Приложение

к постановлению администрации МО «Город Гатчина»

от 13 анваря 2014 года № 4

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ ЗАДАНИЕ**

Муниципальное бюджетное учреждение «Управление благоустройства и дорожного хозйства»

на 2014 год

**РАЗДЕЛ № 1**

1. Наименование муниципальной услуги

**Услуга по механизированной уборке дорог**

2. Потребители муниципальной услуги:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование категории потребителей | Основа предоставления услуги  (безвозмездная, частично платная, платная) | Количество потребителей  Муниципальной услуги, чел. | | |
| Отчетный  финансовый  год  2012 | Текущий  финансовый  год  2013 | Планируемый финансовый  Год  2014 |
| 1. Население г. Гатчины | безвозмездная |  |  | 95384 |

3. Показатели, характеризующие объём и (или) качество муниципальной услуги:

3.1. Показатели, характеризующие качество муниципальной услуги

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование  показателя | Единица  измерения | Формула  расчета | Значения показателей качества  муниципальной услуги | | | Источник информации о значении показателя (исходные данные для ее расчета) |
| отчетный финансовый  2012 год | текущий финансовый  2013 год | планируемый финансовый  2014 год |
| 1. Результат выполнения работ в соответствии с действующими правилами и нормами исходя из качества выполнения работ | Количество замечаний отсутствуют (ед) | Количество замечаний отсутствуют |  |  | 0 | Журнал учета |
| 1.1. Результат выполнения работ в соответствии с действующими правилами и нормами исходя из качества выполнения работ | -//-//-//-// | К= 1 (отлично |  |  | 0 | Журнал учета |
| 1.2. Результат выполнения работ в соответствии с действующими правилами и нормами исходя из качества выполнения работ | -//-//-//-// | К=0,9 (хорошо) |  |  | 1 | Журнал учета |
| 1.3. Результат выполнения работ в соответствии с действующими правилами и нормами исходя из качества выполнения работ | -//-//-//-// | К=0,8 (удовлетворительно |  |  | 2 и более | Журнал учета |
| 1.4. Результат выполнения работ в соответствии с действующими правилами и нормами исходя из качества выполнения работ. | -//-//-//-// | К=0,7 (удовлетворительно |  |  | 5 и более | Журнал учета |

**3.1.1.Виды, состав и требования к выполнению муниципальной услуги по механизированной уборке дорог**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Вид работы | | | Состав работы | | Требования к выполнению работы |
| ДОРОГИ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ | | | | | |
| 1. Механизированная уборка в летне-осенний период | | | | | |
| 1.1Мойка проезжей части асфальтовых дорог | | | Смывание напорной струёй из автоцистерны (с одновременным подметанием) мусора на обочину (для дорог без поребрика) или в лотковую зону (для дорог с поребриком). | | 1. Очерёдность обработки объектов устанавливается Учреждением по согласованию с уполномоченным лицом администрации. |
| 1.2 Подметание дорожных покрытий | | | Подметание производят ПУМ с самозабором  смета и обеспыливанием путем увлажнения и отсоса пыли с рабочей зоны | | 1. Очерёдность обработки объектов устанавливается Учреждением  ( по утвержденным маршрутам)  2.Подметание выполняется с одновременным увлажнением |
| 1.3 Очистка лотковой зоны асфальтовых дорог | | | Механизированный сбор смёта и его вывоз в  отведенные для этого места | | 1. Очерёдность обработки объектов устанавливается Учреждением .    2. Сбор смёта выполняется с одновременным увлажнением. |
| 1.4Планирование и  профилирование обочин дорог | | | Производится автогрейдером, автопогрузчиком,бульдозером | | Дату начала работы, объекты устанавливают представители отдела городского хозяйства и муниципального жилищного контроля |
| 1.5 Ручная зачистка лотковой зоны от смета и грунтовых наносов,уборка опавшей листвы | | | Работы производятся в местах недоступных для механизированной уборки,смет с помощью погрузчика подается в самосвал. | | 1. Смет вывозится в отведенные для этого места. |
| 2. Механизированная уборка в зимний период | | | | | |
| 2.1 Очистка от снега проезжей части дорог | | | Механизированное сдвигание снега плугом на обочину или в лотковую зону с передвиганием на газон за поребрик с одновременным подметанием; сгребание снега с формированием снежных валов,механизированное перекидывание снега за поребрик; ликвидация снежно-ледяных накатов. | | 1. Снег сдвигается: для асфальтированных дорог с поребриком — в лотковую зону с последующим перекидыванием за поребрик; для прочих дорог — на обочину на расстояние не менее 1 метра от края дороги.  2. Работа должна быть организована в соответствии с ГОСТ Р 50597-93.  3. Работа должна вестись в соответствии с графиком очерёдности обработки дорог, устанавливаемым Учреждением по согласованию с уполномоченным лицом администрации . В указанном графике допускается устанавливать частоту уборки дорог при длительном снегопаде в зависимости от вида покрытия и группы дороги.  4. На случай сильных снегопадов Учреждение может заключить договора со сторонними организациями на использование их техники и организовать работу этой техники. При необходимости Администрация оказывает содействие Учреждению в заключении указанных договоров. |
| 2.2 Обработка дорожного покрытия противогололедным материалом | | | Приготовление пескосоляной смеси; посыпание смеси на проезжую часть асфальтированных дорог | | Работа производится в соответствии с действующим ГОСТ Р 50597-93 по данному виду работ |
| 2.3 Удаление снега,  погрузка и вывоз | Асф. дороги без поребрика и щеб. дороги | | Механизированное сдвигание снега на обочины | | 1. Работы выполняются по мере необходимости, или по указанию уполномоченного лица администрации.  2. Снег вывозится в места, установленные уполномоченным лицом администрации. |
| Асф. дороги с поребриком | | Механизированное сдвигание снега из-за поребрика в лотковую зону; погрузка снега снегопогрузчиками, вывоз самосвалами на снегохранилища, ручная зачистка зоны около тротуара. | |
| 3.Уборка остановок и вывоз мусора из урн | | | | | |
| 3.1.Уборка площадок автобусных и вывоз мусора из урн | | Ручное опорожнение мусора из урн в самосвал, и вывоз его на захоронение, подметание остановок; ручная погрузка мешков с мусором и опавшими листьями в самосвал и их вывоз; механизированная или ручная погрузка отдельных посторонних предметов в самосвал и их вывоз. | | 1. Вывоз мешков с мусором и листьями производится не позднее 3-х дней, следующих за их наполнением.  2. Вывоз посторонних предметов выполняется по мере необходимости.  3. Вывоз мусора, листьев и посторонних предметов производится на лицензированный полигон по захоронению отходов. | | |
| Ручная зачистка лотковой зоны от смета и грунтовых наносов и пр. | | Ручная очистка прилотковой зоны от смета и грунтовых наносов,скалывание наледи и посыпка противогололедным материалом пешеходных переходов и участков светофорных зон, скалывание наледи с люков и колодцев канализации,уборка с проезжей части ледяных наростов | | |
|  | |  | |  | | |

3.2. Объём муниципальной услуги (в натуральных показателях)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование показателя | Группа дорог | Площадь  тыс. кв.м.  на 2014 год | Суммарная кратность видов работ в 2014 году | Значение показателей объёма муниципальной услуги, тыс. кв.м**.** | | | Источник информации о значении показателя | |
| Отчётный финансовый год 2012 | Текущий финансовый год 2013 | Планируемый финансовый год 2014 | |  |
| **Асфальтированные дороги*****— всего: в том числе:*** |  | 499,2 |  |  |  |  | |  |
| 1.Асфальтированные дороги с высокой интенсивностью движения | I | 108,9 | 346 |  |  | 37679,4 | | Объем муниципальной  услуги - расчетный показатель в соответствии с актами выполненных работ исходя из перечня дорог и кратности выполнения работ |
| 2 Асфальтированные дороги со средней интенсивностью движения | II | 140,1 | 191 |  |  | 26740,0 | |
| 3. Асфальтированные дороги с низкой интенсивностью движения | III | 194,0 | 191 |  |  | 37054 | |
| **Щебеночные дороги всего: в том числе:** |  |  |  |  |  |  | |
| 4. Щебеночные дороги с низкой интенсивностью движения (частично асфальтированные и частично щебеночные | IV | 56,2 | 20 |  |  | 1124 | |
| 5. Щебёночные дороги Группа V | V | 96,3 | 20 |  |  | 1926 | |
|  |  |  |  |  |  |  | |
| 6. Подметание лотковой зоны  дорог | I | 25 | 67 |  |  | 1675 | |
| II,III | 10 | 38 |  |  | 380 | |
| 7. Ручная зачистка лотковой зоны | I | 25 | 20 |  |  | 500 | |
| II,III | 10 | 2 |  |  | 20 | |  |
| **ВСЕГО** |  |  |  |  |  | **107098,4** | |  |

3.2.1. Показатели для расчета объема муниципальной услуги

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование показателя | Группа дорог | Единица измерения | Значение показателей объёма муниципальной услуги | | | Источник информации о значении показателя | |
| Отчётный финансовый год 2012 | Текущий финансовый год 2013 | Планируемый финансовый год 2014 | |  |
|  |  |  |  |  |  | |  |
| **I Механизированная уборка дорог в летне-осенний период** | | | | | | | |
| 1.1 Мойка проезжей части дорог | I | кратность |  |  | 112 | Акты выполненных работ нарастающим итогом | |
| II,III | -//-//-// |  |  | 58 |
| 1.2 Подметание проезжей части  дорог ПУМ | I | -//-//-// |  |  | 96 |
| II,III | -//-//-// |  |  | 58 |
| 1.3 Подметание лотковой зоны  дорог | I | -//-//-// |  |  | 67 |
| II,III | -//-//-// |  |  | 38 |
| 1.4 Ручная зачистка лотковой зоны | I | -//-//-// |  |  | 20 |
| II,III | -//-//-// |  |  | 2 |
| **II Механизированная уборка дорог в зимний период** | | | | | | | |
| 2.1 Сгребание снега с подметанием | I | -//-//-// |  |  | 55 | Акты выполненных работ нарастающим итогом | |
| II,III | -//-//-// |  |  | 30 |
| 2.2 Сгребание снега с формированием  валов | I | -//-//-// |  |  | 6 |
| II,III | -//-//-// |  |  | 5 |
| IV,V | -//-//-// |  |  | 20 |
| 2.3.Посыпка противогололедным материалом | I | -//-//-// |  |  | 60 |
| II,III | -//-//-// |  |  | 30 |
| 2.4. Уборка дорог при отсутствии  снегопадов | I | -//-//-// |  |  | 17 |
| II,III | -//-//-// |  |  | 10 |
|  | **III.Уборка остановок и вывоз мусора из урн** | | | | |
| 3.1.Урны | штук | 200-250 |  |  | Ежедневно |
| 3.2.Остановки | ед | 70-75 |  |  |

**3.2.2. Перечень и характеристика дорог общего пользования**

Числа в скобках для указанных ниже объектов означают:

**для асфальтированных дорог***:*  площадь, тыс.кв.м — длина поребрика, км;

**для щебёночных дорог:**площадь, тыс.кв.м.

При этом, в площадь дорог включаются также часть площади съездов с дороги на участке от края дороги до конца закругления, но не далее 6 метров от края дороги.

**Асфальтированные дороги*****— 499,2* тыс.кв.м**

**Асфальтированные дороги с высокой интенсивностью движения Группа I - (108,9 тыс. кв.м.);**

Проспект 25 Октября (24,9-2,4), Радищева (7.8 — 1.9), ул. Карла Маркса (19,8-4,3), *ул. Чкалова (12,*6 —2,3), ул. Парковая *от ул. Чкалова до переезда* (3.5), ): Красная (3.2 — 0.8), Солодухина (4.2 — 1.2), ), пл.Варшавского в-ла (4.0 — 0.2), ул. Зверевой *от ул. Генерала Кныша до ул. Слепнёв*а (3.5 — 0.7), ул. Генерала Кныша *от ул. Киевской до ул. Новоселов* (18,3 — 1,4),ул. Григорина *от ул. Киевской до ул. Липовой аллеи* (2.5), пл. Балтийского в-ла (1.5), ул. Липовая аллея (2.5 — 0.5); Железнодорожная от *Солодухина до Металлистов* (0.6),

**Асфальтированные дороги со средней интенсивностью движения Группа II - (140,1 тыс. кв.м.);**

Ул. Рощинская (23.5 — 2.4), проезд Рощинская-ЦРБ (1.0 — 0.2), ул. Чехова от ул. Карла Маркса до ул. Рощинской (17,9 — 2,3). ): ул. 7-ой Армии *от Проспекта до Чехова* (7.2 — 1.8), ул. Константинова (3.0 — 0.7), ул. Гагарина (4,2 — 1,0), пер. Госпитальный (2.4 — 0.3), ул. Соборная *от ул. Карла Маркса до Чехова* (5.2 — 1.1),ул. Достоевского (5,5-0,9), ул. Леонова *от ул. Карла Маркса до Чкалова* (1.4 — 0.3), ул. Станционная *от ул.Солодухина до ул. Фрезерной* (3.6), ул. Строителей (0.6), ул. Матвеева (6.0), ул. Новая (5,5), дорога от Старой дороги до Зверевой (5.7), ул. Слепнёва *от ул. Новосёлов до ул. Зверевой* (4.0 — 0.8), ул. Новосёлов (3.5), ул. Северная (3.0), ул. Воскова *от переезда до Корпиковского шоссе* (5.4), площадь .Мариенбург (0.5), Рысева (5.4), ул. 120 Дивизии (10.,0), Корпиковское шоссе (8,5), ул. Куприна (5,5), проезд от Татарского переезда до ул.Индустриальной (1,6).

**Асфальтированные дороги с низкой интенсивностью движения Группа III - (194,0 тыс. кв.м.);**

Проезд Рощинская-Школа 8 (3.0 — 0.6), Изотова от Рощинской до Изотова,15 (3.5 — 0.6), проезд Рощинская-Изотова (0.5), проезд вдоль Проспекта 25 Октября,59 (1.5), проезд Рощинская-Педколледж-Лицей 38 (3.5 — 0.6), ул. Чехова *от ул. Рощинской до ул. Пушкинского шоссе* (12.6). *): ул.* Крупская (9.8 — 1.4), ул. Коли Подрядчикова (3,0 — 0.9), ул. Хохлова (6.0 — 2.4), ул. Русинова (1.2), ул. 7-ой Армии *от ул. Крупской до Проспекта 25 Октября* (5.6 — 1.6), пер. Солнечный (0,9), ул.Волкова (1.3 — 0.3), пер.Инженерный (0.9 — 0.3), ул., Киргетова (4.6 — 1.3), проезд вдоль сквера «Юность» (0.6), , ул. Урицкого (8,4 — 2,4), ул. Володарского (9,1 — 2,6), ул. Леонова *от ул. Чехова до ул. Карла Маркса* (2.8 — 0.7), ул. Шмидта (2.5 — 0.5), ул. Горького (2.8 — 0.2), ул. Станционная *от ул. Шоссейной до ул. Солодухина* (1.6), , дорога от Строителей до Индустриальной (2.4), ул. Индустриальная *от ул. Правды до ул. Энергетиков* (2.4), ул. Кольцова (2.0), ул. Нади Фёдоровой (2.0), ул. Толстого (0.6), ул. Колхозная (0.8), ул. Ленинградская (3.0), ул. Железнодорожная *от ул. Ленинградской до ул. Солодухина* (3.0), ул. Металлистов (3.0), ул. Энергетиков (4.2), *ул.*, Ленинградских Ополченцев (5.5), ул. Парковая *от переезда до Сойту* (2.6), ул. Новопролетарская (6.9), ул. Школьная (2.8), ул. Кузьмина (3.0),  *ул,*, Зверевой (5,7), ул. Слепнёва *от Зверевой до Б.Авиаторов* (2.5), б.Авиаторов (1.2), ул. Кр.Военлётов(0.6), ул. Сандалова (0.8), ул. Григорина *от ул. Липовой аллеи до ул.Нестерова* (4.0 — 0.7), ул. Нестерова (2.0 — 0.2), ул. Северная *от ул. Новосёлов до ул. Западной* (1.8), ул. Жемчужина (2.0),  *ул.* Рошаля (3.6), ул. Кустова (2.5), ул. Заводская (4.5), проезд ул. 120 Дивизии - «Электронстандарт» (6.0), ул. Комсомольцев -.Подпольщиков (4.5), ул. Новая (3.5), ул. Сызранская (1.8), ул. Круговая (1.5), ул. Колпанская (1.3), ул. Беляева (4.2), Варшавская линия 47 км (3,0), Восточный переулок (2,3), переулок Северный (0,5), ул.Филиппова (0,8).

***Дороги* с низкой интенсивностью движения (частично асфальтированные и частично щебеночные ) Группа IV ( 56,2 тыс. кв.м.)**

Ул. Детскосельская (2.9), ул. Шоссейная (2.2), ул. Максимкова (3.0), ул. Сойту (7.0), ул. Сандалова (1.0), ул. Огородная (1.5 ), ул. Загородная (2.0), ), ул. Пушкинская (4.0), ул. Островского (2.4), Офицерская (1.8), Бородина (2.4), ул. Полевая (2,4), Проезд от Чкалова до Чкалова,28б (0.4),Герцена (3.3), Тосненская от Ополченцев-Балтийцев до Тосненская*,8* (1.4), ул. Кольцова (1.0), проезд от Индустриальной до СТО (0.7), проезд от ул. Строителей до переезда Татарский (2.5), проезд от ул. Сойту до Тов. Балтийской (1,5), Подъездная дорога (1,5),пер.Школьный (0.8), ул. Липовая аллея (4.5), ул. Рыбакова (2.4), ), проезд от Рысева до бани (0.3), ул. Перегудова (0.6).,ул.Гречишкина (1,8),ул.Глинки(0,9)

**Щебёночные дороги** **Группа V ( 96,3 тыс.кв.м):**

Александрова (1.8), пер.Хабаровский (2.1), пер.Охотничий (2.0), пер. 1 Тосненский (0.5),пер.2 Тосненский (0.4), пер 3 Тосненский (1.8), Тосненская линия (2.1), ул.Некрасова (3.0), ул. Пограничная (1.5), ул. Гоголя (1.4), пер.Некрасова (1.0), пер.Гоголя (1.2), ул. Овражная (1.4), ул. Варшавская (2.5), пер.Безымянный (0.6), пер.Овражный (1.0), ул. Кленовая (1.2), ул.Луговая (1.0), пер.Средний (0.6), пер.Вокзальный (0.5), ул.Вокзальная (1.2), ул. Песочная (1.8), ул. Лермонтова (0.6), пер.Бельгийский (1.0), проезд от Станционной до Механической (0.4),ул. Механическая (1,4), ул. Торфяная (1.0), ул. Правды (1.2), ул.Промышленная (1.,0), ул. Индустриальная от Энергетиков до виадука (13.0) ул. Широкая (0.8), ул. Приоратская (1.6), ул. Пионерская (1.6), проезд от Киевской до Пионерской (0.8), пер.Новый (0.6), пер.Нагорный (0.5), пер.Малый (0.6), ул. Красногвардейская (0.6), ул. Озёрная (0.4), пер.Ключевой (0.4),. ул.Можайская(1,0)

ул. Ломоносова (0.9), пер.Деповский (0.7), пер.Паровозный (0.5), ул.Грунтовая (0.5), пер.Светлый (0.5), ул. Рубежная (1.5), ул. Болотная (0.9), ул. Ягодная (1.2), пер.Тихий (0.4),

ул. Тихая (1.5), пер.Печерский (1.7), ул. Молодёжная (1.5), ул. Уральская (1.5), ул. Солнечная (1.5). пер.Комсомольский (0.3), пер.Береговой (0.3), проезд между Круговой и Северной (0.9),

1 Западная (0.6), 2 Западная (0.6), ул. Осенняя (1.2), ул. Заречная (0.8),

пер.Тенистый (0.6), ул. Воскова от Корпиковского ш. (1.2), ул. 1 Мая (0.9), пер.Первомайский (0.3), ул. Галеева (0.6), ул Садовая (0.5), проезд между Садовой и Галеева (0.3), ул. Южная (0.6), проезд между Беляева и Воскова (0.5), проезд между Рошаля и Южной (0.3),

пер.Зелёный (1.2), пер.Мичуринский (0.4), проезд между Загородной и пер.Зелёный (0.2), проезд между ул. Перегудова и ул. Огородной (0.3),ул. Литейная (1.4), пер.Кузнецкий (1.5), ул. Угловая

(0.3), пер.Тупой (0.5), ул. Дальняя (0.6), пер.Дачный (0.5), пер.Ангарский (0.6), ул. Крылова (0.7), пер.Амурский (0.6), пер.Рыбачий (0.6), ул. Подольская (0.9), проезды между пер.Рыбачий и Крылова (0.9), ул. Багажная (0,7).

Распределение дорог по группам может быть, при необходимости, откорректировано Получателем субсидий по согласованию с уполномоченным лицом в пределах установленных величин общей площади асфальтированных и щебёночных дорог.

3.2.3. Потребность в технике и трудовых ресурсах для оказания муниципальной услуги

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | |  |  |  |  | Потребность в технике для выполнения муниципального задания | | Потребность в трудовых ресурсах для выполнения муниципального задания |
|  | Наименование работ | | | | Покрытие дорог | |  |
|  |  |  | |  |  |  |  |
| **1. Механизированная уборка дорог в летне-осенний период** | | | | | | |  |  | |  |
|  |  |  | |  |  |  |  | ЗИЛ-431412 ПМ | |  |
|  |  |  | |  |  |  |  | ЗИЛ КО-713 | | Водитель автомобиля (МДК,КДМ, ПМ) - 4 человека |
| 1.1 Мойка проезжей части дорог | | | | | асфальтированные | |  | МДК-433362 | |  |
|  |  |  | |  |  |  |  | МДК-433362 | |  |
| 1.2 Подметание проезжей части | | | | |  |  |  | ЗИЛ-433362 ПУМ-99 | | Водитель транспортно-уборочной машины (ПУМ-33,99) |
| дорог |  |  | |  | асфальтированные | |  | КАМАЗ-43253 ПУМ-33 | | Водитель транспортно-уборочной машины (ПУМ-33,99) |
|  |  |  | |  |  |  |  | BRODWAY SENIOR | | Водитель транспортно-уборочной машины (Бродвей-приц.устр.к МАЗ) |
|  |  |  | |  |  |  |  |  | |  |
| 1.3 Подметание лотковой зоны | | | | | асфальтированные | |  |  | |  |
| дорог |  |  | |  |  |  |  | Krramer | | Машинист погрузочной машины |
|  |  |  | |  |  |  |  | МДК-433362 | | Водитель автомобиля (МДК,КДМ, ПМ) |
|  |  |  | |  |  |  |  | ЗИЛ-433362 ПУМ-99 | | Водитель транспортно-уборочной машины (ПУМ-33,99) |
|  |  |  | |  |  |  |  | КАМАЗ-43253 ПУМ-33 | | Водитель транспортно-уборочной машины (ПУМ-33,99) |
|  |  |  | |  |  |  |  | BRODWAY SENIOR | | Водитель транспортно-уборочной машины (Бродвей-приц.устр.к МАЗ) |
|  |  |  | |  |  |  |  | ГАЗ-2705 грузопасс. | | Водитель автомобиля (ГАЗ-2705, (фург)) |
| 1.4 Ручная зачистка лотковой зоны | | | | | асфальтированные | |  |  | | дорожные рабочие - 9 человек |
|  |  |  | |  |  |  |  |  | |  |
|  |  |  | |  |  |  |  | ТО-18БЗ | |  |
| 1.5 Погрузка и вывоз смета и грунтовых | | | | |  |  |  | АМКОДОР 332С4 | | Машинист погрузочной машины |
|  |  |  | |  |  |  |  | KRAMER ALLRAD 280 | |  |
| наносов |  |  | |  |  |  |  | Самосвал (вывоз смета) | | Водитель автомобиля (ГАЗ-самосвал) |
| 1.6 Планировка,профилирование обочин | | | | | щебеночные, частично асфальтированные | | |  | |  |
| дорог |  |  | |  |  |  |  | TIANGO NG PY160M | | Машинист автогрейдера |
|  |  |  | |  |  |  |  |  | |  |
|  | | |  | | | | | |
|  |  |  | |  |  |  |  | ЗИЛ-433362 МДК | |  |
| 2.1 Сгребание снега с подметанием | | | | | асфальтированные | |  | ЗИЛ-433362 МДК | |  |
|  |  |  | |  |  |  |  | ЗИЛ-433362 МДК | |  |
|  |  |  | |  |  |  |  | ЗИЛ-431412 ПМ | | Водитель автомобиля (МДК,КДМ, ПМ) - 8 человек |
|  |  |  | |  |  |  |  | ЗИЛ КО-713 | |  |
|  |  |  | |  |  |  |  | МДК-433362 | |  |
|  |  |  | |  |  |  |  | МДК-433362 | |  |
|  |  |  | |  |  |  |  | МТЗ-80, 82 - 3 шт. | | Тракторист (МТЗ-80,82) - 3 чел. |
| 2.2 Сгребание снега с формированием | | | | | асфальтированные | |  | МТЗ-80, 82 + плужно-щеточное оборудование | | Тракторист (МТЗ-80,82) |
| валов |  |  | |  |  |  |  | TIANGO NG PY160M | | Машинист автогрейдера |
|  |  |  | |  | щебеночные | |  | ТО-18БЗ | | Машинист погрузочной машины |
|  |  |  | |  |  |  |  | МТЗ-82 с навесн. оборудованием фронтального погрузчика | | Машинист погрузочной машины |
|  |  |  | |  |  |  |  | АМКОДОР 332С4 | | Машинист погрузочной машины |
| 2.3 Перекидывание снега шнеко- | | | | |  |  |  |  | |  |
| роторной машиной | |  | |  |  |  |  | ЗИЛ-131Н | | Водитель транспортно-уборочной машины (ЗИЛ-131Н ДЭ-210"Б") |
|  |  |  | |  |  |  |  | АМКОДОР 332С4 | | Дорожные рабочие - 2 чел. |
| 2.4 Приготовление пескосоляной смеси(ПСС) | | | | |  |  |  | ТО-18БЗ | | Машинист погрузочной машины (ТО-18Б ) |
|  |  |  | |  |  |  |  | ЗИЛ-433362 МДК | | Водитель автомобиля (МДК,КДМ, ПМ) - 2 чел. |
| 2.5 Посыпка противогололедным | | | | | асфальтированные | |  | ЗИЛ-433362 МДК | | Водитель автомобиля (МДК,КДМ, ПМ) - 2 чел. |
| материалом | |  | |  |  |  |  | ЗИЛ-433362 МДК | | Водитель автомобиля (МДК,КДМ, ПМ) - 2 чел. |
|  |  |  | |  |  |  |  | АМКОДОР 332С4 | | Машинист погрузочной машины |
| 2.6 Погрузка снега снегопогрузчиком | | | | |  |  |  | КО-206 | | Тракторист (снегопогрузчик КО-206 АН) |
| и вывоз снега | |  | |  |  |  |  | ТО-18БЗ | | Машинист погрузочной машины |
| Содержание снегохранилищ | | | |  |  |  |  | АМКОДОР 332С4 | | Машинист погрузочной машины |
| 2.7. Уборка дорог при отсутствии | | | | |  |  |  | МТЗ-80, 82 - 4 шт. | | Тракторист (МТЗ-80,82) - 4 чел. |
| снегопадов | |  | |  | асфальтированные | |  | ЗИЛ-431412 ПМ | |  |
|  |  |  | |  |  |  |  | ЗИЛ КО-713 | | Водитель автомобиля (МДК,КДМ, ПМ) - 4 человека |
|  |  |  | |  |  |  |  | МДК-433362 | |  |
|  |  |  | |  |  |  |  | МДК-433362 | |  |
| 2.8. Очистка уличных урн и вывоз, уборка автобусных остановок | | | | |  | | | ГАЗ-САЗ-3512  ГАЗ-2705 грузопасс.  КО-427-52 на шасси КАМАЗ    ГАЗ-5327  ГАЗ-3507 | | Водитель автомобиля (СААЗ-самосвал) чел.  Водитель автомобиля (ГАЗ-2705, (фург))  Водитель автомобиля (КО-415(КАМАЗ-мусор.))  Грузчики - 2 чел.  Водитель автомобиля (ГАЗ-самосвал)  Водитель автомобиля (ГАЗ-самосвал) |
| 2.9. Уборка площадок автобусных остановок в зимнее время, карманов, заездов, посыпка противогололедным материалом пешеходных переходов и участков светофорных зон. | | | | |  | | | Krramer  ГАЗ-2705 грузопасс.  МТЗ-82 с навесн. оборудованием фронтального погрузчика | | Машинист погрузочной машины  Водитель автомобиля (ГАЗ-2705, (фург))  дорожные рабочие - 4 чел.  Машинист погрузочной машины |

4. Порядок оказания муниципальной услуги:

4.1. Нормативные правовые акты, регулирующие порядок оказания муниципальной услуги

* Федеральный закон "Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»» от06 октября 2003 года № 131-ФЗ;
* Решение совета депутатов МО «Город Гатчина» «Об утверждении правил внешнего благоустройства и обеспечения санитарного состояния территории МО «Город Гатчина» от 27 июня 2007 года № 54;
* Федеральный закон «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации в связи с совершенствованием правового положения государственных (муниципальных учреждений);
* Федеральный закон «О некоммерческих организациях» от 12.01.1996 года №7-ФЗ

Государственный стандарт РФ ГОСТ Р 50597-93 «Автомобильные дороги улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения»»;

* Устав МО «Город Гатчина»;
* Устав МБУ «Управление благоустройства и дорожного хозяйства »

4.2. Порядок информирования потенциальных потребителей муниципальной услуги

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Способ информирования | Состав размещаемой (доводимой) информации | Частота обновления  информации |
| 1. Путем размещения информации на официальном сайте МО «Город Гатчина» в сети Интернет | - Сведения, характеризующие объем муниципальной услуги в натуральных показателях;  - Сведения об исполнителе муниципального задания;  -.Сведения о показателях качества муниципальной услуги;  - Отчет об исполнении муниципального задания. | ежегодно |
| 2. Путем размещения информации в средствах массовой информации в газете «Гатчинская правда» (официальное издание МО «Город Гатчина» | - Сведения, характеризующие объем муниципальной услуги в натуральных показателях;  - Сведения об исполнителе муниципального задания;  -.Сведения о показателях качества муниципальной услуги; | ежегодно |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |

5. Основания для досрочного прекращения исполнения муниципального задания

|  |  |
| --- | --- |
| Основание для приостановления |  |
| Ликвидация или реорганизация МБУ «Управление благоустройства и дорожного хозяйства» |  |
| Исключение муниципальной услуги из перечня муниципальных услуг |  |
| Наличие иных оснований, установленных действующим законодательством, в том числе невыполнение финансовых обязательств учредителем |  |

6. Предельные цены (тарифы) на оплату муниципальной услуги в случаях, если федеральным законом предусмотрено их оказание на платной основе:

За счет средств бюджета МО «Город Гатчина»

7. Порядок контроля за исполнением муниципального задания

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Формы контроля | Периодичность | Отраслевые подразделения администрации, осуществляющие контроль за оказанием муниципальной услуги |
| Ежедневный контроль | ежедневно путем выборочного осмотра мест выполнения работ в соответствии с планом работ на текущий день, представляемым в отдел городского хозяйства Мо «Город Гатчина» МБУ «Управление благоустройства и дорожного хозяйства» | Отдел городского хозяйства и муниципального жилищного контроля администрации МО «Город Гатчина» |
| Последующий контроль в форме выездной проверки | по мере необходимости (в случае поступлений обоснованных жалоб потребителей, требований правоохранительных органов)1 | Отдел городского хозяйства и муниципального жилищного контроля администрации МО «Город Гатчина» |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |

8. Требования к отчётности об исполнении муниципального задания:

8.1. Форма отчёта об исполнении муниципального задания

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование показателя | Единица измерения | Значение, утвержденное в муниципальном здании на отчётный финансовый год | Фактическое значение за отчётный период ( ежемесячно, год) | Характеристика причин отклонения от запланированных значений | Источник(и) информации о фактическом значении показателя |
| Показатели из разделов 3.2 и 3.2.1. | Единицы измерения из соответствующих разделов 3.2 и 3.2.1. |  |  |  |  |

8.2. Сроки представления отчётов об исполнении муниципального задания

Ежемесячно составляется отчет об исполнении муниципального задания . Плановые ежемесячные показатели выполнения работ по данной муниципальной услуге утверждаются в соглашении о предоставлении субсидии на муниципальное задание. Отчет составляется до 10 числа месяца, следующего за отчетным.

Годовой отчет до 20 января года, следующего за отчетным.

8.3. Иные требования к отчётности об исполнении муниципального задания

Мониторинг текущей деятельности осуществляет отдел городского хозяйства и муниципального жилищного контроля администрации МО «Город Гатчина».

9. Иная информация, необходимая для исполнения (контроля за исполнением) муниципального задания