

УТВЕРЖДАЮ:

Технический директор

ЗАМЕСТИТЕЛЬ ТЕХНИЧЕСКОГО
ДИРЕКТОРА БОРОВИКОВ А.Н.

АО «Кировские коммунальные системы»

Е.Н. Выкин

2018 год

**Техническое задание
на выполнение СМР:**

**«Прокладка ввода водопровода (ВО100ПЭМН0) от проектируемой водопроводной сети
Ø110 до наружной стены многоквартирного жилого дома по адресу: г.Киров, ул. Орловская, д.
206»**

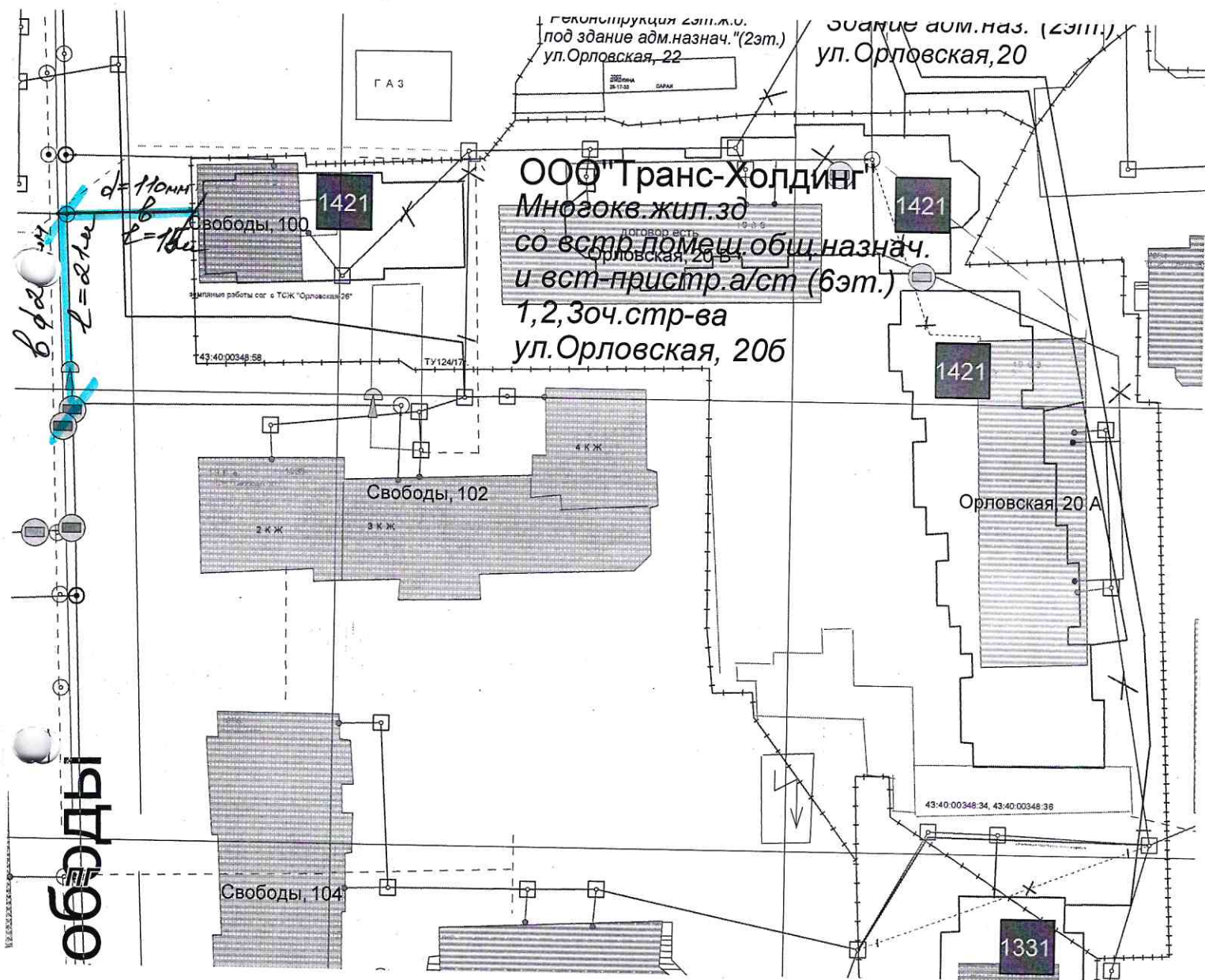
| Перечень основных данных и требо- ваний | Содержание основных данных и требований |
|---|--|
| 1 | 2 |
| 1. Заказчик (наименование, адрес, пла- тежные и контактные реквизиты) | АО «Кировские коммунальные системы» Юридический адрес: 610002, г. Киров, ул. Водопроводная, д.21. Почтовый адрес: 610002, 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 | Договор о подключении № 4977 от 21 ноября 2017 г. |
| 3. Наименование и местоположение объекта | Прокладка ввода водопровода (ВО100ПЭМН0) от проектируе- мой водопроводной сети Ø110 до наружной стены многоквартир- ного жилого дома по адресу: г.Киров, ул. Орловская, д. 206» |
| 4. Источник финансирования | Технологическое присоединение. Тариф на подключение, установленный РСТ №38/1-кС-2017 от 24.10.2017. |
| 5. Цель и назначение работ | Подключение к сетям водоснабжения |
| 6. Основные технико-экономические показатели и характеристики объекта, в том числе мощность и производи- тельность | Труба Труба ПЭ-100 SDR 11 Ду110х10 мм, питьевая по ГОСТ 18599-2001, протяженность –7,5м. Способ прокладки - открытым способом (ВО100ПЭМН0) |
| 7. Режим работы производства | Круглосуточно. |
| 8. Состав и виды работ, выполняемых заказчиком | 1.Предоставляет рабочую документацию. 2.Предоставляет подрядчику план сетей водопровода, согласо- ванный с владельцами инженерных коммуникаций и земельных участков. 3. Разрешение на использование земель или земельного участка для размещения сетей водоснабжения, полученное в тер- риториальном управлении г. Кирова. |
| 9. Состав и виды работ, выполняемых подрядчиком | 1. Перед началом СМР подрядчик проводит необходимые согласо- вания для получения ордера на производство земляных работ. 2. На момент заключения договора подрядная организация должна разработать и предоставить проект производства работ (ППР); 3. Работы подготовительного периода: • Ограждение территории строительной площадки; • Устройство бытового городка строителей, с обеспе- чением мер противопожарной безопасности в соответ- ствии с требованиями ППБ-01-93*; • Устройство временных дорог, установка предупреди- тельных знаков; |

| Перечень основных данных и требований | Содержание основных данных и требований |
|--|---|
| | <ul style="list-style-type: none"> Уточнение и закрепление на местности существующих подземных коммуникаций; Доставка строительной техники, оборудования и материалов; Оборудование специально отведенных мест для нужд пожаротушения; Оборудование мест для сбора и временного хранения строительных отходов и бытового мусора. <p>4. Снос зеленых насаждений Заказчик оплачивает по факту выполненных работ на основании акта оценки зеленых насаждений. Выполнить благоустройство (с представлением работ МКУ «ДЦХ» и Администрации г. Кирова соответствующего района) места выполнения работ (объемы проведения работ по благоустройству уточняются по факту выполненных работ)</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 |
| 15. Требования к сметной документации | Смета предоставляется с рабочей документацией |
| 16. Требования к природоохранным мероприятиям | В соответствии с рабочим проектом, а также требованиями действующего законодательства. |
| 17. Требования к архитектурным, конструктивным и объёмно-планировочным решениям | В соответствии с рабочим проектом, а также требованиями действующего законодательства. |
| 18. Требования к схеме планировочной организации земельного участка | В соответствии с рабочим проектом, 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, 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 2-ух недель с момента подписания договора подряда. |

| Перечень основных данных и требований | Содержание основных данных и требований |
|--|---|
| 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 | <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 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 в газоне.</p> |
| 27. Контрольная информация | Мокеров М.В.- Ведущий инженер. УКРиС тел.38-37-14 доп.11-61 |

Приложение:

- 1) План-схема



в п. 1 $L = 15 \text{ м}$
 $\Phi 110 \text{ мм}$
в п. ? от $\Phi 200 \text{ мм}$