонных покрытий струйно-инъекционным методом, толщина слоя: 50 мм, площадь ремонта в одном месте до 1 м2 | 100 м2 | 80 668,58 |
| Ямочный ремонт асфальтобетонных покрытий струйно-инъекционным методом, толщина слоя: 50 мм, площадь ремонта в одном месте до 3 м2 | 100 м2 | 74 467,89 |
| Ямочный ремонт асфальтобетонных покрытий струйно-инъекционным методом, толщина слоя: 50 мм, площадь ремонта в одном месте более 3 м2 | 100 м2 | 69 383,33 |
| Ямочный ремонт асфальтобетонных покрытий струйно-инъекционным методом, толщина слоя: 70 мм, площадь ремонта в одном месте до 1 м2 | 100 м2 | 112 159,10 |
| Ямочный ремонт асфальтобетонных покрытий струйно-инъекционным методом, толщина слоя: 70 мм, площадь ремонта в одном месте до 3 м2 | 100 м2 | 96 326,65 |
| Регулирование высотного положения крышек колодцев с подъемом на высоту: до 5 см (лето) | 1 колодец | 8 299,22 |
| Регулирование высотного положения крышек колодцев с подъемом на высоту: до 5 см (зима) | 1 колодец | 14 493,34 |
| Замена КЦП (лето) | 1 колодец | 19 485,40 |
| Замена КЦП (зима) | 1 колодец | 28 292,41 |
| Замена дефектных решеток водоприемных колодцев | 1 шт. | 14 869,17 |
| Замена люков колодцев и камер (лето) | 1 люк | 19 559,55 |
| Замена люков колодцев и камер (зима) | 1 люк | 16 086,35 |
| Ямочный ремонт с применением холодного асфальтобетона | 100 м2 | 541 390,74 |
| Санация трещин в асфальтобетонном покрытии битумно-герметизирующей мастикой для разделки трещин | 100 м.п. | 33 012,38 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| |  | | --- | | Приложение 2  УТВЕРЖДЕНЫ | | приказом комитета по дорожному хозяйству и транспорту города Барнаула | | от 06.03.2025 №42 | |

ПРЕДЕЛЬНЫЕ ЦЕНЫ

на оплату ремонта, содержания автомобильных дорог местного значения городского округа – города Барнаула при выполнении работ, относящихся

к основным видам деятельности муниципального бюджетного учреждения «Автодорстрой» г.Барнаула, для физических и юридических лиц за плату  
на 2025 год

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование работ в соответствии с ведомственным перечнем | Технологические операции | Ед. изм. | Стоимость, руб. |
| Содержание автомобильных дорог городского округа – города Барнаула в летний период | Механизированная очистка покрытий комбинированными дорожными машинами с увлажнением | 10 000  кв.м. | 2 443,21 |
| Механизированная очистка покрытий комбинированными дорожными машинами без увлажнения | 10 000  кв.м. | 2 356,90 |
| Уборка различных предметов и мусора с элементов автомобильной дороги | 1 км  прохода | 1 287,73 |
| Очистка автобусных остановок, площадок отдыха и стоянок автомобилей от грязи, пыли и мусора вручную | 1 000 кв.м. | 14 696,20 |
| Очистка автобусных остановок, площадок отдыха и стоянок автомобилей от грязи, пыли и мусора механической щеткой на тракторе | 1 000 кв.м. | 498,97 |
| Очистка тротуаров механической щеткой на тракторе | 1 000 кв.м. | 203,27 |
| Очистка тротуаров вручную | 1 000 кв.м. | 23 405,88 |
| Очистка и мойка стен автопавильонов, подземных пешеходных переходов и шумозащитных экранов | 100 кв.м. | 4 359,07 |
| Покраска автопавильонов, шумозащитных экранов и других вертикальных поверхностей краскопультом эмалью | 100 кв.м. | 15 892,87 |
| Очистка водоприемных колодцев | 1 колодец | 1 191,02 |
| Очистка лестничных сходов от грязи и мусора | 1 000 кв.м. | 8 598,08 |
| Окраска металлического перильного ограждения | 100 м | 30 909,25 |
| Окраска металлического барьерного ограждения на металлических стойках эмалью | 100 м | 24 369,85 |
| Промывка трубопроводов для последующего санирования трубопровода диаметром:  до 300 мм | 100 м | 282 007,88 |
| Промывка трубопроводов для последующего санирования трубопровода диаметром:  до 450 мм | 100 м | 352 881,24 |
| Промывка трубопроводов для последующего санирования трубопровода диаметром:  до 600 мм | 100 м | 419 638,26 |
| Промывка трубопроводов для последующего санирования трубопровода диаметром:  до 800 мм | 100 м | 490 511,64 |
| Выкашивание газонов средствами малой механизации (триммер, моторная косилка), тракторной косилкой | 1 000 кв.м. | 9 058,92 |
| Выкашивание газонов механизированным способом | га | 3 203,66 |
| Профилирование грунтовых дорог автогрейдером | 1000 м2 | 882,70 |
| Санитарная обрезка деревьев | 10 ветвей | 4 242,73 |
| Откачка воды | 100 м3 | 7 691,29 |
| Содержание автомобильных дорог городского округа – города Барнаула в зимний период | Удаление снежного вала шнекороторными снегоочистителями на базе автомобиля | 10 км вала | 30 360,10 |
| Очистка дороги от снега плугом и щеткой или щеткой на базе комбинированной дорожной машины | 10 000  кв.м. | 1 608,67 |
| Очистка дороги от снега средними автогрейдерами: снег уплотненный до 300 мм | 10 000  кв.м. | 3 948,80 |
| Очистка дороги от снега тяжелыми автогрейдерами: снег рыхлый до 500 мм | 10 000  кв.м. | 2 600,02 |
| Распределение пескосоляной смеси или фрикционных материалов комбинированной дорожной машиной | 10 000  кв.м. | 5 971,03 |
| Очистка тротуаров, площадок отдыха и стоянок автомобилей от снега и льда вручную | 1 000 кв.м. | 36 207,42 |
| Очистка тротуаров, площадок отдыха и стоянок автомобилей от снега и льда механической щеткой на тракторе | 1 000 кв.м. | 227,86 |
| Очистка автопавильонов и территорий, прилегающих к ним, от мусора, снега и льда | 1 000 кв.м. | 40 589,47 |
| Очистка лестничных сходов от снега и льда | 1 000 кв.м. | 51 110,76 |
| Россыпь песка вручную на тротуарах, остановках общественного транспорта, площадках отдыха | 1 000 кв.м. | 3 265,99 |
| Россыпь песка механизированным способом на тротуарах, остановках общественного транспорта, площадках отдыха | 10 000 кв.м. | 4 713,76 |
| Россыпь песка вручную на лестничных сходах | 1 000 кв.м. | 3 648,13 |
| Очистка барьерного ограждения от снега и грязи вручную | 1 000 м | 9 840,02 |
| Уборка снега из-под барьерного ограждения вручную | 1 000 м | 24 170,15 |
| Ворошение снега | 10 куб.м | 82,79 |
| Погрузочно-  разгрузочные  работы и  перевозка | Погрузка материалов в автотранспортные средства вручную: сподручные и навалочные грузы | 1 т | 488,84 |
| Перевозка грузов 1-го класса по дорогам с усовершенствованным типом покрытия на расстояние до 8 км, грузоподъемность 10 т (лето) | 100 т | 18 580,31 |
| Перевозка грузов 1-го класса по дорогам с усовершенствованным типом покрытия на расстояние до 12 км, грузоподъемность 10 т (зима) | 100 т | 24 016,18 |
| Утилизация отходов. Твердые коммунальные отходы 4 класса | м3 | 569,80 |
| Погрузка материалов погрузчиками на пневмоколесном ходу с перемещением на расстояние до 10 м: снег | 100 куб.м. | 9 911,28 |
| Ремонт автомобильных дорог городского округа – города Барнаула | Ремонт асфальтобетонного покрытия дорог однослойного толщиной: 50 мм площадью ремонта до 5 м2 | 100 м2 | 232 612,74 |
| Устройство асфальтобетонного покрытия дорог однослойного толщиной: 50 мм | 1000 м2 | 1 709 596,31 |
| Ремонт асфальтобетонного покрытия дорог однослойного толщиной: 70 мм площадью ремонта до 5 м2 | 100 м2 | 311 109,42 |
| Устройство асфальтобетонного покрытия дорог однослойного толщиной: 70 мм | 1000 м2 | 2 200 812,95 |
| Устройство выравнивающего слоя | 1т | 10 023,07 |
| Ремонт тротуаров | 100 м2 | 122 795,89 |
| Ямочный ремонт асфальтобетонных покрытий струйно-инъекционным методом, толщина слоя: 50 мм, площадь ремонта в одном месте до 1 м2 | 100 м2 | 88 493,35 |
| Ямочный ремонт асфальтобетонных покрытий струйно-инъекционным методом, толщина слоя: 50 мм, площадь ремонта в одном месте до 3 м2 | 100 м2 | 80 433,90 |
| Ямочный ремонт асфальтобетонных покрытий струйно-инъекционным методом, толщина слоя: 50 мм, площадь ремонта в одном месте более 3 м2 | 100 м2 | 73 825,15 |
| Ямочный ремонт асфальтобетонных покрытий струйно-инъекционным методом, толщина слоя: 70 мм, площадь ремонта в одном месте до 1 м2 | 100 м2 | 123 421,37 |
| Ямочный ремонт асфальтобетонных покрытий струйно-инъекционным методом, толщина слоя: 70 мм, площадь ремонта в одном месте до 3 м2 | 100 м2 | 102 842,84 |
| Регулирование высотного положения крышек колодцев с подъемом на высоту: до 5 см (лето) | 1 колодец | 9 762,01 |
| Регулирование высотного положения крышек колодцев с подъемом на высоту: до 5 см (зима) | 1 колодец | 17 557,45 |
| Замена КЦП (лето) | 1 колодец | 22 673,39 |
| Замена КЦП (зима) | 1 колодец | 34 327,20 |
| Замена дефектных решеток водоприемных колодцев | 1 шт. | 15 183,19 |
| Замена люков колодцев и камер (лето) | 1 люк | 20 892,29 |
| Замена люков колодцев и камер (зима) | 1 люк | 17 419,09 |
| Устройство инженерно-технических систем обеспечения безопасности дорожного движения (искусственная дорожная неровность) | кв.м. | 2 075,05 |
| Ямочный ремонт с применением холодного асфальтобетона | 100 м2 | 658 941,04 |
| Санация трещин в асфальтобетонном покрытии битумно-герметизирующей мастикой для разделки трещин | 100 м.п. | 43 583,68 |
| Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами, группа грунтов 1 | 1000м3 | 80 608,97 |
| Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: I класс груза до 10 км | 10т | 2 154,12 |
| Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка толщиной 10 см. | 100м2 | 21 398,46 |
| Срезка поверхностного слоя асфальтобетонных дорожных покрытий с применением импортных фрез при ширине фрезерования до 1300 мм, толщина слоя до 10 см | 100м2 | 19 696,62 |
| Розлив вяжущих материалов (0,5 т на 1000 м2) | 1000м2 | 20 040,47 |
| Устройство а/б покрытия 4 см из горячих а/б смесей А16Нн | 100 м2 | 98 489,56 |
| Розлив вяжущих материалов (0,8 т на 1000 м2) | 1000м2 | 32 064,74 |
| Устройство а/б покрытия толщиной 5 см из горячих а/б смесей А11Вн | 100 м2 | 136 814,77 |
| Разборка бортовых камней: на бетонном основании с погрузкой и вывозом на расстояние до 15 км. | 100 м.п. | 133 157,48 |
| 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. | 422 103,98 |
| Установка поребриков бетонных: при других видах покрытий с восстановлением асфальтобетонного покрытия | 100 м.п. | 192 915,72 |
| Устройство оснований из щебеночно-песчаной смеси 0/31,5 мм | 100 м3 | 593 464,58 |
| Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров однослойных толщиной 4 см. из а/б смеси А5Вл | 100 м2 | 121 593,48 |
| Устройство выравнивающего слоя из асфальтобетонной смеси: с применением укладчиков асфальтобетона | 100т | 960 094,43 |
| Демонтаж чугунных люков | шт | 1 824,76 |
| Регулирование высотного положения крышек колодцев | шт | 3 777,62 |
| Установка люка | шт | 15 080,83 |
| Автогрейдеры: среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.) | маш.-ч | 4 623,07 |
| Автогрейдеры: тяжелого типа, мощность 135 кВт (184 л.с.) | маш.-ч | 5 979,16 |
| Автогудронаторы 3500 л | маш.-ч | 3 556,08 |
| Автогудронаторы 7000 л | маш.-ч | 4 426,38 |
| Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 1 838,63 |
| Автомобиль-самосвал, грузоподъемность: до 15 т | маш.-ч | 2 857,98 |
| Автомобиль-самосвал, грузоподъемность: до 20 т | маш.-ч | 3 063,04 |
| Агрегаты сварочные передвижные номинальным сварочным током 250-400 А: с бензиновым двигателем | маш.-ч | 131,08 |
| Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 12 т | маш.-ч | 4 041,17 |
| Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 14 т | маш.-ч | 4 269,73 |
| Компрессоры винтовые передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 0,7 МПа (7 атм), производительность до 5,4 м3/мин | маш.-ч | 1 554,04 |
| Машины поливомоечные 6000 л без воды | маш.-ч | 2 778,28 |
| Машины поливомоечные 6000 л с водой | маш.-ч | 2 985,42 |
| Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу, емкость ковша 0,65 м3 | маш.-ч | 3 454,75 |
| Погрузчик фронтальный, грузоподъемность 10 т | маш.-ч | 8 176,76 |
| Мини-погрузчик грузоподъемность 1т. | маш.-ч. | 3 301,62 |
| Самоходная подметально-вакуумная машина ВКМ-2020 | маш.-ч. | 4 107,32 |
| Фронтальный погрузчик «Амкодор» | маш.-ч. | 3 245,53 |
| Трактор с щетками дорожными навесными | маш.-ч | 1 840,84 |
| Снегоочистители на автомобиле: шнекороторные | маш.-ч | 4 274,89 |
| Виброплита электрическая | маш.-ч | 12,07 |
| Машины дорожные комбинированные, мощность менее 210 л.с. | маш.-ч | 3 724,30 |
| Укладчики асфальтобетона | маш.-ч | 4 138,93 |
| Установки для ремонта покрытий струйно-инъекционным методом на базе автомобиля | маш.-ч | 4 484,16 |
| Машины дорожной службы (машина дорожного мастера) | маш.-ч | 2 442,80 |
| Машина дорожная разметочная | маш.-ч | 1 385,39 |
| Спецавтомашины типа УАЗ | маш.-ч | 1 955,69 |
| Фрезы навесные: дорожные на тракторе, мощность 121 кВт  (165 л.с.) | маш.-ч | 3 419,02 |
| Фрезы самоходные дорожные импортного производства с шириной барабана 500 | маш.-ч | 7 694,42 |
| Фрезы самоходные дорожные импортного производства с шириной барабана 1000 мм | маш.-ч | 10 915,58 |
| Фрезы самоходные дорожные импортного производства с шириной барабана 2000 мм | маш.-ч | 20 690,36 |
| Тягачи седельные, грузоподъемность: 12 т с полуприцепами-тяжеловозами, грузоподъемность: 40 т | маш.-ч | 3 030,00 |
| Автомобили бортовые, грузоподъемность до 6 т, с краном-манипулятором-4,0 т | маш.-ч | 2 361,67 |
| Автомобили бортовые, грузоподъемность до 6 т, с краном-манипулятором-6,2 т | маш.-ч | 3 216,24 |
| Выкашивание газонов: газонокосилкой | 100 м2 | 905,90 |
| Прием и размещение снега на оборудованном снегоотвале  для сторонних организаций | м3 | 377,02 |