Приложение № 1 к документации

об открытом аукционе в электронной форме

от «02» мая 2012 года №0856300000212000025

Приложение №1

к муниципальному контракту

от «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2012 г. № \_\_\_\_\_\_

**Техническое задание**

на выполнение работ по установке столбиков сигнальных гибких

1. **Общие требования**
   1. Установить, а впоследствии демонтировать столбики сигнальные гибкие (далее ССГ) в соответствии с требованиями настоящего технического задания и схемами установки ССГ.
   2. Изготовить основание, к которому крепится ССГ, позволяющее осуществлять многократный монтаж/демонтаж ССГ в соответствии с требованиями настоящего технического задания.
   3. При производстве работ по демонтажу ССГ должна быть обеспечена сохранность конструкции крепления ССГ для последующего использования её по назначению.
   4. Изготовить заглушки к креплению ССГ и установить их на место демонтированных ССГ в соответствии с требованиями настоящего технического задания.
   5. Материалы, применяемые при установке ССГ, должны соответствовать установленным государственным стандартам.
   6. Земляные работы производить в соответствии с Правилами благоустройства и содержания территории города Перми, утвержденными решением Пермской городской Думы от 29.01.2008 № 4.
   7. Обеспечить безопасность участников дорожного движения при производстве работ в соответствии с требованиями ВСН 37‑84, СНиП 12-03-2001 «Безопасность труда в строительстве. Часть 1. Общие требования» и СНиП 12-04-2002 «Безопасность труда в строительстве. Часть 2. Строительное производство».
   8. Обеспечить выполнение и соблюдение правил техники безопасности труда при проведении работ.
   9. Разработать схему организации движения транспорта в местах производства работ, согласовать с Заказчиком, отделом ГИБДД Управления МВД России по г. Перми, утвердить в департаменте дорог и транспорта администрации г. Перми.
2. **Требования к конструкции и выполнению работ по установке и демонтажу ССГ**
   1. Предоставляемые Заказчиком для установки ССГ изготовлены из полиуретановых эластомеров, полые, в основании имеют три отверстия под анкерное крепление. Размеры ССГ приведены на рис. 1.

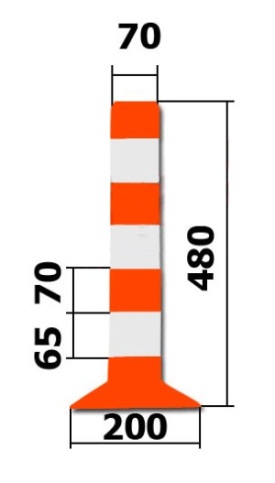


Рис. 1. Размеры ССГ (указаны в мм)

* 1. При необходимости выполнить очистку площадок под установку ССГ, а также устранить другие условия, препятствующие установке ССГ.
  2. Установку ССГ выполнить в соответствии со схемой (рис. 2).
  3. Межосевое расстояние при установке нескольких столбиков должно составлять 2 м.
  4. Установленные ССГ должны возвращаться в исходное положение после наезда на них любого транспортного средства под любым углом и при любой скорости движения.

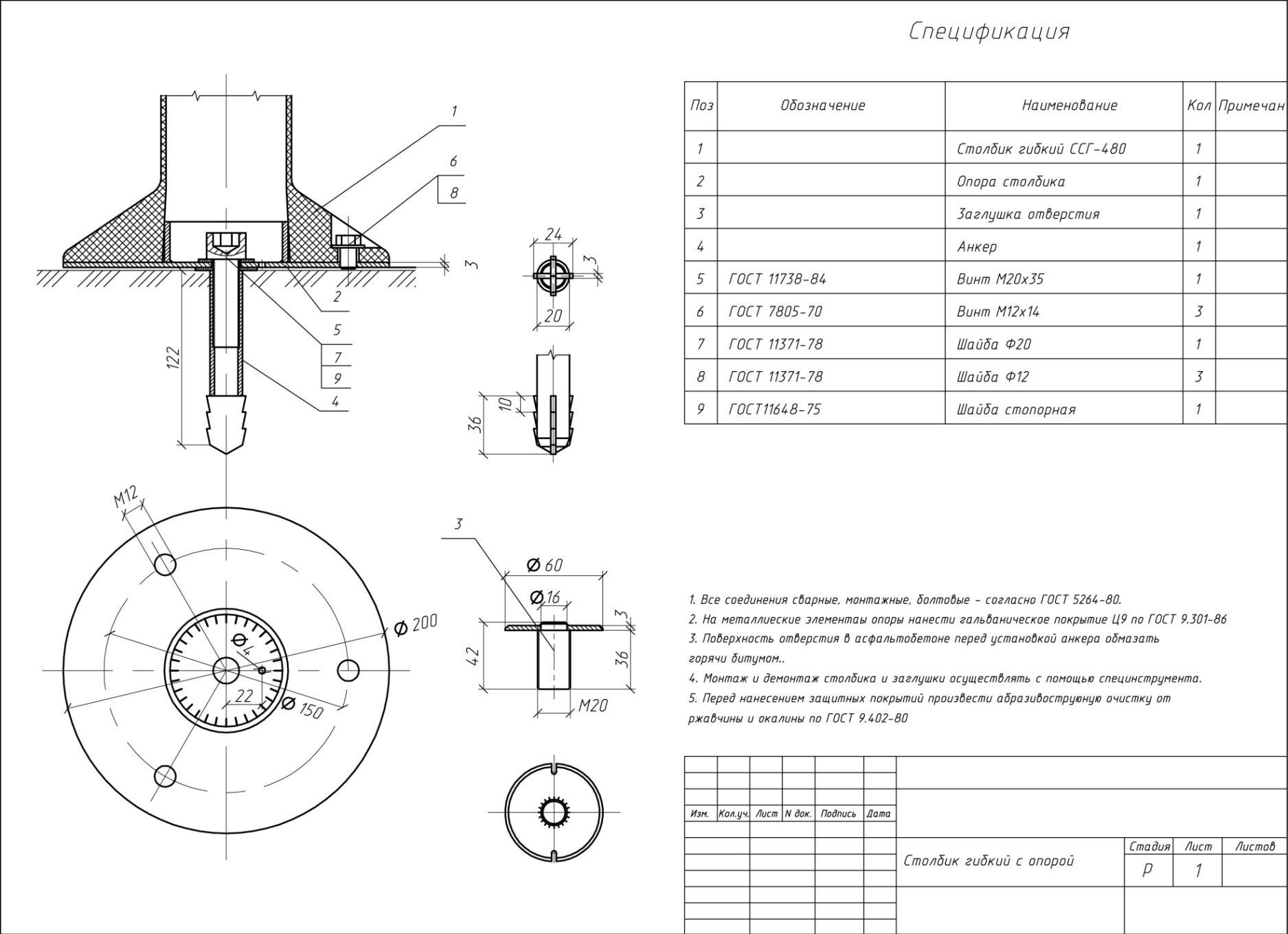


Рис. 2 Схема установки ССГ

**3. Объемы и место выполнения работ**

3.1. Установка ССГ в количестве **302 (Триста две) шт.**

3.2. Место выполнения работ: г. Пермь, ул. Ленина. Схема установки ССГ выдается после подписания муниципального контракта.