

СОГЛАСОВАНО
Руководитель ПТД АО
«РКС-Менеджмент»
_____ А.С. Гордеев

« _____ » _____ 2016 г.

СОГЛАСОВАНО
Технический директор

АО «Кировские коммунальные системы»
_____ Е.Н. Зыкин
« _____ » _____ 2016 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на выполнение СМР:

«Строительство сети канализации по ул. Жуковского, за ГЗУ, отведенного под строительство многоквартирного жилого здания по адресу: г. Киров, ул. Жуковского, 4а».

ТЗ-ККС-2016-В-ИП-7.1.5.2.

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 канализации по ул. Жуковского, за ГЗУ, отведенного под строительство многоквартирного жилого здания по адресу: г. Киров, ул. Жуковского, 4а».
4. Источник финансирования	Технологическое присоединение.
5. Цель и назначение работ	Обеспечение водоотведения строящегося объекта в городе Кирове.
6. Основные технико-экономические показатели и характеристики объекта, в том числе мощность и производительность	1. Выпуск канализации труба двухслойная гофрированная из полипропилена DN/OD 160, SN8, типа POLITRUB по ТУ 2248-015-12967397-2015 (колодец 4 - колодец 6(сущ)), Протяженность - 6,7м. Глубина заложения – 1,90 – 3,33м.
7. Режим работы производства	Круглосуточно.
8. Состав и виды работ, выполняемых заказчиком	Предоставляет подрядчику план сетей канализации, согласованный с владельцами инженерных коммуникаций и земельных участков.
9. Состав и виды работ, выполняемых подрядчиком	Подрядчик проводит необходимые согласования для получения ордера на производство земляных работ. Способ производства работ: Прокладка выпуска сети канализации открытым способом от колодца 4 до колодца 6(сущ.) труба двухслойная гофрированная из полипропилена DN/OD 160, SN8, типа POLITRUB по ТУ 2248-015-12967397-2015 Протяженность - 6,7м. Глубина заложения – 1,90 – 3,33м. Выполнить благоустройство (с предъявлением работ МКУ «ДДХ» и Администрации г. Кирова соответствующего района) места выполнения работ (объемы проведения работ по благоустройству уточняются по факту выполненных работ): Снос зеленых насаждений Заказчик оплачивает по факту выполненных работ на основании акта оценки зеленых насаждений.

Перечень основных данных и требований.	Содержание основных данных и требований.
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 408-15-НБК «Многokвартирное 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 408-15-НБК, а также требованиями действующего законодательства.
17. Требования к архитектурным, конструктивным и объёмно-планировочным решениям	В соответствии с рабочим проектом 408-15-НБК, а также требованиями действующего законодательства.
18. Требования к схеме планировочной организации земельного участка	В соответствии с рабочим проектом 408-15-НБК, 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 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 2-ух недель 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.
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	Перед началом производства работ срок и график их выполнения, в зависимости от вида выполняемых работ, согласовать с

Перечень основных данных и требований.	Содержание основных данных и требований.
	<p>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>Работы выполняются вблизи проезжей части, в газоне.</p>

Приложение:

План-схема

