

**Информация о зимнем содержании автодорог,  
придорожной инфраструктуры и тротуаров  
в городском округе Дегтярск**

С 1.01.2024 г. зимнее содержание автодорог производится ООО «СПЕЦЭКОСЕРВИС» на основании Муниципального контракта №0362300356123000020. Все выполненные работы подтверждаются соответствующими актами, фото- и видеофиксацией.

В МК включены работы по содержанию автодорог, тротуаров, подъездов к пожарным водоемам, замена дорожных знаков.

Периоды зимнего содержания автодорог и тротуаров на территории городского округа Дегтярск определены ежегодно с 15 октября по 31 декабря и с 01 января по 15 апреля.

Содержание автодорог, придорожной инфраструктуры и тротуаров, и придомовых территории городского округа Дегтярск в зимний период 2023-2024 гг. производится согласно «Правилам благоустройства территории городского округа Дегтярск», утвержденным Решением Думы городского округа Дегтярск от 30.01.2020 № 487 (ред. от 27.05.2021 № 618, от 26.05.2022 № 103, от 15.12.2022 № 179, от 22.02.2023 № 204, от 27.04.2023 № 240) и описанию объекта закупки, в рамках муниципального контракта № 0362300356122000033.

Срок выполнения работ: с 01.01.2023 по 15.04.2023 и муниципального контракта № 0362300356123000019, срок выполнения работ: с 15.10.2023 по 31.12.2023.

Зимнее содержание автомобильных дорог и элементов обустройства автомобильных дорог осуществляется в целях обеспечения сохранности автомобильных дорог, поддержания бесперебойного движения транспортных средств по автомобильным дорогам и безопасных условий такого движения.

В соответствии с описанием объекта закупки муниципального контракта подрядная организация выполняет следующие виды работ по содержанию в зимний период 2023 -2024:

Очистка от снега, льда и мусора, в т. ч.:

- механизированная снегоочистка, расчистка от снежных заносов, патрульная снегоочистка автомобильных дорог;

- очистка от снега и льда элементов обустройства, в т. ч. очистка вручную пешеходных переходов, остановочных пунктов общественного транспорта от снега и мусора погрузка и вывоз мусора. Пешеходные переходы должны быть очищены от снега и снежных валов на всей протяженности пешеходного перехода и не менее 5 п. м с правой и левой стороны каждого пешеходного перехода;

- очистка тротуаров от снега и льда механизированным способом и вручную.

Борьба с зимней скользкостью, в т. ч.:

- распределение противогололедных материалов;

- борьба с наледями.

- материалы должны распределяться за один проход машины, а где полоса движения транспортных средств превышает 6 м, поверхность дороги следует обрабатывать в два прохода.

Подрядчик обязан обеспечить оперативность работ в утреннее время для предотвращения чрезвычайных происшествий при обильном ледообразовании ввиду повышения (понижения) температуры воздуха, особенно на остановках общественного транспорта, перекрестках, подъемах, спусках.

Очистка подъездов и заездных карманов к стоянкам ТКО выполняется по письменным заявкам Заказчика, в том числе выполняются работы по:

- очистке дорожных знаков.

- выправке дорожных знаков.

- очистке пешеходных переходов.

- очистке ливневых каналов.

Освобождение проезжей части и земляного полотна от объектов, препятствующих проезду транспортных средств, уборка места дорожно-транспортного происшествия, проведение первоочередных мероприятий по обеспечению безопасности и организации движения должно быть выполнено в срок, не превышающий 8 часов с момента обнаружения.

По объектам автомобильных дорог автобусного маршрута, пешеходных переходов, остановочных пунктов общественного транспорта очистка должна начинаться немедленно после начала снегопада и работы должны быть закончены до 07:00 часов по следующим объектам:

Борьба с зимней скользкостью начинается немедленно после обнаружения. Максимальный срок ликвидации составляет 12 часов с момента ее обнаружения и до полной ликвидации.

Зимняя уборка тротуаров осуществляется как механизированным, так и ручным способом. Тротуары и пешеходные дорожки очищают от снега на всю

ширину убираемой площади, тротуары в условиях гололеда подсыпают противогололедными материалами.

В период снегопадов и метелей очистка тротуаров, проходов, дорожек, площадок от снега проводится в обычном режиме, а после его окончания - в течение 2-х часов, независимо от выходных и праздничных дней.

Подрядная организация ООО «СПЕЦЭКОСЕРВИС» выполняла работы в соответствии с условиями муниципального контракта в полном объеме и в установленные сроки.

Дополнительно подрядчику направляются заявки на выполнение очистки и подсыпки дорог и пешеходных тротуаров на всей территории городского округа Дегтярск.

С 29 декабря 2023 года по 20.03.2024 г. вывезено около 5 000 тн снега, в том числе 500 тн за март 2024 г.

Произведена посыпка дорог на территории ГО Дегтярск в количестве: 70 тн отсева (с 29.12.2023 г. по 20.03.2024 г.), в том числе 10 тн за март 2024 г.

Посыпаны дороги и тротуары в ГО Дегтярск более, чем 3,5 тн минерального концентрата «ГАЛИТ» ТУ 2111-044-00203944-2011 (паспорт прилагается), в том числе 1 тн за март 2024 г.

С 18.03.2024 г. началась работа по очистке водопропускных каналов, с 01.04.2024 г. начнется проведение работ по расчистке ливневых канализаций.

Акты выполненных работ с 30.01 по 29.02.2024 г.:

Номер		Наименование конструктивных решений (элементов), комплексов (видов) работ, затрат, оборудования	Единица измерения	Количество (объем работ)	Цена на единицу измерения без НДС, руб.	Стоимость без налога, руб.
По порядку	Позиции по смете контракта					
1	1а	2	3	4	5	6
1		42.11.20.300 Очистка дороги от снега автогрейдерами	Тысяча квадратных метров	7630	139.33	1063087.90
2		42.11.20.300 Очистка тротуаров от снега вручную	Квадратный метр	2180	4.13	9003.40
3		42.11.20.300 Механизированная очистка тротуаров от снега	Тысяча квадратных метров	2420	150.66	364597.20
4		42.11.20.300 Очистка от снега и наледи лестниц и спусков вручную	Квадратный метр	1140	4.53	5164.20
5		42.11.20.300 Погрузка и перевозка снега на расстояние до 7 км	Тонна;^метрическая тонна (1000 кг)	1700	145.33	247061.00
		Всего по акту	х	х	х	1688913.70

Приложение: журнал выполненных работ с 29.02. по 15.03.2024 г. на 8 л. в 1 экз.