

Утверждаю:

Главный управляющий директор

ООО «Волжские коммунальные системы»

П.В. Едигарев

2018г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ ВОКС-2019-В-ПП-382

на выполнение работ по капитальному ремонту сети водопровода Ду100мм (ст.) от ВК-1 около ж/д по Автозаводскому шоссе, 41 до ж/д по ул.Ларина, 4, инв. №011600 (открытым способом)

Перечень основных данных и требований	Содержание основных данных и требований
1	2
1. Заказчик (наименование, адрес, платежные и контактные реквизиты)	Сокращенное наименование: ООО «Волжские коммунальные системы» Полное наименование: Общество с ограниченной ответственностью «Волжские коммунальные системы» ИНН/КПП: 6312101799 / 632401001 Адрес почтовый: 445007, РФ, Самарская область, г.о.Тольятти, бульвар 50 лет Октября, д. 50 Адрес местонахождения (юридический адрес): 445007, РФ, Самарская область, г.о. Тольятти, бульвар 50 лет Октября, д. 50 Главный управляющий директор: Едигарев Павел Владимирович ОКПО: 67068036 ОКАТО: 36440373000 ОКВЭД: 41.00.2 (36.00.2) ОГРН: 1106312008065 тел./факс (с кодом): (8482) 79 03 70 Электронная почта: info@volcomsys.ru Расчётный счёт: 40702810554060004898 в Поволжский Банк ПАО «СБЕРБАНК» г.Самара Банк: ПАО «СБЕРБАНК» БИК: 043601607 КПП: 632401001 К /с: 30101810200000000607
2. Основание для проведения работ	Производственная программа по виду бизнеса «Водоснабжение» ООО «Волжские коммунальные системы» на 2019г.
3. Наименование и местоположение объекта	Сеть водопровода Ду100мм (сталь) от ВК-1 около ж/д по Автозаводскому шоссе, 41 до ж/дома по ул.Ларина, 4
4. Источник финансирования	Тариф
5. Цель и назначение работ	Замена ветхих участков трубопровода с целью обеспечения бесперебойного водоснабжения потребителей
6. Основные технико-экономические показатели и характеристики объекта, в том числе мощность и производительность	Существующая сеть водоснабжения: Ду100мм (сталь), протяжённостью – 60,0 м, Ду50мм (сталь), протяжённостью – 12,4 м глубина заложения – до 3,0 м, инв.№011600.

7. Режим работы производства	Круглосуточный.		
8. Состав работ	Капитальный ремонт сети водопровода Ду100мм (ст.) от ВК-1 около ж/д по Автозаводскому шоссе, 41 до ж/дома по ул.Ларина, 4 (открытым способом)		
	Наименование	Ед. изм.	Кол.
	Разборка покрытий и оснований асфальтобетонных	м2	125
	Разборка бордюрного камня	м	28
	Разработка грунта в отвал	м3	288
	Доработка грунта вручную	м3	14.5
	Демонта колодцев из сборного железобетона	шт (м3)	2(3,6)
	Демонтаж задвижек диаметром: до 100 мм	шт	1
	Демонтаж задвижек диаметром: до 50 мм	шт	1
	Снятие пожарных гидрантов	шт	1
	Погрузка и вывоз строительного мусора	1 т груза	42.45
	Демонтаж водопровода Д100мм сталь	м	60
	Демонтаж водопровода Д50мм сталь	м	12.4
	Устройство песчаного основания под трубопровод	м3	3.9
	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям	м3	3
	Монтаж водопровода Д100мм ПНД открытым	м	60
	Монтаж водопровода Д63мм ПНД открытым	м	12,4
	Устройство круглых колодцев из сборного железобетона	шт (м3)	2(3,53)
	Гидроизоляция колодцев обмазочная битумная в 2 слоя	м2	28,2
	Пробивка в бетонных колодцах с герметизацией	шт	2
	Укладка стальных водопроводных труб диаметром 50 мм	м	0,5
	Укладка стальных водопроводных труб диаметром 100 мм	м	1
	Укладка стальных водопроводных труб диаметром 125 мм	м	1
	Установка задвижек чугунных МЗВ 30ч39р диаметром 100 мм (герметичность кл. А по ГОСТ 9544-2015, ГОСТ Р 54808-2011)	шт	1
	Установка задвижек чугунных МЗВ 30ч39р диаметром 50 мм (герметичность кл. А по ГОСТ 9544-	шт	1

	2015, ГОСТ Р 54808-2011)		
	Приварка фланцев к стальным трубопроводам диаметром: 100 мм	шт	4
	Приварка фланцев к стальным трубопроводам диаметром: 50 мм	шт	3
	Установка гидрантов пожарных	шт	1
	Установка фасонных частей стальных сварных диаметром 100-250 мм	т	0,037 4
	Установка полиэтиленовых фасонных частей (отвод)	шт	2
	Герметизация вводов в подвальное помещение	шт	2
	Промывка с дезинфекцией трубопроводов диаметром: 100 мм	м	60
	Промывка с дезинфекцией трубопроводов диаметром: 50 мм	м	12,4
	Засыпка траншей и котлованов с уплотнение грунта пневматическими трамбовками	м3	303
	Планировка грунта бульдозерами	м2	163
	Устройство оснований толщиной 15 см из щебня	м2	145
	Устройство покрытия толщиной 8 см из горячих асфальтобетонных	м2	145
	Установка бортовых камней	м	38
9. Состав и виды работ, выполняемых подрядчиком	<p>1. Перед началом производства работ подрядчик:</p> <ul style="list-style-type: none"> - разрабатывает и согласовывает схему объезда места ПЗР с ГИБДД (в случае необходимости); - оформляет разрешение на снос зеленых насаждений (в случае необходимости); - согласовывает план сетей (М1:500) со всеми организациями в установленном порядке и оформляет разрешение на ПЗР. - осуществляет подготовительные работы, в т.ч. установку ограждений мест ПЗР и обеспечивает их сохранность. <p>2. Производство работ выполняется поэтапно в соответствии с п.8 данного ТЗ.</p>		
10. Требования к используемому оборудованию и материалам (включая источник поставки – заказчик/подрядчик, гарантийные требования, сроки поставки и пр.)	Поставку материалов для производства работ осуществляет Подрядчик. Использовать при производстве работ материалы, подтверждаемые сертификатами качества.		
11. Состав разделов документации и требования к их содержанию	В соответствии: с Постановлением Госкомстата РФ от 11.11. 1999 г. №100"Об утверждении унифицированных форм первичной учетной документации по учету работ в капитальном строительстве и ремонтно-строительных работ"; СНиП 12-01-2004"Организация строительства"; РД-11-02-2006 «Требования к составу и порядку ведения исполнительной документации при строительстве, реконструкции, капитальном ремонте объектов капитального строительства и требования, предъявляемые к актам освидетельствования работ, конструкций, участков сетей инженерно-технического обеспечения»		

12. Оформление принимаемых решений в ходе выполнения работ	В случае возникновения непредвиденных и неучтенных работ, Подрядчик обязан вызвать представителя Заказчика для принятия решений по дальнейшему производству работ с составлением двухстороннего акта.
13. Требования к технологическим решениям	Работы выполнять с соблюдением действующих требований СанПиН, СНиП и др. нормативных документов, действующих на территории РФ.
14. Исходные данные для выполнения работ	Заказчиком предоставляются следующие исходные данные: 1. Данное техническое задание. 2. Фрагмент схемы М1:1000 с указанием участка сети подлежащей капремонту. Вся дополнительная информация (исходные данные) выдается по запросу Подрядчика в процессе строительства. Исходные данные от сторонних организаций, необходимые для строительства, подрядная организация запрашивает самостоятельно.
15. Требования к сметной документации	Предоставить локальные ресурсные сметные расчеты соответствующие методике определения стоимости строительной продукции на территории Российской Федерации МДС 81-35.2004, выполненные в ПК «Гранд-смета»
16. Требования к природоохранным мероприятиям	Строго соблюдать требования природоохранных мероприятий согласно Постановления мэра г. Тольятти №1275 от 03.06.2009г. и №849-п/1 от 08.04.2010г. и др. действующих законодательств на территории РФ.
17. Требования к архитектурным, конструктивным и объемно-планировочным решениям	-
18. Требования к схеме планировочной организации земельного участка	Восстановление нарушенного благоустройства производить по существующему рельефу и профилю дорог, покрытий и газонов согласно требованиям администрации Центрального района г.о. Тольятти.
19. Технические требования к технологическому оборудованию и материалам	Согласовать с Заказчиком применяемые материалы и оборудование.
20. Требования по утилизации (захоронению) отходов	Вывоз строительного мусора осуществлять своевременно на специализированные полигоны г.о. Тольятти.
21. Требования к разработке инженерно-технических мероприятий гражданской обороны и мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций (ИТМ ГОЧС)	Руководствоваться требованиями СанПиН, СНиП 12-03-2001 часть 1 «Безопасность труда в строительстве»; ПП РФ от 16.02.08г. №87 «О составе разделов проектной документации и требования к их содержанию»; Постановления мэра г.Тольятти №1275 от 03.06.2009г. и №849 - п/1 от 08.04.2010г. и др. нормативных документов, действующих на территории РФ.
22. Сроки выполнения работ (по основным этапам)	С момента заключения договора до 31.05.2019г.
23. Требования по согласованию проектной документации	-
24. Требования к составу и содержанию документов, передаваемых подрядчиком заказчику	Перед началом производства работ в соответствии с п.2.4. Постановления мэра г. Тольятти №1275 от 03.06.2009г. и №849-п/1 от 08.04.2010г. подрядчик обязан предоставить заказчику следующие документы: - копию приказа о назначении ответственного лица за производство работ; - разрешение на снос зеленых насаждений, выданное в соответствии с Положением о сносе и восстановлении зеленых насаждений на территории городского округа Тольятти, утвержденным Постановлением мэра г. Тольятти от 15.12.2005 № 191-1/п (при наличии на территории зеленых насаждений); - лицензию на производство работ (документ, подтверждающий членство в саморегулируемой организации); - согласования ГИБДД УВД городского округа, Департамента дорожного хозяйства, транспорта и связи администрации на закрытие или ограничение движения транспорта (в случае необходимости);

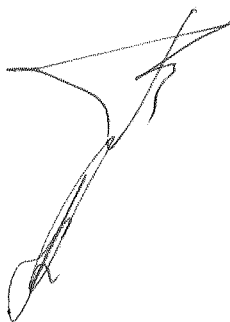
	<ul style="list-style-type: none"> - разрешение на производство земляных работ. - график производства работ. <p>По окончании производства работ, подрядчик обязан предоставить заказчику первичную документацию в соответствии с Постановлением Госкомстата РФ от 11.11. 1999 г. №100 "Об утверждении унифицированных форм первичной учетной документации по учету работ в капитальном строительстве и ремонтно-строительных работ" и исполнительную документацию в соответствии с требованиями СНиП12-01-2004 "Организация строительства" и РД-11-02-2006 «Требования к составу и порядку ведения исполнительной документации при строительстве, реконструкции, капитальном ремонте объектов капитального строительства и требования, предъявляемые к актам освидетельствования работ, конструкций, участков сетей инженерно-технического обеспечения».</p>
25. Требования по количеству экземпляров документации, передаваемой заказчику	<p>1. Локальные ресурсные сметные расчеты - 2 экз.</p> <p>2. Разрешение на производство земляных работ, выданное администрацией Центрального района г.о. Тольятти - 1 экз.</p> <p>3. Разрешение на снос зеленых насаждений, выданное в соответствии с Положением о сносе и восстановлении зеленых насаждений на территории городского округа Тольятти — 1 экз.</p> <p>4. Согласования ГИБДД УВД городского округа Тольятти, Департамента дорожного хозяйства, транспорта и связи мэрии на закрытие или ограничение движения транспорта (в случае необходимости) — 1 экз.</p> <p>5. Приказ о назначении ответственного лица за производство работ - 1 экз.</p> <p>6. График производства работ — 2 экз.</p> <p>7. Акт о приемке выполненных работ (ф. № КС-2) - 2 экз.</p> <p>8. Справка о стоимости выполненных работ (ф. КС-3) - 2 экз.</p> <p>9. Счет - фактура - 1 экз.</p> <p>10. План сетей М1:500 с согласованиями производства земляных работ МБУ «Архитектура и градостроительство» («АиГ») и другими организациями в установленном порядке - 1 экз.</p> <p>11. Исполнительная документация, в т.ч.:</p> <p>11.1 Исполнительная съемка сети водопровода (М1:500), профили сети, выполненные МБУ «АиГ» - 1 экз.</p> <p>11.2. Акты скрытых работ в 2-х экз. на:</p> <ul style="list-style-type: none"> - устройство траншеи и основания (уплотнение грунтов). - установку колодцев. - монтаж запорной арматуры. - монтаж трубопроводов. - гидроизоляцию мест прохода труб через стенки колодцев (устройство гильз для ПНД). - испытание напорного трубопровода на прочность и герметичность. - проведение промывки и дезинфекции. - обратную засыпку траншеи. - восстановление благоустройства. <p>12.3. Сертификаты и паспорта на трубы, запорную арматуру, пожарные гидранты, ж/б изделия, люка, бетон, гидроизоляционные материалы и др. - 1 экз.</p>
26. Дополнительные требования и особые условия	<p>Подрядчик:</p> <ul style="list-style-type: none"> - обеспечивает выполнение требований наряда-допуска по соблюдению

	<p>норм безопасности при производстве земляных работ.</p> <ul style="list-style-type: none"> - выполняет своими силами работы по укреплению стенок траншеи щитами (в случае необходимости) - увеличивает продолжительность рабочего дня (либо организует посменное производство работ) — при необходимости. - для обеспечения надлежащего качества работ руководствуется нормативами СНиП, ГОСТ и т. д. - во избежание травматизма населения и предотвращения чрезвычайных ситуаций строго соблюдает правила безопасности работ согласно действующему законодательству и установленных норм и правил. - периодически вызывает представителя заказчика для предъявления выполнения скрытых работ.
27. Контрольная информация	<p>Центр ответственности:</p> <p>Главный инженер – Прасолов Тарас Константинович - тел. 8-987-939-63-05.</p> <p>Начальник службы сетей водоснабжения и водоотведения - Вожаровский Алексей Валерьевич – тел.8-987-819-54-86.</p>

**Начальник службы сетей
водоснабжения и водоотведения**

Согласовано:

Главный инженер



А.В. Вожаровский

Т.К.Прасолов