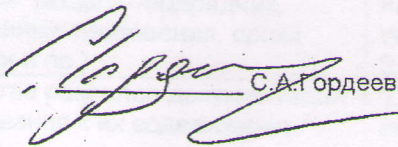
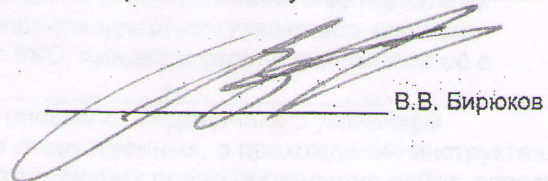


СОГЛАСОВАНО

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель Производственно-  
Технического департамента ОАО «РКС»Главный управляющий директор ООО  
«Самарские коммунальные системы»

 С.А. Гордеев


 В.В. Бирюков

«    »    201 г.

«    »    201 г.

## Техническое задание № СКС-2014-В-166

На выполнение капитального ремонта линии водопроводной внутриквартальной  
пос. Кузнецовых в границах ул. Урицкого – Салтыкова-Щедрина – Пятигорской -  
Тухачевского  
Инв. № 4801.

Перечень основных данных и требований	Содержание основных данных и требований
1. Заказчик (наименование, адрес, платежные и контактные реквизиты)	ООО «Самарские коммунальные системы» Почтовый адрес: 443056 г. Самара, ул. Луначарского д. 56 ИНН 6312110828 КПП 631601001 ОГРН 1116312008340 РС 40702810903370000034 Филиал ГПБ в г. Самаре К/с 30101810000000000917 БИК 043601917 Главный управляющий директор Бирюков Владимир Вячеславович, действует на основании доверенности № 146 от 12.03.2014 т. +7(846)336-14-02, факс +7(846)336-89-05 e-mail: okr@samcomsys.ru
2. Основание для проведения работ	Производственная программа ООО «СКС» на 2014 год
3. Наименование и местоположение работ	Линия водопроводная внутриквартальная пос. Кузнецовых в границах ул. Урицкого – Салтыкова-Щедрина – Пятигорской - Тухачевского инв. № 4801
4. Источник финансирования	Себестоимость
5. Цель и назначение работ	Восстановление работоспособности
6. Основные технико-экономические показатели и характеристики объекта, в том числе мощность и производительность	Существующие: Д-200 мм. Протяженность - 1115 п.м. Глубина заложения-2,5-3,0 п.м. Материал – сталь, чугун. После перекладки: Д-200 мм, протяженность – 706 п.м. Глубина заложения-2,5 п.м. Материал-полиэтилен. Замена задвижек Д – 200 мм – 18 шт., Д – 100 мм – 9 шт., Д – 300 – 2 шт. Новые задвижки Д – 200 мм – 3 шт. Открытым способом – 677 м. Закрытым способом – 29 м.
7. Режим работы производства	Круглосуточно
8. Состав работ	1 Получение разрешения на производство земляных работ; 2 Выполнение работ в соответствии с согласованным проектом № 006/2014, в том числе: - выполнение строительно-монтажных работ - дезинфекция и промывка - выполнение приемно-сдаточных работ - благоустройство территории





	- сдача объекта Заказчику в срок указанный в договоре
9. Состав и виды работ выполняемых подрядчиком	См. п.8
10. Требование к используемому оборудованию (включая источник поставки- заказчик/подрядчик, гарантийные требования, сроки поставки и пр.)	Тип и наименование материалов согласно проектной сметной документации. Работы выполняются силами и материалами подрядчика. Марку запорной арматуры применить согласно технической политике РКС, предварительно согласовав её с Заказчиком.
11. Состав разделов документации и требования к их содержанию	<p>1. Сопроводительное письмо от подрядчика с указанием исполнителей работ и ответственных, о прохождении инструктажа, удостоверений подтверждающих право проведения работ, список техники. Разработать ППР.</p> <p>2. Исполнительная документация на выполнение работ состоит из:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- журнала работ, в котором отражается последовательность выполнения объемов, ответственные исполнители, материалы.</li> <li>- журнал сварочных работ в котором отражается номер сварочного стыка, исполнитель, оценка качества.</li> <li>- Акты на скрытые работы</li> <li>- Акт гидравлического испытания</li> <li>- Исполнительная схема</li> <li>- Монтажная схема</li> <li>- Акт дезинфекции и промывки</li> <li>- Акт приемки в эксплуатацию</li> <li>- Сертификаты на применяемые материалы</li> <li>- Акт выполненных работ по форме КС-2, справка о стоимости работ по форме КС-3, ОС-3</li> </ul>
12. Оформление принимаемых решений в ходе выполнения работ	Согласование с Заказчиком в виде писем, протоколов и актов. В случае необходимости внесение изменений в проект.
13. Требования к технологическим решениям	В соответствии с проектом, действующими федеральными законами, нормами и правилами и другими нормативными документами.
14. Исходные данные для выполнения работ	Проект № 006/2014
15. Требования к сметной документации	Сметная документация должна быть рассчитана в текущем уровне цен ресурсным методом.
16. Требования к природоохранным мероприятиям	В соответствии с действующими федеральными законами, нормами и правилами и другими нормативными документами. Обязательное условие – полная уборка и утилизация непригодных материалов и изоляции.
17. Требования к архитектурным, конструктивным и объемно-планировочным решениям	В соответствии с проектной документацией.
18. Требования к схеме планировочной организации земельного участка	Не требуется
19. Технические требования к технологическому оборудованию	В соответствии с проектом, действующими федеральными законами, нормами и правилами и другими нормативными документами.
20. Требования к утилизации (захоронению) отходов	Возврат металлолома собственнику, утилизация изоляции непригодных материалов.
21. Требования к разработке инженерно-технических мероприятий гражданской обороны и мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций (ИТМ ГОЧС)	В соответствии действующими федеральными законами, нормами и правилами и другими нормативными документами.
22. Сроки выполнения работ (по основным этапам)	Согласно договору



23. Требования по согласованию проектной документации	Не требуется
24. Требования к составу и содержанию документов, передаваемых подрядчиком заказчику	См. пункт 11
25. Требования по количеству экземпляров документации передаваемой заказчику	Исполнительная документация, сертификаты качества на используемые материалы, накладные на материалы, не учтенные в базе текущих цен (ТССЦ), включаемые в смету – 1 экз. выполненных работ (КС-2, КС-3, ОС-03) – 3 экз.
26. Дополнительные требования и особые условия	Подрядчик сам согласовывает необходимое взаимодействие со всеми службами, имеющие коммуникации в районе проведения работ. Приемка работ осуществляется на основании сравнения фактически выполненным объемам. Работы производятся в застроенной части города.

Технический директор  
ООО «Самарские коммунальные системы»

Куколкин В.Н.

Начальник УКСиР

Чаплашкин В.С.

Начальник ПТУ

Шапкин Н.В.

Начальник ЦЭВС-1

Дворянинов Д.С.