|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| |  | | --- | | Приложение 1  УТВЕРЖДЕНЫ | | приказом комитета | | от 15.02.2024 №23 | |

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 2024 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. | 1 484,68 |
| Уборка различных предметов и мусора с элементов автомобильной дороги | 1 км  прохода | 707,43 |
| Очистка автобусных остановок, площадок отдыха и стоянок автомобилей от грязи, пыли и мусора вручную | 1 000 кв.м. | 7 961,20 |
| Очистка автобусных остановок, площадок отдыха и стоянок автомобилей от грязи, пыли и мусора механической щеткой на тракторе | 1 000 кв.м. | 291,24 |
| Очистка тротуаров механической щеткой на тракторе | 1 000 кв.м. | 118,65 |
| Очистка тротуаров вручную | 1 000 кв.м. | 12 631,95 |
| Очистка и мойка стен автопавильонов, подземных пешеходных переходов и шумозащитных экранов | 100 кв.м. | 2 564,94 |
| Покраска автопавильонов, шумозащитных экранов и других вертикальных поверхностей краскопультом эмалью | 100 кв.м. | 10 331,31 |
| Очистка водоприемных колодцев | 1 колодец | 632,23 |
| Очистка лестничных сходов от грязи и мусора | 1 000 кв.м. | 4 640,30 |
| Окраска металлического перильного ограждения | 100 м | 17 828,50 |
| Окраска металлического барьерного ограждения на металлических стойках эмалью | 100 м | 13 833,71 |
| Промывка трубопроводов для последующего санирования трубопровода диаметром: до 300 мм | 100 м | 153 780,75 |
| Промывка трубопроводов для последующего санирования трубопровода диаметром: до 450 мм | 100 м | 192 439,03 |
| Промывка трубопроводов для последующего санирования трубопровода диаметром: до 600 мм | 100 м | 228 842,59 |
| Промывка трубопроводов для последующего санирования трубопровода диаметром: до 800 мм | 100 м | 267 500,85 |
| Мойка покрытий комбинированными дорожными машинами мощностью до 210 л.с. | 10 000 кв.м. | 1 683,94 |
| Выкашивание газонов механизированным способом | 10 000 кв.м. | 1 788,61 |
| Выкашивание газонов средствами малой механизации (триммер, моторная косилка), тракторной косилкой | 1 000 кв.м | 4 755,14 |
| Замена бордюрного камня | 100 м | 232 715,12 |
| Профилирование грунтовых дорог автогрейдером | 1000 м2 | 410,89 |
| Санитарная обрезка деревьев | 10 ветвей | 1 736,25 |
| Откачка воды | 100 м3 | 4 040,88 |
| Содержание автомобильных дорог городского округа – города Барнаула в зимний период | Удаление снежного вала шнекороторными снегоочистителями на базе автомобиля | 10 км вала | 19 080,26 |
| Удаление снежного вала шнекороторными снегоочистителями на базе автомобиля (сельские улицы) | 10 км вала | 19 080,26 |
| Очистка дороги от снега плугом и щеткой или щеткой на базе комбинированной дорожной машины | 10 000  кв.м. | 968,02 |
| Очистка дороги от снега средними автогрейдерами: снег уплотненный до 300 мм | 10 000  кв.м. | 1 838,12 |
| Очистка дороги от снега средними автогрейдерами: снег, уплотненный до 300 мм (сельские улицы) | 10 000  кв.м. | 1 838,12 |
| Очистка дороги от снега тяжелыми автогрейдерами: снег рыхлый до 500 мм | 10 000  кв.м. | 1 265,35 |
| Распределение пескосоляной смеси или фрикционных материалов комбинированной дорожной машиной (ПСС – 15%) | 10 000  кв.м. | 4 111,36 |
| Распределение пескосоляной смеси или фрикционных материалов комбинированной дорожной машиной (ПСС – 20%) | 10 000  кв.м. | 4 693,38 |
| Распределение пескосоляной смеси или фрикционных материалов комбинированной дорожной машиной (ПСС 15% из отсева дробления) | 10 000  кв.м. | 6 640,56 |
| Очистка тротуаров, площадок отдыха и стоянок автомобилей от снега и льда вручную | 1 000 кв.м. | 19 540,87 |
| Очистка тротуаров, площадок отдыха и стоянок автомобилей от снега и льда механической щеткой на тракторе | 1 000 кв.м. | 130,16 |
| Очистка автопавильонов и территорий, прилегающих к ним, от мусора, снега и льда | 1 000 кв.м. | 21 988,09 |
| Очистка лестничных сходов от снега и льда | 1 000 кв.м. | 27 584,07 |
| Россыпь песка вручную на тротуарах, остановках общественного транспорта, площадках отдыха | 1 000 кв.м. | 1 816,73 |
| Россыпь песка механизированным способом на тротуарах, остановках общественного транспорта, площадках отдыха | 10 000 кв.м. | 3 249,78 |
| Россыпь песка вручную на лестничных сходах | 1 000 кв.м. | 2 022,98 |
| Очистка барьерного ограждения от снега и грязи вручную | 1 000 м | 5 310,57 |
| Уборка снега из-под барьерного ограждения вручную | 1 000 м | 13 044,42 |
| Ворошение снега | 10 куб.м | 51,59 |
| Погрузо-  разгрузочные  работы и  перевозка | Погрузка материалов в автотранспортные средства вручную: сподручные и навалочные грузы | 1 т | 259,50 |
| Утилизация отходов. Твердые коммунальные отходы 4 класса | м3 | 581,38 |
| Погрузка материалов погрузчиками на пневмоколесном ходу с перемещением на расстояние до 10 м: снег | 100 куб.м. | 6 127,75 |
| Погрузка материалов погрузчиками на пневмоколесном ходу с перемещением на расстояние до 10 м: снег (сельские улицы) | 100 куб.м. | 6 127,75 |
| Погрузка снега в автотранспортные средства снегопогрузчиками | 100 куб.м. | 1 965,76 |
| Перевозка грузов 1-го класса по дорогам с усовершенствованным типом покрытия на расстояние до 8 км, грузоподъемность 10 т (лето) | 100 т | 10 715,82 |
| Перевозка грузов 1-го класса по дорогам с усовершенствованным типом покрытия на расстояние до 12 км, грузоподъемность 10 т (зима) | 100 т | 13 850,86 |
| Очистка тротуаров от снега и льда вручную (Выполнение работ на объектах, включенных в муниципальное задание с кратностью уборки 1) | 1000 м2 | 19 540,87 |
| Очистка тротуаров от снега и льда механической щеткой на тракторе (Выполнение работ на объектах, включенных в муниципальное задание с кратностью уборки 1) | 1000 м2 | 130,16 |
| 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 | 1 838,12 |
| Ремонт автомобильных дорог городского округа – города Барнаула | Ремонт асфальтобетонного покрытия дорог однослойного толщиной: 50 мм площадью ремонта до 5 м2 | 100 м2 | 158 016,21 |
| Ремонт асфальтобетонного покрытия дорог однослойного толщиной: 50 мм | 1000 м2 | 1 182 900,51 |
| Ремонт асфальтобетонного покрытия дорог однослойного толщиной: 70 мм площадью ремонта до 5 м2 | 100 м2 | 212 022,30 |
| Ремонт асфальтобетонного покрытия дорог однослойного толщиной: 70 мм | 1000 м2 | 1 521 356,12 |
| Устранение колейности | 1000 м2 | 1 557 168,15 |
| Ремонт тротуаров | 100 м2 | 86 709,22 |
| Ямочный ремонт асфальтобетонных покрытий струйно-инъекционным методом, толщина слоя: 50 мм, площадь ремонта в одном месте до 1 м2 | 100 м2 | 67 590,52 |
| Ямочный ремонт асфальтобетонных покрытий струйно-инъекционным методом, толщина слоя: 50 мм, площадь ремонта в одном месте до 3 м2 | 100 м2 | 62 184,13 |
| Ямочный ремонт асфальтобетонных покрытий струйно-инъекционным методом, толщина слоя: 50 мм, площадь ремонта в одном месте более 3 м2 | 100 м2 | 57 750,89 |
| Ямочный ремонт асфальтобетонных покрытий струйно-инъекционным методом, толщина слоя: 70 мм, площадь ремонта в одном месте до 1 м2 | 100 м2 | 94 183,26 |
| Ямочный ремонт асфальтобетонных покрытий струйно-инъекционным методом, толщина слоя: 70 мм, площадь ремонта в одном месте до 3 м2 | 100 м2 | 80 378,97 |
| Регулирование высотного положения крышек колодцев с подъемом на высоту: до 5 см (лето) | 1 колодец | 7 987,67 |
| Регулирование высотного положения крышек колодцев с подъемом на высоту: до 5 см (зима) | 1 колодец | 12 742,61 |
| Замена КЦП (лето) | 1 колодец | 16 440,70 |
| Замена КЦП (зима) | 1 колодец | 24 812,76 |
| Замена дефектных решеток водоприемных колодцев | 1 шт. | 13 983,75 |
| Замена люков колодцев и камер (лето) | 1 люк | 17 917,10 |
| Замена люков колодцев и камер (зима) | 1 люк | 14 505,27 |
| Ямочный ремонт с применением холодного асфальтобетона | 100 м2 | 477 751,55 |
| Санация трещин в асфальтобетонном покрытии битумно-герметизирующей мастикой для разделки трещин | 100 м.п. | 26 485,33 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| |  | | --- | | Приложение 2  УТВЕРЖДЕНЫ | | приказом комитета | | от 15.02.2024 №23 | |

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 2024 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. | 2 153,71 |
| Уборка различных предметов и мусора с элементов автомобильной дороги | 1 км  прохода | 1 164,88 |
| Очистка автобусных остановок, площадок отдыха и стоянок автомобилей от грязи, пыли и мусора вручную | 1 000 кв.м. | 13 167,85 |
| Очистка автобусных остановок, площадок отдыха и стоянок автомобилей от грязи, пыли и мусора механической щеткой на тракторе | 1 000 кв.м. | 455,56 |
| Очистка тротуаров механической щеткой на тракторе | 1 000 кв.м. | 185,60 |
| Очистка тротуаров вручную | 1 000 кв.м. | 21 038,50 |
| Очистка и мойка стен автопавильонов, подземных пешеходных переходов и шумозащитных экранов | 100 кв.м. | 3 881,08 |
| Покраска автопавильонов, шумозащитных экранов и других вертикальных поверхностей краскопультом эмалью | 100 кв.м. | 14 205,55 |
| Очистка водоприемных колодцев | 1 колодец | 1 085,42 |
| Очистка лестничных сходов от грязи и мусора | 1 000 кв.м. | 7 728,41 |
| Окраска металлического перильного ограждения | 100 м | 27 594,10 |
| Окраска металлического барьерного ограждения на металлических стойках эмалью | 100 м | 21 753,46 |
| Промывка трубопроводов для последующего санирования трубопровода диаметром: до 300 мм | 100 м | 255 880,43 |
| Промывка трубопроводов для последующего санирования трубопровода диаметром: до 450 мм | 100 м | 320 188,13 |
| Промывка трубопроводов для последующего санирования трубопровода диаметром: до 600 мм | 100 м | 380 748,10 |
| Промывка трубопроводов для последующего санирования трубопровода диаметром: до 800 мм | 100 м | 445 055,78 |
| Замена бордюрного камня | 100 м | 319 994,08 |
| Выкашивание газонов средствами малой механизации (триммер, моторная косилка), тракторной косилкой | 1 000 кв.м. | 8 257,56 |
| Выкашивание газонов механизированным способом | га | 2 932,42 |
| Профилирование грунтовых дорог автогрейдером | 1000 м2 | 618,64 |
| Санитарная обрезка деревьев | 10 ветвей | 2 759,15 |
| Откачка воды | 100 м3 | 7 010,58 |
| Содержание автомобильных дорог городского округа – города Барнаула в зимний период | Удаление снежного вала шнекороторными снегоочистителями на базе автомобиля | 10 км вала | 28 013,76 |
| Очистка дороги от снега плугом и щеткой или щеткой на базе комбинированной дорожной машины | 10 000  кв.м. | 1 424,65 |
| Очистка дороги от снега средними автогрейдерами: снег уплотненный до 300 мм | 10 000  кв.м. | 2 767,50 |
| Очистка дороги от снега тяжелыми автогрейдерами: снег рыхлый до 500 мм | 10 000  кв.м. | 1 868,87 |
| Распределение пескосоляной смеси или фрикционных материалов комбинированной дорожной машиной | 10 000  кв.м. | 4 862,94 |
| Очистка тротуаров, площадок отдыха и стоянок автомобилей от снега и льда вручную | 1 000 кв.м. | 32 545,28 |
| Очистка тротуаров, площадок отдыха и стоянок автомобилей от снега и льда механической щеткой на тракторе | 1 000 кв.м. | 206,00 |
| Очистка автопавильонов и территорий, прилегающих к ним, от мусора, снега и льда | 1 000 кв.м. | 36 368,35 |
| Очистка лестничных сходов от снега и льда | 1 000 кв.м. | 45 941,23 |
| Россыпь песка вручную на тротуарах, остановках общественного транспорта, площадках отдыха | 1 000 кв.м. | 2 914,74 |
| Россыпь песка механизированным способом на тротуарах, остановках общественного транспорта, площадках отдыха | 10 000 кв.м. | 4 001,36 |
| Россыпь песка вручную на лестничных сходах | 1 000 кв.м. | 3 258,24 |
| Очистка барьерного ограждения от снега и грязи вручную | 1 000 м | 8 844,76 |
| Уборка снега из-под барьерного ограждения вручную | 1 000 м | 21 725,47 |
| Ворошение снега | 10 куб.м | 76,21 |
| Погрузо-  разгрузочные  работы и  перевозка | Погрузка материалов в автотранспортные средства вручную: сподручные и навалочные грузы | 1 т | 445,51 |
| Перевозка грузов 1-го класса по дорогам с усовершенствованным типом покрытия на расстояние до 8 км, грузоподъемность 10 т (лето) | 100 т | 16 377,74 |
| Перевозка грузов 1-го класса по дорогам с усовершенствованным типом покрытия на расстояние до 12 км, грузоподъемность 10 т (зима) | 100 т | 21 169,35 |
| Утилизация отходов. Твердые коммунальные отходы 4 класса | м3 | 581,38 |
| Погрузка материалов погрузчиками на пневмоколесном ходу с перемещением на расстояние до 10 м: снег | 100 куб.м. | 9 280,31 |
| Ремонт автомобильных дорог городского округа – города Барнаула | Ремонт асфальтобетонного покрытия дорог однослойного толщиной: 50 мм площадью ремонта до 5 м2 | 100 м2 | 191 426,21 |
| Устройство асфальтобетонного покрытия дорог однослойного толщиной: 50 мм | 1000 м2 | 1 299 239,24 |
| Ремонт асфальтобетонного покрытия дорог однослойного толщиной: 70 мм площадью ремонта до 5 м2 | 100 м2 | 254 916,19 |
| Устройство асфальтобетонного покрытия дорог однослойного толщиной: 70 мм | 1000 м2 | 1 643 781,66 |
| Устранение колейности | 1000 м2 | 1 697 429,31 |
| Ремонт тротуаров | 100 м2 | 95 082,43 |
| Ямочный ремонт асфальтобетонных покрытий струйно-инъекционным методом, толщина слоя: 50 мм, площадь ремонта в одном месте до 1 м2 | 100 м2 | 74 520,02 |
| Ямочный ремонт асфальтобетонных покрытий струйно-инъекционным методом, толщина слоя: 50 мм, площадь ремонта в одном месте до 3 м2 | 100 м2 | 67 468,58 |
| Ямочный ремонт асфальтобетонных покрытий струйно-инъекционным методом, толщина слоя: 50 мм, площадь ремонта в одном месте более 3 м2 | 100 м2 | 61 686,38 |
| Ямочный ремонт асфальтобетонных покрытий струйно-инъекционным методом, толщина слоя: 70 мм, площадь ремонта в одном месте до 1 м2 | 100 м2 | 104 156,84 |
| Ямочный ремонт асфальтобетонных покрытий струйно-инъекционным методом, толщина слоя: 70 мм, площадь ремонта в одном месте до 3 м2 | 100 м2 | 86 152,19 |
| Регулирование высотного положения крышек колодцев с подъемом на высоту: до 5 см (лето) | 1 колодец | 9 334,72 |
| Регулирование высотного положения крышек колодцев с подъемом на высоту: до 5 см (зима) | 1 колодец | 15 492,02 |
| Замена КЦП (лето) | 1 колодец | 19 370,71 |
| Замена КЦП (зима) | 1 колодец | 30 235,82 |
| Замена дефектных решеток водоприемных колодцев | 1 шт. | 14 266,37 |
| Замена люков колодцев и камер (лето) | 1 люк | 19 131,35 |
| Замена люков колодцев и камер (зима) | 1 люк | 15 719,52 |
| Устройство инженерно-технических систем обеспечения безопасности дорожного движения (искусственная дорожная неровность) | кв.м. | 1 605,86 |
| Ямочный ремонт с применением холодного асфальтобетона | 100 м2 | 582 970,98 |
| Санация трещин в асфальтобетонном покрытии битумно-герметизирующей мастикой для разделки трещин | 100 м.п. | 36 080,90 |
| Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами, группа грунтов 1 | 1000м3 | 74 123,15 |
| Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: I класс груза до 10 км | 10т | 1 924,92 |
| Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка толщиной 10 см. | 100м2 | 17 935,52 |
| Устройство оснований толщиной 20 см из щебня фракции 40-70 | 100м2 | 57 749,51 |
| Срезка поверхностного слоя асфальтобетонных дорожных покрытий с применением импортных фрез при ширине фрезерования до 1300 мм, толщина слоя до 10 см | 100м2 | 16 969,16 |
| Розлив вяжущих материалов (0,5 т на 1000 м2) | 1000м2 | 14 024,27 |
| Устройство а/б покрытия 4 см из горячих а/б смесей А16Нн | 100 м2 | 83 355,23 |
| Розлив вяжущих материалов (0,8 т на 1000 м2) | 1000м2 | 22 438,86 |
| Устройство а/б покрытия толщиной 5 см из горячих а/б смесей А11Вн | 100 м2 | 104 310,70 |
| Разборка бортовых камней: на бетонном основании с погрузкой и вывозом на расстояние до 15 км. | 100 м.п. | 121 112,84 |
| 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. | 365 727,53 |
| Установка поребриков бетонных: при других видах покрытий с восстановлением асфальтобетонного покрытия | 100 м.п. | 163 551,91 |
| Устройство оснований из щебеночно-песчаной смеси 0/31,5 мм | 100 м3 | 652 654,72 |
| Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров однослойных толщиной 4 см. из а/б смеси А5Вл | 100 м2 | 94 240,98 |
| Устройство выравнивающего слоя из асфальтобетонной смеси: с применением укладчиков асфальтобетона | 100т | 811 312,26 |
| Демонтаж чугунных люков | шт | 1 662,90 |
| Регулирование высотного положения крышек колодцев | шт | 3 290,51 |
| Установка люка | шт | 13 594,50 |
| Автогрейдеры: среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.) | маш.-ч | 3 235,30 |
| Автогрейдеры: тяжелого типа, мощность 135 кВт (184 л.с.) | маш.-ч | 4 010,83 |
| Автогудронаторы 3500 л | маш.-ч | 3 220,08 |
| Автогудронаторы 7000 л | маш.-ч | 4 014,67 |
| Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 1 658,82 |
| Автомобиль-самосвал, грузоподъемность: до 15 т | маш.-ч | 2 452,94 |
| Автомобиль-самосвал, грузоподъемность: до 20 т | маш.-ч | 2 702,63 |
| Агрегаты сварочные передвижные номинальным сварочным током 250-400 А: с бензиновым двигателем | маш.-ч | 117,43 |
| Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 12 т | маш.-ч | 3 632,02 |
| Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 14 т | маш.-ч | 3 893,65 |
| Компрессоры винтовые передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 0,7 МПа (7 атм), производительность до 5,4 м3/мин | маш.-ч | 1 401,05 |
| Машины поливомоечные 6000 л без воды | маш.-ч | 2 470,07 |
| Машины поливомоечные 6000 л с водой | маш.-ч | 2 629,48 |
| Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу, емкость ковша 0,65 м3 | маш.-ч | 3 247,37 |
| Погрузчик фронтальный, грузоподъемность 10 т | маш.-ч | 6 887,26 |
| Мини-погрузчик грузоподъемность 1т. | маш.-ч. | 3 016,90 |
| Самоходная подметально-вакуумная машина ВКМ-2020 | маш.-ч. | 3 632,99 |
| Фронтальный погрузчик «Амкодор» | маш.-ч. | 3 001,28 |
| Трактор с щетками дорожными навесными | маш.-ч | 1 662,40 |
| Снегоочистители на автомобиле: шнекороторные | маш.-ч | 3 944,74 |
| Виброплита электрическая | маш.-ч | 10,81 |
| Машины дорожные комбинированные, мощность менее 210 л.с. | маш.-ч | 3 297,83 |
| Укладчики асфальтобетона | маш.-ч | 4 574,41 |
| Установки для ремонта покрытий струйно-инъекционным методом на базе автомобиля | маш.-ч | 3 890,95 |
| Машины дорожной службы (машина дорожного мастера) | маш.-ч | 2 107,03 |
| Машина дорожная разметочная | маш.-ч | 1 265,26 |
| Спецавтомашины типа УАЗ | маш.-ч | 1 786,87 |
| Фрезы навесные: дорожные на тракторе, мощность 121 кВт (165 л.с.) | маш.-ч | 3 028,42 |
| Фрезы самоходные дорожные импортного производства с шириной барабана 500 | маш.-ч | 6 627,06 |
| Фрезы самоходные дорожные импортного производства с шириной барабана 1000 мм | маш.-ч | 10 555,63 |
| Фрезы самоходные дорожные импортного производства с шириной барабана 2000 мм | маш.-ч | 17 277,19 |
| Тягачи седельные, грузоподъемность: 12 т с полуприцепами-тяжеловозами, грузоподъемность: 40 т | маш.-ч | 2 828,52 |
| Автомобили бортовые, грузоподъемность до 6 т, с краном-манипулятором-4,0 т | маш.-ч | 2 202,62 |
| Автомобили бортовые, грузоподъемность до 6 т, с краном-манипулятором-6,2 т | маш.-ч | 2 929,18 |
| Выкашивание газонов: газонокосилкой | 100 м2 | 825,77 |
| Прием и размещение снега на оборудованном снегоотвале для сторонних организаций | м3 | 316,34 |