

СОГЛАСОВАНО:

Руководитель Производственно -
технического департамента ОАО «РКС-Менеджмент»

С.А. Гордеев

2014 год

УТВЕРЖДАЮ:

Заместитель генерального директора -
Технический директор

ОАО «Кировские коммунальные системы»

В.Ю. Карасев

2014 год

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на выполнение работ:

прокладка сети водопровода по ул. Калинина от ул. Пугачева до границы земельного участка, отведенного под строительство группы жилых домов в квартале: ул. Сурикова, ул. Калинина, ул. Тургенева в г. Кирове. Труба – ВЧШГ Ду300 ТУ 1461-03750254094-2004. Диаметр труб водопровода – 300 мм. Протяженность – 821,5 м.

ККС – 2014 – В – ИП - 3.5.5 -

Перечень основных данных и требований	Содержание основных данных и требований
1	2
1. Заказчик (наименование, адрес, платежные и контактные реквизиты)	ОАО «Кировские коммунальные системы». Юридический адрес: 610002, г. Киров, ул. Водопроводная, д. 21. Почтовый адрес: 610002, г. Киров, ул. Водопроводная, д. 21. Р/сч № 40702810827320004913 в Отделении №8612 Сбербанка России г. Киров. ИНН/КПП 4345230965/434501001 БИК043304609 Электронный адрес: secr@kcs.kirov.ru.
2. Основание для проведения работ	ИП 2014 ОАО «Кировские коммунальные системы». Проектно – сметная документация, выполненная ОАО «Кировводпроект».
3. Наименование и местоположение объекта	Прокладка сети водопровода по ул. Калинина от ул. Пугачева до границы земельного участка, отведенного под строительство группы жилых домов в квартале: ул. Сурикова, ул. Калинина, ул. Тургенева в г. Кирове. Труба – ВЧШГ Ду300 ТУ 1461-03750254094-2004. Диаметр труб водопровода – 300 мм. Протяженность – 821,5 м.
4. Источник финансирования	Тариф (программа подключения к сети водоснабжения).
5. Цель и назначение работ	Повышение пропускной способности существующей сети водопровода, повышение надежности обеспечения водоснабжения населения города, путем соединения 7 и 3 водоводов (прокладываемый водопровод выполняет роль переемычки между водоводами).
6. Основные технико-экономические показатели и характеристики объекта, в том числе мощность и производительность	Сеть водопровода из труб – ВЧШГ Ду300 ТУ 1461-03750254094-2004, протяженность – 821,5 м. Глубина заложения трубопровода – 2,15-3,81 м.
7. Режим работы производства	Круглосуточно.
8. Состав и виды работ, выполняемых заказчиком	ОАО «Кировские коммунальные системы» производит согласование по отключению водопровода с Администрацией города с оповещением через СМИ, перед началом работ отключает необходимый участок водопровода с переключением зон. Предоставляет подрядчику план сетей водопровода,

Исполнитель _____

Стр. 1 из 4