Приложение № 1

К извещению о проведение запроса котировок на выполнение работ по содержанию источников противопожарного водоснабжения (водоемов) Кировского района г. Перми

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**

**НА ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ ПО СОДЕРЖАНИЮ ИСТОЧНИКОВ ПРОТИВОПОЖАРНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ (ВОДОЁМОВ)**

**КИРОВСКОГО РАЙОНА Г. ПЕРМИ**

1. **Объёмы и состав работ:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Объект** | **Наименование выполняемых работ** | **Объём**  **выполняемых**  **работ** | |
| Ед.изм | Объём |
| 1. **Летнее содержание (с 01.08.2013 г. по 14.10.2013 г.)** | | | |
| **Ул.Калинина,39** | Уборка территории от крупного мусора, вывоз мусора | 100 м2 | 3,6 |
|  | Поддержание ограждения в нормативном состоянии: покрытие масляной краской | 100 м2 окрашиваемой поверхности | 0,20 |
| **Ул.Калинина,49** | Уборка территории от крупного мусора, вывоз мусора | 100 м2 | 3,94 |
| **Ул.Каховская,73** | Уборка территории от крупного мусора, вывоз мусора | 100 м2 | 1,26 |
|  | Уборка поросли, вывоз на свалку | 100 м2 | 0,80 |
|  | Утепление водоема: устройство подстилающего слоя из ПГС, толщиной 25 см | м3 | 20 |
|  | Устройство подстилающих и выравнивающих слоев из щебня, толщиной 8 см | м3 | 3,7 |
|  | Поддержание ограждения в нормативном состоянии:  Монтаж ограждения (согласно проектной документации 467/10/2-КР.2) | п.м. | 9,6 |
| **Ул.Сокольская,126** | Уборка территории от крупного мусора, вывоз мусора | 100 м2 | 2,1 |
| **Ул.Ирбитская,45** | Уборка территории от крупного мусора, вывоз мусора | 100 м2 | 0,96 |
| **Ул.Ермака,88** | Уборка территории от крупного мусора, вывоз мусора | 100 м2 | 1,36 |
|  | **Всего:** | **м2** | **1322** |
| 1. **Зимнее содержание (с 15.10.2013 г. по 25.12.2013 г.)** | | | |
| **Ул.Калинина,39** | Расширение проезжей части (очистка территории от снега) | 100 м2 | 2,8 |
|  | Очистка территории от снега (территория внутри и по наружному периметру ограждения для открывания ворот и подъезда машин) | 100 м2 | 0,8 |
|  | Обработка территории песком | 100 м2 | 2,8 |
|  | Удаление наката, очистка от наледи | 100 м2 | 2,8 |
|  | Утепление оголовков пожарного водоема:  - монтаж закладных деталей d=12 мм по нижнему краю горловины изнутри, поддерживающих крышку;  - устройство деревянной крышки т. 40мм (с 2 петлями – по центру крышки и на верхней поверхности горловины для верёвки, достающей крышку);  - устройство изоляционного слоя из теплоизоляционного материала типа «Ursa» толщиной 80 см | шт | 1 |
|  | **Общая площадь** | **м2** | **360** |
| **Ул.Калинина,49** | Расширение проезжей части (очистка территории от снега) | 100 м2 | 3,14 |
|  | Очистка территории от снега (территория внутри и по наружному периметру ограждения для открывания ворот и подъезда машин) | 100 м2 | 0,8 |
|  | Обработка территории песком | 100 м2 | 3,14 |
|  | Удаление наката, очистка от наледи | 100 м2 | 3,14 |
|  | Утепление оголовков пожарного водоема:  - монтаж закладных деталей d=12 мм по нижнему краю горловины изнутри, поддерживающих крышку;  - устройство деревянной крышки т. 40мм (с 2 петлями – по центру крышки и на верхней поверхности горловины для верёвки, достающей крышку);  - устройство изоляционного слоя из теплоизоляционного материала типа «Ursa» толщиной 80 см | шт | 1 |
|  | **Общая площадь** | **м2** | **394** |
| **Ул.Каховская,73** | Расширение проезжей части (очистка территории от снега) | 100 м2 | 0,46 |
|  | Очистка территории от снега (территория внутри и по наружному периметру ограждения для открывания ворот и подъезда машин) | 100 м2 | 0,8 |
|  | **Общая площадь** | **м2** | **126** |
| **Ул.Сокольская,126** | Расширение проезжей части (очистка территории от снега) | 100 м2 | 1,1 |
|  | Очистка территории от снега (территория внутри и по наружному периметру ограждения для открывания ворот и подъезда машин) | 100 м2 | 1,0 |
|  | Утепление оголовков пожарного водоема:  - монтаж закладных деталей d=12 мм по нижнему краю горловины изнутри, поддерживающих крышку;  - устройство деревянной крышки т. 40мм (с 2 петлями – по центру крышки и на верхней поверхности горловины для верёвки, достающей крышку);  - устройство изоляционного слоя из теплоизоляционного материала типа «Ursa» толщиной 80 см | шт | 1 |
|  | **Общая площадь** | **м2** | **210** |
| **Ул.Ирбитская,45** | Расширение проезжей части (очистка территории от снега) | 100 м2 | 0,56 |
|  | Очистка территории от снега (территория внутри и по наружному периметру ограждения для открывания ворот и подъезда машин) | 100 м2 | 0,4 |
|  | Утепление оголовков пожарного водоема:  - монтаж закладных деталей d=12 мм по нижнему краю горловины изнутри, поддерживающих крышку;  - устройство деревянной крышки т. 40мм (с 2 петлями – по центру крышки и на верхней поверхности горловины для верёвки, достающей крышку);  - устройство изоляционного слоя из теплоизоляционного материала типа «Ursa» толщиной 80 см | шт | 1 |
|  | **Общая площадь** | **м2** | **96** |
| **Ул.Ермака,88** | Расширение проезжей части (очистка территории от снега) | 100 м2 | 0,56 |
|  | Очистка территории от снега (территория внутри и по наружному периметру ограждения для открывания ворот и подъезда машин) | 100 м2 | 0,8 |
|  | **Общая площадь** | **м2** | **136** |
|  | **Всего:** | **м2** | **1322** |
| 1. **Заполнение водой** | | **м3** | **150** |

**Требования к качеству выполняемых работ:**

Конечный результат производства работ должен соответствовать решению Пермской городской ДУМЫ от 29.01.2008 г. № 4 «Об утверждении правил благоустройства и содержания территории в городе Перми».

Качество применяемых материалов и условия выполнения работ должны отвечать требованиям ГОСТ, СНиП (СНиП III-10-75, ОДН 218.2.027-2003, СНиП 3.04.01-87), и другим нормативным документам.