

СОГЛАСОВАНО:

Руководитель Производственно -  
технического департамента  
АО «РКС-Менеджмент»

С.А. Гордеев

2016год

УТВЕРЖДАЮ:

Технический директор

АО «Кировские коммунальные системы»

Е.Н. Зыкин

2016год

**Техническое задание  
на выполнение СМР:**

**«Строительство сети водопровода по ул. Жуковского, за границей земельного участка, отведенного под строительство многоквартирного жилого здания по адресу: г. Киров, ул. Жуковского, 4а»**

**ТЗ - ККС – 2016 – ХВ – ИП – 6.1.2.2 –**

Перечень основных данных и требований	Содержание основных данных и требований
1	2
1. Заказчик (наименование, адрес, платежные и контактные реквизиты)	АО «Кировские коммунальные системы» Юридический адрес: 610002, г. Киров, ул. Водопроводная, д.21. Почтовый адрес: 610002, г. Киров, ул. Водопроводная, д. 21. ИНН 4345230965 КПП 434501001 Кировское отделение № 8612 ПАО Сбербанк р/сч 40702810827320004913 К/сч 30101810500000000609 БИК 043304609 Электронный адрес: secr@kcs.kirov.ru.
2. Основание для проведения работ	ИП 2016 АО «Кировские коммунальные системы».
3. Наименование и местоположение объекта	«Строительство сети водопровода по ул. Жуковского, за границей земельного участка, отведенного под строительство многоквартирного жилого здания по адресу: г. Киров, ул. Жуковского, 4а»
4. Источник финансирования	Технологическое присоединение.
5. Цель и назначение работ	Подключение к сетям водоснабжения строящегося объекта.
6. Основные технико-экономические показатели и характеристики объекта, в том числе мощность и производительность	1. Водопровод 2 нитки из труб типа ВЧШГ 2хØ 200 ТУ 1461-037-90910065-2015 Протяженность трассы – 403,0м. Глубина заложения трубопровода – 2,30 – 3,17м.
7. Режим работы производства	Круглосуточно.
8. Состав и виды работ, выполняемых заказчиком	АО «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 выкопировку из генплана с нанесением инженерных сетей
9. Состав и виды работ, выполняемых подрядчиком	Получить ордер на производство земляных работ. <b>Способ производства работ на линии водопровода:</b> - Прокладка водопровода на участке от проектируемого колодца ВК1/ПГ до проектируемого колодца ВК4/ПГ, открытым способом, из труб типа ВЧШГ Ø 200 ТУ 1461-037-90910065-2015 под соединение «Тайгон» и из труб типа ВЧШГ Ø 200 ТУ 1461-037-90910065-2015 под соединение «ВРС». В местах пересечения канализацией, проложить в футляре ст. эл. св. Ø 426х7,0 Применить замковое соединение «ВРС» до и после колодцев и камер на расстоянии 2 стандартные длины трубопровода, а также при прохождении трубы в футляре. Глубина заложения трубопровода – 2,30 – 3,17м.

Перечень основных данных и требований	Содержание основных данных и требований
	<p>Работы выполнить в соответствии с проектом 457-16-НВ</p> <p>Выполнить благоустройство (с представлением работ МКУ «ДДХ» и Администрации г. Кирова соответствующего района) места выполнения работ (объемы проведения работ по благоустройству уточняются по факту выполненных работ):</p> <p>Снос зеленых насаждений Заказчик оплачивает по факту выполненных работ на основании акта оценки зеленых насаждений.</p>
10. Требования к используемому оборудованию (включая источник поставки – заказчик/подрядчик, гарантийные требования, сроки поставки и пр.)	<p>Всё необходимое оборудование и комплектующие изделия перед началом производства работ имеется в наличии у подрядчика. Поставку необходимых материалов и оборудования до начала производства работ осуществляет подрядчик. Подрядчик направляет в адрес заказчика информационное письмо о 100% выполнении мероприятий по поставке и получении материалов и оборудования и готовности к производству работ.</p> <p>Гарантия на выполненные работы составляет не менее 2-х лет с момента подписания акта выполненных работ.</p>
11. Состав разделов документации и требования к их содержанию	Подрядчик предоставляет в адрес заказчика для согласования проект производства работ и план мероприятий по обеспечению выполнения сторонами обязательств, входящих в зону ответственности сторон, в течение 5 дней с момента подписания договора на производство работ.
12. Оформление принимаемых решений в ходе выполнения работ	Подрядчик выполняет необходимые согласования для получения разрешения на производство земляных работ, на частичное (или полное) закрытие проезжей части автомобильных дорог и пешеходных тротуаров для обеспечения производства работ.
13. Требования к технологическим решениям	Не требуется.
14. Исходные данные для выполнения работ	Техническое задание. Рабочий проект 457-16-НВ «Многоквартирное жилое здание по адресу: г. Киров, ул. Василия Жуковского, д.4а»
15. Требования к сметной документации	Смета предоставляется с рабочей документацией
16. Требования к природоохранным мероприятиям	В соответствии с рабочим проектом 457-16-НВ, а также требованиями действующего законодательства.
17. Требования к архитектурным, конструктивным и объёмно-планировочным решениям	В соответствии с рабочим проектом 457-16-НВ, а также требованиями действующего законодательства.
18. Требования к схеме планировочной организации земельного участка	В соответствии с рабочим проектом 457-16-НВ, а также требованиями действующего законодательства.
19. Технические требования к технологическому оборудованию	Обеспечение устойчивой и бесперебойной работы в течение срока эксплуатации (в соответствии с технической документацией изготовителя).
20. Требования по утилизации (захоронению) отходов	В соответствии с рабочим проектом 457-16-НВ, а также требованиями действующего законодательства.
21. Требования к разработке инженерно-технических мероприятий гражданской обороны и мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций (ИТМ ГОЧС)	Не требуется.
22. Сроки выполнения работ (по основным этапам)	В течение 5-ти месяцев с момента подписания договора подряда.
23. Требования по согласованию проектной документации.	Не требуется.
24. Требования к составу и содержанию документов, передаваемых подрядчиком заказчику	Подрядчик передает Заказчику техническую (исполнительную) документацию по выполненным подрядным работам в объеме, соответствующем требованиям нормативной документации, подает сведения об объекте, достаточные для занесения объекта в ИСОГД г. Кирова.

Перечень основных данных и требований	Содержание основных данных и требований
25. Требования по количеству экземпляров документации, передаваемой заказчику	2 экземпляра в печатном виде, 1 экземпляр в электронном виде на CD, DVD диске, USB flash накопителе либо по электронной почте - в читаемом формате (Word, Excel, dwg), в том числе, помимо сканированных копий документов, предоставить заявку, расчеты, график производства работ - в редактируемом формате (Word, Excel).
26. Дополнительные требования и особые условия	<p>Перед началом производства работ срок и график их выполнения, в зависимости от вида выполняемых работ, согласовать с начальником АРУ ЦНК, УВС ЦНК, КО, насосных станций, ОСВ, ГСА, главным энергетиком в письменном виде и утвердить заместителем генерального директора – техническим директором.</p> <p>По окончании работ техническую (исполнительную) документацию на выполненные работы сдать в ПТО Заказчика.</p> <p>Подрядчик обеспечивает соблюдение требований проектной документации (при её наличии), СНиПов, ГОСТов, ТУ, регламентирующих порядок выполнения работ и устанавливающие требования к тем или иным работам.</p> <p>Подрядчик получает разрешение на производство работ с оформлением акта-допуска в эксплуатирующей инженерные коммуникации и сооружения организации, выполняет организационные мероприятия по ОТ и ТБ при производстве работ на действующих коммуникациях и сооружениях предприятия.</p> <p>Подрядчик предоставляет сертификаты соответствия, паспорта качества на устанавливаемое оборудование и материалы.</p> <p><b>Работы выполняются вблизи и на проезжей части, в газоне.</b></p>
27. Контрольная информация	Мокеров М.В.- Ведущий инженер. УКРиС тел.32-05-16 доп.11-61



Приложение:

- 1) План-схема