

УТВЕРЖДАЮ:

Технический директор

АО «Кировские коммунальные системы»

Е.Н. Зыкин

2018 год

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на выполнение СМР:

по прокладке сетей канализации для технологического присоединения к централизованным сетям канализации г. Кирова объектов капитального строительства.

ТЗ-ККС-2018-ХВ-ИП

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: segr@kcs.kirov.ru .
2. Основание для проведения работ	Договор о подключении (технологическом присоединении) к централизованной системе канализации.
3. Наименование и местоположение объекта	Выполнение СМР по прокладке сетей канализации для технологического присоединения к централизованным сетям канализации г. Кирова объектов капитального строительства.
4. Источник финансирования	Технологическое присоединение. Тариф на подключение, установленный РСТ №38/1-кС-2017 от 24.10.2017.
5. Цель и назначение работ	Строительство сетей канализации города Кирова для обеспечения надежного бесперебойного водоснабжения жителей питьевой водой и выполнения противопожарных норм и требований.
6. Основные технико-экономические показатели и характеристики объекта, в том числе мощность и производительность	Протяженность сетей канализации из труб гофрированных полипропиленовых SN8 DN160 по ГОСТ Р 54475-2011 - 1181 п. м. Протяженность сетей канализации из труб гофрированных полипропиленовых SN8 DN200 по ГОСТ Р 54475-2011 - 1181 п. м. Глубина заложения трубопроводов согласно требований СП 32.13330.2012 «Канализация. Наружные сети и сооружения».
7. Режим работы производства	Круглосуточно.
8. Состав и виды работ, выполняемых заказчиком	1. Согласование земельных работ с инженерными службами города и собственниками земельных участков, по которым прокладываются сети. 2. Передача рабочей документации на объект. 3. Получение разрешения на использование земли.
9. Состав и виды работ, выполняемых подрядчиком	1. Получить ордера на производство земляных работ. 2. До начала работ разработать и согласовать с Заказчиком проекты производства работ. 3. Проложить сети канализации из труб гофрированных полипропиленовых SN8 DN160 по ГОСТ Р 54475-2011. Протяженность прокладываемой сети – 1181 м. 4. Проложить сети канализации из труб гофрированных полипропиленовых SN8 DN200 по ГОСТ Р 54475-2011. Протяженность прокладываемой сети – 1181 м. 5. Прокладку сетей выполнить открытым способом. 6. Сформировать и сдать Заказчику исполнительную документацию. 7. Осуществлять строительный контроль, в том числе за соответствием применяемых строительных материалов и изделий требованиям технических регламентов, проектной и рабочей документации. 8. Обеспечить безопасность труда на строительной площадке, безопасность строительных работ для окружающей среды и населения. 9. Обеспечить охрану стройплощадки и сохранность объекта до его приемки Заказчиком.

Перечень основных данных и требований.	Содержание основных данных и требований.
	<p>10. Выполнять требования администрации, действующей в пределах ее компетенции, по поддержанию порядка на прилегающей к стройплощадке территории.</p> <p>11. 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>12. Снос зеленых насаждений Заказчик оплачивает по факту выполненных работ.</p>
10. Требования к используемому оборудованию (включая источник поставки – заказчик/подрядчик, гарантийные требования, сроки поставки и пр.)	<p>Перед началом производства работ у Подрядчика должно быть в наличии всё необходимое оборудование, комплектующие изделия и материалы, которые Он должен доставить на место до начала производства работ.</p> <p>Подрядчик должен направить в адрес заказчика информационное письмо о 100% выполнении мероприятий по наличию и поставке материалов и оборудования, и о 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 проекты 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	Согласно рабочим документациям на наружные сети водопровода объектов капитального строительства.
14. Исходные данные для выполнения работ	Техническое задание, рабочие документации на наружные сети водопровода объектов капитального строительства.
15. Требования к сметной документации	Сметные расчеты предоставляется Подрядчику в составе передаваемой документации.
16. Требования к природоохранным мероприятиям	В соответствии с требованиями действующего законодательства.
17. Требования к архитектурным, конструктивным и объёмно-планировочным решениям	Согласно рабочим документациям на наружные сети водопровода объектов капитального строительства.
18. Требования к схеме планировочной организации земельного участка	<p>1. Строительно-монтажные работы должны производиться в соответствии с рабочими документациями на наружные сети водопровода объектов капитального строительства и документацией по отводу земельных участков (соглашения об установлении сервитутов, о временном занятии земельных участков, договоры аренды, разрешение на использование з/у, схемы расположения земельных участков на кадастровом плане и т.п.).</p> <p>2. До начала работ Подрядная организация должна сформировать документацию, необходимую для начала работ и согласования раскопок.</p> <p>3. Все штрафы, выставленные владельцами земельных участков, подразделениями администрации г. Кирова за нарушение условий соглашений, договоров и требований нормативных актов в адрес АО «Кировские коммунальные системы» будут предъявлены Подрядной организации, осуществляющей строительство сетей.</p> <p>4. О всех дополнительных требованиях третьих лиц и подразделений администрации города и сетевых компаний, возникающих при производстве строительно-монтажных работ, Подрядная организация обязана информировать Заказчика до начала работ по их реализации и только после согласования Заказчика.</p>
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)	
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

Перечень основных данных и требований.	Содержание основных данных и требований.
	требованиям нормативной документации, подает сведения об объекте в ИСОГД г. Кирова.
25. Требования по количеству экземпляров документации, передаваемой заказчику	1 экземпляр 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 и утвердить техническим директором.</p> <p>По окончании работ техническую (исполнительную) документацию на выполненные работы сдать в ПТО Заказчика.</p> <p>Подрядчик обеспечивает соблюдение требований рабочей 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 и паспорта качества на устанавливаемое оборудование и материалы.</p> <p>Подрядчик в соответствии с действующим законодательством должен иметь выданные саморегулируемой организацией свидетельства о допуске к видам работ, которые оказывают влияние на безопасность возводимого сооружения.</p> <p>Подрядчик должен обеспечивать уборку территории стройплощадки и пятиметровой прилегающей зоны.</p> <p>В случае необходимости, по требованию органа местного самоуправления, Подрядчик должен оборудовать строительную площадку, выходящую на городскую территорию, пунктами очистки или мойки колес транспортных средств на выездах.</p> <p>При въезде на площадку Подрядчик должен установить информационные щиты с указанием наименования объекта, названия заказчика, исполнителя работ (подрядчика, генподрядчика), фамилий, должностей и номеров телефонов ответственного производителя работ по объекту и представителя надзорного органа (в случаях, когда надзор осуществляется) или местного самоуправления, курирующего строительство, сроков начала и окончания работ, схемы объекта.</p> <p>Подрядчику производить работы, связанные с демонтажем, в соответствии с Положением Заказчика.</p>
27. Контрольная информация	Прошина О. В. - инженер - проектировщик УКРиС тел. 32-05-16 доп. 11-68