**ОПИСАНИЕ ОБЪЕКТА УСЛУГ**

**(Техническое задание)**

На оказание услуг по содержанию внутрипоселенческих дорог (привлечение специальной техники) в летней – зимний период 2024 года на территории Боровского сельсовета Новосибирского района Новосибирской области

**Заказчик:** Администрация Боровского сельсовета Новосибирского района Новосибирской области, расположенного 630524, НСО, Новосибирского района, с. Боровое, ул. Советская,27.

1. **Место оказание услуг** – территория Боровского сельсовета Новосибирского района Новосибирской области, включает в себя содержание автомобильных дорог т.е. совокупность работ, направленных на поддержание дорожного полотна в годном состоянии, отвечающим требованиям непрерывного и безопасного движения в любое время года.

**Услуги должны оказываться как в рабочие, так и в выходные (праздничные) дни.**

**2.Сроки оказания услуг**: с момента заключения муниципального Договора по 31.12.2024 г.

1. **Общие требования к оказанию услуг:**

Автомобильные дороги местного значения общего пользования, улицы, проезды, тротуары и автобусные остановки, все их конструктивные элементы должны содержаться в состоянии, способном обеспечить безопасное и бесперебойное движение автомобильного транспорта круглосуточно. Производство работ осуществлять в соответствии с требованиями:

- ГОСТ 50597-2017 «Государственный стандарт Российской Федерации. Автомобильные дороги и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям безопасности дорожного движения»;

- «Методические рекомендации по ремонту и содержанию автомобильных дорог общего пользования», утвержденных письмом Государственной службы дорожного хозяйства Министерства транспорта Российской Федерации от 17.03.2004 N ОС-28/1270-ис;

- ВСН 24-88 «Технические правила ремонта и содержания, автомобильных дорог». ВСН 37-84 «Инструкция по организации движения и ограждению мест производства дорожных работ».

1. **Виды и объем оказанных услуг по зимнему содержанию автомобильных дорог, улиц, переулков:**

**5.1.Механизированная (патрульная) очистка проезжей части улиц, дорог, от снега, расчистка от снежных заносов, уборка снежных валов с привлечение специальной техники: общая площадь дорожного полотна- 179270 м2, тротуаров – 1740 м2, парковочная стоянка 260 м2. Срок устранения снежного покрова (рыхлый или талый снег) на дорогах IV и V категории в сельских поселениях не более 12 часов, посадочные площадки автобусов и заездные карманы не более 6 часов Срок устранения отсчитывается с момента прекращения снега.**

1. **Требования к оказанию услуг по зимнему содержанию:**
2. Автомобильные дороги, проезды, переулки, указанные в приложение № 1, должны быть очищены на всю ширину дороги (проезжая часть и обочины). По автомобильным дорогам допускается образование снежного наката до 10 см., который в случае наступления оттепели удаляется в течение 1 суток.
3. Производить механизированную очистку от снега на автомобильных дорогах в период выпадения осадков (по мере необходимости не позднее 6 часов после снегопада). Толщина рыхлого снега на проезжей части и обочинах не должна превышать 1-5 см.
4. На автомобильных дорогах и улицах поселка снег с проезжей части следует убирать за обочины. Возможно его формирование в виде снежных валов с разрывами по ширине на 2,0 - 2,5 метра. Не допускается размещение снежных валов:
   1. на пересечении всех дорог и улиц в зоне треугольника видимости;
   2. въезды в жилые квартала;
   3. ближе 5 метров от пешеходного перехода;
   4. на участках дорог, оборудованных ограждениями.
5. В целях реализации мероприятий, указанных в техническом задании, под понятием «цикл» принимается: исполнение полного объема конкретного вида услуг, предусмотренного техническим заданием, вне зависимости от затраченного времени, количества единиц техники (проходов, заездов), рабочей силы и т.д.
6. Количество циклов в течение месяца определенных календарным планом (Приложение к техническому заданию), могут меняться в зависимости от погодных условий и количества выпадения осадков.
7. Во время выполнения услуг по зимнему содержанию, при повреждении дорожных знаков, искусственных дорожных неровностей, ремонт и восстановление проводиться за счет собственных средств и силами подрядчика.
8. Остановки общественного транспорта очищаются не реже 2 раза в сутки. За оставленный после прохода дорожной техники снег на ООТ и оборудованных местах парковки автотранспорта ответственность несет Исполнитель. Исполнитель обеспечивает уборку снега, льда, посыпку противоскользящими материалами проезжей части (подъезда рейсовых автобусов к остановочной платформе) в установленном порядке.

Исполнитель определяет владельцам остановочных павильонов место складирования снега и льда.

1. Очистка от снега и наледи, обработка противогололедными смесями пешеходных тротуаров и переходов выполняется на постоянной основе.
2. Очистка от снега подъездных путей, обочин, автостоянки у кладбищ по необходимости.
3. В целях своевременного определения соответствия нормативного состояния, автомобильных дорог вести ежедневный мониторинг объемов и качества выполняемых услуг.

**К приоритетным операциям зимней уборки относятся:при длительном снегопаде в первую очередь должна производиться очистка улиц к социально-значимым объектам (детские сады, стационар, школы, дом культуры);**

- уборка тротуаров, посадочных площадок на остановках пассажирского транспорта;

- очистка автомобильной дороги маршрута школьного автобуса;

- формирование снежного вала;

- выполнение разрывов в валах снега на перекрестках, наземных пешеходных переходах, у остановок пассажирского транспорта, подъездов к административным и общественным зданиям, выездов из дворов многоквартирных домов.

- удаление снега (вывоз), расчистка от снега парковки у Администрации Боровского сельсовета Новосибирского района Новосибирской области, центральной площади, находящейся по адресу» НСО, Новосибирский район, с. Боровое, ул. Ленина, д. 31.

- скалывание льда и удаление снежно-ледяных образований (по мере необходимости).

**Состав работ по содержанию дорог с момента таяния снега**:

- очистка дорог, обочин от мусора (пакеты, банки и т.д)

- восстановление ровности проезжей части (с подсыпкой материала).

**\*В случае нетипичных погодных условий текущего сезона Заказчик вправе изменять выполнение технологических операций уборки, соответствующих погодным условиям.**

1. **Требование к оказанию услуг к летнему содержанию.**

7.1. Механизированная очистка от грязи и пыли асфальтобетонное покрытие дорожного полотна и тротуаров.

7.2.Регулярная очистка внутрипоселковых дорог, тротуаров от мусора.

7.3.Скашивание травы косилкой на базе трактора на обочинах, откосах дорог, вырубка кустарников и деревьев на откосах. Скашивание травы вдоль тротуаров.

7.4.Окраска элементов обозначения пешеходных переходов (по необходимости).

7.5. Очистка и мойка стоек и знаков и свет возвращающих элементов.

* 1. Текущий ремонт ограждения пешеходных переходов (окраска, соединения).

7.7. Содержание и ремонт остановочных павильонов (по согласованию с Заказчиком).

1. **Место оказания услуг**

**Таблица № 1**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование** | **Протяженность (м)** | **Ширина проезжей части**  **(м)** | **Площадь расчистки (м2)** | **Вид покрытия** | **Предъявляемые**  **требования** |
| **село Боровое** | | | | | | |
| 1 | Приморская | 1513 | 5 | 7565 | Из щебня и гравия (шлака), не обработанных вяжущими материалами. | Возможность разворота техники, проезда одновременно 2 –х видов транспорта |
| 2 | Юбилейная | 634 | 5 | 3110 | Из щебня и гравия (шлака), не обработанных вяжущими материалами | Возможность разворота техники, проезда одновременно 2 –х видов транспорта |
| 3 | Новая | 581 | 5 | 2905 | Из щебня, гравия и песка, обработанных вяжущими | Возможность разворота техники, проезда одновременно 2 –х видов транспорта |
| 4 | Ленина | 775 | 7 | 5425 | Асфальтобетонная | Возможность разворота техники, проезда одновременно 3 –х видов транспорта |
| 5 | Школьная | 1156 | 5 | 5780 | Асфальтобетонная | Возможность разворота техники, проезда одновременно 2 –х видов транспорта |
| 6 | Советская | 1339 | 5 | 6695 | Из щебня и гравия (шлака), не обработанных вяжущими материалами | Возможность разворота техники, проезда одновременно 2 –х видов транспорта |
| 7 | Мира | 1336 | 5 | 6680 | Из щебня и гравия (шлака), не обработанных вяжущими материалами | Возможность разворота техники, проезда одновременно 2 –х видов транспорта |
| 8 | пер. Котовского | 828 | 5 | 4140 | Часть из щебня и гравия (шлака), не обработанных вяжущими материалами, часть асфальтобетонная | Возможность разворота техники, проезда одновременно 2 –х видов транспорта |
| 9 | Рабочая | 1290 | 5 | 6450 | Асфальтобетонная | Возможность разворота техники, проезда одновременно 2 –х видов транспорта |
| 10 | Трактовая | 1290 | 5 | 6450 | Из грунтов, укрепленных или улучшенных добавками | Возможность разворота техники, проезда одновременно 2 –х видов транспорта |
| 11 | Зелёная | 320 | 5 | 1600 | Грунтовая | Возможность разворота техники, проезда одновременно 2 –х видов транспорта |
| 12 | пер. Садовый | 275 | 5 | 1375 | Грунтовая | Возможность разворота техники, проезда одновременно 2 –х видов транспорта |
| 13 | Сибирская | 1096 | 5 | 5480 | Грунтовая | Возможность разворота техники, проезда одновременно 2 –х видов транспорта |
| 14 | Петропавловская | 369 | 5 | 1845 | Из щебня и гравия (шлака), не обработанных вяжущими материалами | Возможность разворота техники, проезда одновременно 2 –х видов транспорта |
| 15 | Сосновая | 1350 | 5 | 6750 | Из щебня и гравия (шлака), не обработанных вяжущими материалами | Возможность разворота техники, проезда одновременно 2 –х видов транспорта |
| 16 | Кленовая | 1170 | 5 | 5850 | Грунтовая | Возможность разворота техники, проезда одновременно 2 –х видов транспорта |
| 17 | Обская | 780 | 5 | 3900 | Из щебня и гравия (шлака), не обработанных вяжущими материалами | Возможность разворота техники, проезда одновременно 2 –х видов транспорта |
| 18 | Светлая | 730 | 5 | 3650 | Из щебня и гравия (шлака), не обработанных вяжущими материалами | Возможность разворота техники, проезда одновременно 2 –х видов транспорта |
| 19 | Первомайская | 400 | 5 | 2000 | Грунтовая | Возможность разворота техники, проезда одновременно 2 –х видов транспорта |
| 20 | Молодёжная | 787 | 5 | 3935 | Из щебня и гравия (шлака), не обработанных вяжущими материалами | Возможность разворота техники, проезда одновременно 2 –х видов транспорта |
| 21 | Степная | 350 | 5 | 1750 | Из щебня и гравия (шлака), не обработанных вяжущими материалами | Возможность разворота техники, проезда одновременно 2 –х видов транспорта |
| 22 | Лесная | 236 | 5 | 1180 | Грунтовая | Возможность разворота техники, проезда одновременно 2 –х видов транспорта |
| 23 | Лунная | 342 | 5 | 1860 | Грунтовая | Возможность разворота техники, проезда одновременно 2 –х видов транспорта |
| 24 | Рассветная | 291 | 5 | 1455 | Грунтовая | Возможность разворота техники, проезда одновременно 2 –х видов транспорта |
| 25 | Южная | 260 | 5 | 1300 | Грунтовая | Возможность разворота техники, проезда одновременно 2 –х видов транспорта |
| 26 | Полевая | 260 | 5 | 1300 | Из щебня и гравия (шлака), не обработанных вяжущими материалами | Возможность разворота техники, проезда одновременно 2 –х видов транспорта |
| 27 | Солнечная | 260 | 5 | 1300 | Из щебня и гравия (шлака), не обработанных вяжущими материалами | Возможность разворота техники, проезда одновременно 2 –х видов транспорта |
| 28 | Лесная | 475 | 5 | 2375 | Грунтовая | Возможность разворота техники, проезда одновременно 2 –х видов транспорта |
| 29 | Кольцевая | 2825 | 5 | 14125 | Из щебня и гравия (шлака), обработанных вяжущими материалами | Возможность разворота техники, проезда одновременно 2 –х видов транспорта |
| 30 | Звездная | 500 | 3 | 1500 | Грунтовая | Возможность разворота техники, проезда одновременно 2 –х видов транспорта |
| 31 | Центральная площадь |  |  | 450 |  |  |
|  | ИТОГО: | 23818 |  | 120090 |  | Возможность разворота техники, проезда одновременно 2 –х видов транспорта |
| **село Береговое** | | | | | | |
| 1 | Набережная | 1230 | 5 | 6150 | Грунтовая | Возможность разворота техники, проезда одновременно 2 –х видов транспорта |
| 2 | Комсомольская | 580 | 5 | 2900 | Из щебня и гравия (шлака), не обработанных вяжущими материалами | Возможность разворота техники, проезда одновременно 2 –х видов транспорта |
| 3 | Садовая | 260 | 5 | 1300 | Из щебня и гравия (шлака), не обработанных вяжущими материалами | Возможность разворота техники, проезда одновременно 2 –х видов транспорта |
| 4 | Степная | 1300 | 5 | 6500 | Грунтовая | Возможность разворота техники, проезда одновременно 2 –х видов транспорта |
| 5 | Центральная | 1290 | 7 | 9030 | Асфальтобетонная | Возможность разворота техники, проезда одновременно 3 –х видов транспорта |
| 6 | Новая | 750 | 5 | 3750 | Из щебня и гравия (шлака), не обработанных вяжущими материалами | Возможность разворота техники, проезда одновременно 2 –х видов транспорта |
| 7 | Мира | 1400 | 5 | 7000 | Из щебня и гравия (шлака), не обработанных вяжущими материалами | Возможность разворота техники, проезда одновременно 2 –х видов транспорта |
| 8 | пер. Рабочий | 760 | 5 | 3600 | Из щебня и гравия (шлака), не обработанных вяжущими материалами | Возможность разворота техники, проезда одновременно 2 –х видов транспорта |
| 9 | пер. Светлый | 760 | 5 | 3800 | Щебеночные и гравийные из грунтов и местных мало прочных каменных материалов, обработанных вяжущими | Возможность разворота техники, проезда одновременно 2 –х видов транспорта |
| 10 | пер. Школьный | 570 | 5 | 2850 | Из грунтов, укрепленных или улучшенных добавками | Возможность разворота техники, проезда одновременно 2 –х видов транспорта |
| 11 | Зелёная | 320 | 5 | 1600 | Грунтовая | Возможность разворота техники, проезда одновременно 2 –х видов транспорта |
| 12 | пер. Дачный | 200 | 5 | 1000 | Грунтовая | Возможность разворота техники, проезда одновременно 2 –х видов транспорта |
|  | ИТОГО: | 9420 |  | 49680 |  |  |
| **посёлок Прогресс** | | | | | | |
| 1 | 1-х Коммунаров | 1360 | 5 | 6800 | Из щебня, гравия и песка, обработанных вяжущими | Возможность разворота техники, проезда одновременно 2 –х видов транспорта |
| 2 | Новая | 400 | 5 | 2000 | Грунтовая | Возможность разворота техники, проезда одновременно 2 –х видов транспорта |
| 3 | Лесная | 440 | 5 | 2200 | Грунтовая | Возможность разворота техники, проезда одновременно 2 –х видов транспорта |
|  | **ИТОГО:** | 2200 |  | 11000 |  | Возможность разворота техники, проезда одновременно 2 –х видов транспорта |
|  | **ВСЕГО:** | 34638 |  | 179270 |  | Возможность разворота техники, проезда одновременно 2 –х видов транспорта |

**Площадь тротуаров - 1740 м2, в т.ч. с. Береговое 308 м2.**

**Требования к Услугам**

1. **Требования по качеству содержания дорог:**

Исполнитель обязан обеспечить своевременное оказание Услуг по содержанию улично-дорожной сети в соответствии с настоящим Техническим заданием, перечнем территорий, также Услуги должны соответствовать:

- правилам благоустройства, обеспечения чистоты и порядка на территории Боровского сельсовета Новосибирского района Новосибирской области;

- Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности";

- "ВСН 37-84. Инструкция по организации движения и ограждению мест производства дорожных работ" (утв. Минавтодором РСФСР от 05.03.1984);

- иным нормативным правовым актам, регулирующим порядок выполнения такого вида Услуг, устанавливающим требования к качеству такого вида Услуг, в соответствии с условиями Договора и приложений к нему;

- При проведении краткосрочных работ, исполнитель применяет предупреждающие знаки и другие соответствующие технические средства и устанавливает перед местом производства работ. Временные дорожные и знаки устанавливаются на время проведения работ согласно ГОСТ Р 52289-2004 в соответствии со схемами организации движения ограждения мест производства работ.

- Все материалы должны соответствовать требованиям ГОСТ.

Заказчик имеет право осуществлять контроль и технический надзор за ходом и качеством выполняемых работ, соблюдением качества используемых подрядчиком материалов, с применением соответствующих обследований, в том числе проводить любые измерения, испытания, отборы образцов для контроля качества работ, материалов и конструкций, используемых, выполненных и произведённых при выполнении работ, с привлечением при необходимости независимой от исполнителя лаборатории и экспертов, не вмешиваясь в оперативно-хозяйственную деятельность подрядчика.

**Оценка качества выполненных работ осуществляется в ходе регулярных проверок представителем Заказчика самостоятельно, либо с представителем Исполнителя.**

1. **Общие требования к Услугам**

2.1  Работы по Муниципальному контракту оказываются иждивением Подрядчика, который обязуется обеспечить выполнение Услуг всей необходимой документацией и оборудованием, техникой.

2.2 Все используемое при выполнении Услуг оборудование, техника должно иметь соответствующие техническим регламентам, стандартам и иным требованиям, предусмотренным действующим законодательством о техническом регулировании, Описанием объекта Закупки (Приложение №1 к Муниципальному контракту), технические паспорта и (или) другие документы, удостоверяющие качество данного оборудования, а также права на них. Копии этих документов Подрядчик обязан предоставить по требованию Заказчика в течение 3 (трех) рабочих дней.

**2.3. Вся специализированная техника: уборочная техника (транспортное средство) должна быть в техническом состоянии пригодным для выполнения работ.**

**Транспортное средство должно быть заправлено топливом в количестве, достаточном для выполнения предусмотренных работ в объемах достаточных для непрерывной работы.**

**2.4. Техника для уборки в зимний период должна находиться на территории Боровского сельсовета Новосибирского районаНовосибирской области вотапливаемом помещении, для быстрого реагированияи своевременной очистки дорог.**

**Исполнитель должен принять необходимые меры по профилактике ДТП и несет ответственность за вред, причиненный третьим лицам.**

**При проведении краткосрочных работ, исполнитель применяет предупреждающие знаки и другие соответствующие технические средства и устанавливает перед местом производства работ. Временные дорожные и знаки устанавливаются на время проведения работ согласно ГОСТ Р 52289-2004 в соответствии со схемами организации движения ограждения мест производства работ.**

**Дорожные знаки, применяемые при производстве дорожных работ, должны иметь нормативную видимость и светоотражающую (световозвращающую) поверхность.**

2.5. Подрядчик, применяющий при выполнении Услуг оборудование, отвечает за их соответствие условиям Муниципальному контракту и Описанию объекта закупки, (Приложение №1 к Муниципальному контракту), техническим регламентам, стандартам и иным требованиям, предусмотренным действующим законодательством о техническом регулировании, и несет риск убытков, связанных с отсутствием такого соответствия, иным ненадлежащим качеством Услуг.

2.6. Подрядчик обязуется использовать для выполнения Услуг только то предусмотренное настоящим разделом Муниципального контракта оборудование, которое принадлежит Подрядчику на праве собственности, подтверждённом предусмотренными пунктом 5.2 Муниципального контракта документами.

1. **Требования к безопасности.**

Основные требования, предъявляемые к содержанию дорог:

- обеспечение безопасности дорожного движения;

- обеспечение беспрепятственного движения транспортных средств;

- безопасного и удобного передвижения пешеходов по тротуарам;

- выполнение мероприятий, направленных на обеспечение сохранности муниципальной собственности и обеспечение сохранности автомобильных дорог;

- оказываемые Услуги должны соответствовать действующим нормам по безопасности при оказании Услуг;

Технологические процессы по борьбе с зимней скользкостью на автодорогах имеют специфические условия труда, такие, как необходимость выполнения работ при неблагоприятных погодных условиях (снегопад, метель, ограниченная видимость, гололед, низкая температура воздуха) и в любое время суток. Эффективное выполнение этих процессов в значительной мере определяется четкими и правильными действиями водителей дорожных машин.

Машинистам, обслуживающим машину, должны быть выданы на руки копии инструкций заводов-изготовителей по эксплуатации машины (подлинник инструкции хранится у механика подразделения) и инструкция по технике безопасности.

Исполнитель несет ответственность за технику безопасности и охрану труда своих работников, а также за имущественный и материальный ущерб, моральный вред, причиненный третьим лицам в результате оказания услуг по настоящему Контракту. При Оказании Услуг Исполнитель должен обеспечить надежность и безопасность оказания Услуг.

Обеспечение пожарной безопасности осуществляется за счёт соблюдения требований соответствующих нормативов по соблюдению возгораемости, огнестойкости в соответствующих условиях (ППБ-01-03 «Правила пожарной безопасности в РФ»).

Ответственность за пожарную безопасность, своевременное выполнение противопожарных мероприятий, обеспечение его средствами пожаротушения несёт руководитель подрядной организации.

Ответственность за соблюдение требований по охране окружающей природной среды, рациональному использованию и сохранению природных ресурсов несёт руководитель Подрядной организации, выполняющей работы по содержанию автомобильных дорог.

1. **Гарантии качества оказания Услуг.**

Исполнитель гарантирует, что оказываемые Услуги по настоящему Договору соответствуют требованиям, установленным в Контракте, обязательным нормам и правилам, регулирующим данную деятельность, а также иным требованиям законодательства Российской Федерации, действующим на момент оказания Услуг, в том числе наличие всех разрешений, сертификатов и лицензий, необходимых для исполнения настоящего Контракта.

Исполнитель несет ответственность за недостатки, обнаруженные при выполнении работ. Устранение всех обнаруженных недостатков в выполненных работах производится Исполнителем своими силами и за свой счет. Объем предоставления гарантий качества включает в себя: безвозмездное устранение Исполнителем недостатков в срок, установленный Заказчиком, возмещение понесенных Заказчиком расходов по исправлению недостатков своими силами или силами третьих лиц.

1. **Сроки (периоды) выполнения работ.**

С момента подписания настоящего Договора до 31.12.2024г., а в части оплаты до полного исполнения обязательств по Договору, включает основной перечень Услуг\* (Таблица № 1)

**Оплата производится по следующим нормативным документам**

ГЭСНс 01-05-023 Очистка от снега тротуаров, ограждений, площадок отдыха и стоянок автомобилей вручную. **Ед. измерения на 1000 м2.**

- дорожный рабочий 2 разряда норма чел./час 30,32 × стоимость часа 114,02 рублей =3457,08 руб.

**ИТОГО:** 3457,08 рубля.

Очистка от снега тротуаров, площадок отдыха и стоянок автомобилей механизированным способом. Ед. измерения на 1000 м2:

Механической щеткой на тракторе 55 л.с. маш/час 0,15 × 1400 = 210, 00 рублей.

ГЭСНс 01-05-024 Очистка автопавильонов и территорий, прилегающим к ним от мусора, снега и льда. **Ед. измерения 1000 м2.**

- дорожный рабочий 2 разряда чел/час 31,32 × 114,02 = 3571,11 рубля;

- машина дорожной службы (п. Прогресс) маш/час 1,22 × 1300 = 1586,00 рублей;

**Итого:** 5157,11 рубля.

ГЭСНс 01-05-010 Распределение противогололедных материалов (пескосоляной смесью) механизированным способом. **Ед. измерения 10000 м2.**

- погрузчик маш/час 0,08 × 2500 = 200,00 рублей;

- автомобиль маш/час 0,64 × 1800 = 1152,00 рублей;

**Дополнительно доставка смеси до 10 км. в с. Береговое**маш/час 0,6 × 1800 = 1080, 00 рублей.

**Итого без доставки**: 1352,00 рублей.

ГЭСНс 01-05-028 Россыпь противогололедных материалов вручную.

**Ед. измерения 1000 м/п**

- дорожный рабочий 2 разряда чел/час 2,56 × 114,02 = 291,89 рубля;

- машина дорожнойслужбымаш/час 0,32 × 1800 = 576,00 рублей;

**Итого:** 867,89 рублей

ГЭСНс 01-05-006 Очистка дороги от снега автогрейдерами среднего типа. Ед. измерения 10000 м2.

- автогрейдер маш/час 0,39 × 2500 = 975,00 рублей;

**Итого**: 975,00 рублей.

**Один цикл очистки дорог от снега равен 17,927 ×975,00 = 17478,82 рублей**.

ГЭСНс 01-05-008 Очистка дороги от снега бульдозерами мощностью 80 л.с. **Ед. измерения 10000 м2.**

- маш/час 2,33 × 2200 = 5126,00 рублей;

**Технику на гусеничном ходу применять только при больших заносах автомобильных дорог.**

ПРИМ. ГЭСНс 01-05-004 Очистка дороги от снега плужными снегоочестителями на базе трактора МТЗ 82 на пневмоходу (с поворотным переднем отвалом с захватом на пневмоходу). **Ед. измерения 10000 м2.**

- маш/час 0,73 × 2000 = 1460,00 рублей.

**Один цикл очистки дорог от снега равен 17,927 × 1460,00 = 26173,42 рублей**

**Добавляется 1 час подачи техники на объекты Пос. Прогресс, с. Береговое**

**Итого: 30173,42 рублей.**

ГЭСНс 01-05-007 Очистка обочин и уборка снежных валов автогрейдерами среднего типа. **Ед. измерения 10 км. Вала.**

- маш/час 2,2 × 2500 = 5500,00 рублей

ГЭСНс 01-05-19 Очистка дорожных знаков от снега. **Ед. измерения 100 шт.**

- дорожный рабочий 2 разряда чел/час 3,68 × 114,02 = 419,59 рубля;

- машина дорожной службы маш/час 0,46 × 1300 = 598,00 рублей;

**Итого:** 1017,59 рублей.

ГЭСНс Очистка автобусных остановок, площадок отдыха и стоянок автомобильных от грязи, пыли и мусора. **Ед. измерения 1000 м2.**

- дорожный рабочий 2 разряда чел/час 11,56 × 114,02 = 1318,07 рубля;

- машина дорожнойслужбы (п. Прогресс) маш/час 1,89 × 1300 = 2457,00 рублей;

**Итого:** 3775,07 рублей

ГЭСНс 01-04-021 Очистка тротуаров от пыли и грязи вручную. **Ед. измерения 1000 м2.**

- дорожный рабочий 2 разряда чел/час 19,60× 114,02 = 2234,79 рубля;

ГЭСНс 01-02-001 Механизированная очистка покрытий от пыли и грязи автомобильных дорог. **Ед. измерения 10000 м2.**

- трактор на пневмоходу 82 л.с. с прицепным оборудованием маш/час 0,63 × 2000 = 1260,00 рублей;

- поливомоечная машина маш/час 4,1 × 2000 = 8200,00 рублей.

**Итого:** 9460,00

ГЭСНс 01-02-002 Уборка различных предметов и мусора с элементов автомобильной дороги. **Ед. измерения 1 км.**

- дорожный рабочий 2 разряда чел/час 1,07 × 114,02 = 122,00 рубля;

- машина дорожнойслужбымаш/час 0,09 × 1300 = 117,00 рублей;

**Итого:** 239,00 рублей.

ГЭСНс 01-01-11 Скашивание травы и срезка кустарника на обочинах и откосах (ширина скашивания 2 м.) на базе трактора на пневмоколесном ходу 80 л.с. косилки прицепные. **Ед. измерения 1 км.**

- маш/час 0,74 × 1800 = 1332,00 рублей

ГЭСНс 01-01-012 Скашивание травы вручную. **Ед. измерения 100 м2.**

- дорожный рабочий 2 разряда чел/час 7,79 × 114,02 = 900,76 рубля.

ГЭСНс 01-04-009 Окраска металлического и ремонт пешеходного ограждения эмалью. **Ед. измерения 100 м.**

- дорожный рабочий 2 разряда чел/час 8,9 × 114,02 = 1014,77 рубля.

- дорожный рабочий 3 разряда чел/час 8,9 × 131,20 = 1167,68 рубля.

- машина дорожнойслужбымаш/час 1,45 × 1300 = 1885,00 рублей;

**Итого:** 4067, 45 рублей + (стоимость материала)

**Спорные вопросы в отношении нормативного времени по содержанию автомобильных дорог и обустройству, урегулируются методом нормирования-хронометража непосредственно на рабочем месте (многократно) отдельны участков.**

Стоимость маш/часа автомобилей и дорожной техники рассчитан по ценам 4 квартал 2023 год (калькуляция)

Глава Боровского сельсовета Е. В. Довгань

Новосибирского района

Новосибирской области

АКТ №

выполненных работ на оказание услуг по содержаниювнутрипоселенческих дорог (привлечение специальной техники) в летнее-зимний период 2024 года на территории Боровского сельсовета Новосибирского района Новосибирской области

Исполнитель:

Заказчик: Администрация Боровского сельсовета Новосибирского района Новосибирской области.

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование работы/услуги | Ед. изм. | количество | цена | НДС  18% | сумма |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

Итого

в том числе НДС 18%

Всего (с учетом НДС 18%)

Всего оказано услуг на сумму\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

В т.ч. НДС 18% \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Выше перечисленные работы/услуги выполнены полностью в срок. Заказчик претензий по объему, качеству и срокам оказания услуг не имеет.

Исполнитель:

Заказчик: