

Приложение № 1

к договору № _____

2023г.

УТВЕРЖДАЮ:

Главный инженер

ООО «БВК»

О.В. Постоногова

2023 г.

СОГЛАСОВАНО:

Директор

« _____ » _____ 2023 г.

Техническое задание

на выполнение работ по капитальному ремонту водопровода по адресу г. Березники, по ул. Черепанова от ул. Большевицкая до ул. Степанова (инв.№ 30088)

Перечень основных данных и требований	Содержание основных данных и требований
1	2
1. Заказчик (наименование, адрес, платежные и контактные реквизиты)	<p>ООО «Березниковская водоснабжающая компания» Юридический адрес: Россия, Пермский край, г. Березники, ул. Березниковская, 95 Почтовый адрес: 618419, Россия, Пермский край, г. Березники, ул. Ломоносова, 98 ИНН/КПП 5911077166/591101001 ОГРН 1175958003605 Банковские реквизиты: Банк: ПАО АКБ «Урал ФД г. Пермь» Р/с № 40702810200000009487 К/с № 30101810800000000790 БИК 045773790 e-mail: info@bervk.ru Исполнительный директор – Голынский Олег Константинович, действующий на основании доверенности от 09 апреля 2021 года</p>
2. Основание для проведения работ	Утвержденный план ремонтов сетей и сооружений водопроводно-канализационного хозяйства на 2023гг.
3. Наименование и местоположение объекта	Водовод Д 300 мм, по адресу г. Березники, по ул. Черепанова от ул. Большевицкая до ул. Степанова (инв.№ 30088)
4. Источник финансирования	Тариф
5. Цель и назначение работ	Увеличение надежности работы сетей водоснабжения, снижение потери воды.
6. Основные технико-экономические показатели и характеристики объекта, в	Диаметр и материал трубопровода

том числе мощность и производительность	Трубы стальные Ду 300 мм.
7. Режим работы производства	Круглосуточно (365 дней в году)
8. Состав работ	<p>Выполнить работы по капитальному ремонту водовода, г. Березники, по Черепанова от ул. Большевикская до ул. Степанова от т.А до т.Б (с соответствии со схемой) согласно дефектной ведомости и схемы прокладки сетей методом ГНБ, монтаж ВК 2 шт (в точках А,Б), установка задвижки -1 шт., Д 300 мм. во вновь смонтированном колодце в т. Б.</p> <p>Гидравлическое испытание вновь проложенного участка. Промывка с дезинфекцией трубопровода. Присоединение водопровода к централизованной системе водоснабжения. Вывод из работы (отглушение) замененного участка.</p>
9. Состав и виды работ, выполняемых подрядчиком	<p>Подрядчик осуществляет строительно-монтажные работы в соответствии с дефектной ведомостью и действующими нормативными документами. До начала работ разрабатывает и согласовывает с Заказчиком проект производства работ.</p> <p>Перед началом работ, Подрядчик оформляет разрешение на производство земляных работ в отделе архитектуры Администрации г Березники Пермского края.</p> <p>После завершения строительства производится уборка строительного мусора и благоустройство территории. Все нарушенные асфальтобетонные покрытия, газоны и растительный грунт восстанавливаются и производится благоустройство территории по трассе и стройплощадкам.</p> <p>Ответственность за пожарную безопасность, охрану труда и технику безопасности несёт Подрядчик. При выполнении строительно-монтажных работ необходимо обеспечить выполнение правил пожарной безопасности, требований правил охраны труда и техники безопасности согласно СНиП 12-03-2001 (часть 1), СНиП 12-04-2002 (часть 2).</p> <p>Подрядчик обязан за сутки уведомить службу Заказчика о готовности работ, подлежащих освидетельствованию с последующим подписанием актов скрытых работ. Все возникающие по ходу выполнения работ изменения согласовать с Заказчиком и оформить в исполнительной документации.</p> <p><u>Подрядчик обязан нанести исполнительную съёмку на топографо-геодезические архивные данные в уполномоченном органе в местной системе координат и Балтийской системе высот 1977 года и в виде цифровой модели (dxf 3d-съёмка; gds- планово-высотное обоснование).</u></p> <p>Применяемые нормативные документы. 1) Градостроительный Кодекс Российской Федерации. 2) СП 31.13330.2012 «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения.» 3) СП 70.13330.2012 «Несущие и ограждающие конструкции. Актуализированная редакция СНиП 3.03.01-87». 4) СНиП III-4-80* «Правила производства и приемки работ». 5) СП 49.13330.2012 (СНиП 12.03-2001) Безопасность труда в строительстве. Часть 1 Общие требования. 6) СП 49.13330.2010 (СНиП 12-04-02) Безопасность труда в строительстве. Часть 2 Строительное производство. 7) «Правила по охране труда в строительстве», утвержденным приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 1 июня 2015 г. № 336н. 8) СП 45.13330.2012 «Земляные сооружения, основания и фундаменты. Актуализированная редакция СНиП 3.02.01-87». 9) Федеральный Закон от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды». 10) Федеральный Закон от 24.06.1998 № 89-ФЗ (ред. От 28.12.2016) «Об отходах</p>

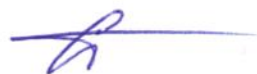
	<p>производства и потребления». 11) Федеральный Закон от 04.05.2011 № 99-ФЗ (ред. от 30.12.2012) «О лицензировании отдельных видов деятельности». 12) СанПиН 2.1.7.1322-03 «Гигиенические требования к размещению и обезвреживанию отходов производства и потребления». 13) Федеральный закон от 21.12.94 г. № 69-ФЗ «О пожарной безопасности» (ред. от 31.12.2014 г.). 14) Постановление Правительства РФ от 25.04.2012 N 390 «О противопожарном режиме» (вместе с "Правилами противопожарного режима в Российской Федерации"). 15) СП 48.13330.2011 (СНиП 12-01-2004) Организация строительства. 16) ГОСТ 12.1.004-91 ССБТ. Пожарная безопасность. Общие требования. 17) Правила по охране труда при погрузочно-разгрузочных работах и размещении грузов (утверждены приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 17 сентября 2014 г. № 642н). 18) СО 153-34.03.204. Правила безопасности при работе с инструментом и приспособлениями (утверждены Минэнерго СССР 30.04.85 с последующими изменениями и дополнениями). 19) СП 68.13330.2017 (СНиП 3.01.04-87). Приемка в эксплуатацию законченных строительством объектов. Основные положения.</p> <p>Требования по сроку гарантий качества на результаты работ Срок предоставления гарантий качества: 5 лет с момента подписания Заказчиком Актов</p>
<p>10. Требования к используемому оборудованию (включая источник поставки – заказчик/подрядчик, гарантийные требования, сроки поставки и пр.)</p>	<p>Материалы поставляются Подрядчиком, в сроки обеспечивающие график производства работ.</p> <p>Гарантия на оборудование и материалы в соответствии с гарантийными обязательствами заводов -изготовителей. Гарантийный срок на выполненные работы – 5лет.</p> <p>Качество используемых Подрядчиком материалов должно соответствовать требованиям действующего законодательства РФ , с подтверждением их качества документами установленного образца: - сертификаты, паспорта, разрешения с указанием области применения, действительной в течение срока действия Договора: - сертификаты соответствия, декларации о соответствии на все материалы и оборудование, которые подлежат обязательному подтверждению соответствия в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 01.12.2009 № 982 «Об утверждении единого перечня продукции, подлежащей обязательной сертификации, и единого перечня продукции, подтверждение соответствия которой осуществляется в форме принятия декларации о соответствии», - санитарно -эпидемиологические заключения, выданные в соответствии с Приказом Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно - эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок», - документы о качестве (паспорта), выданные заводами -изготовителями.</p>
<p>11. Состав разделов документации и требования к их содержанию</p>	<p>Проект производства работ должен содержать:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Календарный план производства работ с обязательной привязкой к датам отключения подачи и датой подачи водоснабжения; 2. Подготовительные работы, в т.ч. план с расположением ограждающих конструкций, дорожных знаков, месторасположения подземных коммуникаций, мест установки грузоподъемных кранов и других строительных машин, также зоны ограничения их работ, мест складирования строительных материалов и конструкций; 3. Организационно -технологическая схема последовательности выполнения работ (в т.ч. объемы и технологии работ) с указанием особенностей проведения работ в условиях стесненной городской застройки; 4. Мероприятия по обеспечению качества строительно-монтажных

	<p>работ, а также поставляемого оборудования, конструкций и материалов;</p> <p>5. Требования к приёмке наиболее ответственных строительно-монтажных работ (конструкций), подлежащих освидетельствованию;</p> <p>6. Мероприятия по охране труда, технике безопасности;</p> <p>7. Мероприятия по благоустройству земельного участка.</p>
12. Оформление принимаемых решений в ходе выполнения работ	Согласование с Заказчиком в виде писем, протоколов и актов, дополнительных соглашений. Акты комиссионного обследования, акты на дополнительные работы, акты замены видов и объемов работ.
13. Требования к технологическим решениям	В соответствии с техническим заданием, действующими федеральными законами, техническими регламентами, нормами и др. нормативными документами
14. Исходные данные для выполнения работ	<p>Заказчик предоставляет следующие исходные данные:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Техническое задание. 2. Дефектная ведомость 3. Локально - сметный расчёт <p>Вся дополнительная информация (исходные данные) выдаётся по запросу Подрядной организации.</p>
15. Требования к сметной документации	Раздел в рамках данного ТЗ не рассматривается
16. Требования к природоохранным мероприятиям	В соответствии с действующими федеральными законами, техническими регламентами, нормами и правилами и др. нормативными документами
17. Требования к архитектурным, конструктивным и объёмно-планировочным решениям	В соответствии с действующими федеральными законами, техническими регламентами, нормами и правилами и др. нормативными документами
18. Требования к схеме планировочной организации земельного участка	<ol style="list-style-type: none"> 1. Содержание раскопок и восстановление нарушенного благоустройства необходимо проводить в строгом соответствии с требованиями действующих нормативно -правовых актов РФ, г. Березники 2. Вырубка зеленых насаждений (при необходимости) должна производиться в строгом соответствии с требованиями действующих нормативно -правовых актов РФ, г. Березники 3. До начала работ Подрядная организация должна сформировать документацию, необходимую для начала работ и согласования раскопок. 4. Все штрафы, выставленные подразделениями администрации г. Березники за нарушение условий соглашений, договоров и требований нормативных актов в адрес ООО "БВК" будут предъявлены Подрядной организации, осуществляющей реконструкцию. 5. . Обо всех дополнительных требованиях третьих лиц и подразделений администрации города и сетевых компаний, возникающих при производстве строительно-монтажных Подрядная организация обязана информировать Заказчика до начала работ по их реализации и только после согласования с Заказчиком приступать к их исполнению.
19. Технические требования к технологическому оборудованию	В соответствии с проектом производства работ

20. Требования по утилизации (захоронению) отходов	<p>1. Осуществлять передачу металлолома Заказчику до истечения срока завершения работ если иное не будет оговорено договором подряда;</p> <p>2. Осуществлять вывоз прочих отходов (за исключением металлолома), образующихся в период производства работ, по истечении срока хранения, но не позднее срока завершения работ, для дальнейшего размещения, утилизации или использования. Передачу отходов на размещение, утилизацию или использование осуществлять организациям, имеющим лицензию на осуществление деятельности по сбору, использованию, обезвреживанию и размещению отходов 1-4 класса опасности.</p> <p>3. Обязанность внесения платы за размещение отходов, образующихся при производстве работ, возлагается на Исполнителя</p>
21. Требования к разработке инженерно-технических мероприятий гражданской обороны и мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций (ИТМ ГОЧС)	В соответствии с действующими нормами и правилами
22. Сроки выполнения работ (по основным этапам)	<p>Начало работ: 01.06.2023 г.</p> <p>Окончание работ: 20.07.2023 г.</p>
23. Требования по согласованию проектной документации	1. Согласование проведения земляных работ с заинтересованными службами города выполняет Подрядчик.
24. Требования к составу и содержанию документов, передаваемых подрядчиком заказчику	<p>До начала производства работ Подрядчик предоставляет:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ППР в ООО «БВК» 2. Копию разрешения на производство земляных работ в ООО «БВК» <p>По окончании производства работ Подрядчик предоставляет исполнительную документацию в соответствии с приложением 1</p>
25. Требования по количеству экземпляров документации, передаваемой заказчику	<p>Исполнительная документация предоставляется на бумажном носителе – 3 экз., 1 экз. на оптическом носителе</p> <p>Выданная Заказчиком исходная документация возвращается по окончании проведения работ.</p>
26. Дополнительные требования и особые условия	<p>Работы осуществляются без остановки действующего производства. Для проведения отключений действующих сетей при производстве работ необходимо разработать и согласовать с Заказчиком график отключений. 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), фамилии, должности 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>

	Гарантийный срок на выполненные работы – 5 лет.
27. Контрольная информация	<p>Центр ответственности:</p> <p>Начальник ЦСВ Бухаринов Станислав Николаевич Тел. +7 (3424) 255-389 (3362)</p> <p>E-mail: buharinov_sn@bervk.ru</p>

Начальник ЦСВ



С.Н.Бухаринов