

УТВЕРЖДАЮ
 Главный управляющий директор
 ООО «НОВОГОР-Прикамье»
 В.В. Глазков
 _____ 20 ____ г.

НП-2018-С-3-11276
Техническое задание

на выполнение работ по санации трубой СПИРОЛАЙН самотечного коллектора
 №26 Д1500мм под железной дорогой L=104м

Перечень основных данных и требований	Содержание основных данных и требований
1	2
1. Заказчик (наименование, адрес, платежные и контактные реквизиты)	<p>ООО «Новая городская инфраструктура Прикамья» Юридический адрес: 614065, г.Пермь, ул. Архитектора Свиязева, 35 Почтовый адрес: 614002, г.Пермь, ул. Чернышевского, 28 ИНН/КПП 5902817382/590150001 ОГРН 1035900082206 Банковские реквизиты: Банк: ЗАПАДНО-УРАЛЬСКИЙ БАНК ПАО СБЕРБАНК Г. ПЕРМЬ Р/с № 40702810649020101499 К/с № 30101810900000000603 БИК 045773603 e-mail: info@novogor.perm.ru Главный управляющий директор – Глазков Владимир Викторович, действующий на основании доверенности № 33 от 16 марта 2016 г.</p>
2. Основание для проведения работ	Производственная программа 2018 года
3. Наименование и местоположение объекта	Санация трубой СПИРОЛАЙН самотечного коллектора №26 Д1500мм под железной дорогой L=104м
4. Источник финансирования	Средства тарифа
5. Цель и назначение работ	Обеспечение технической возможности принятия стоков от объектов расположенных в Ленинском районе г. Перми
6. Основные технико-экономические показатели и характеристики объекта, в том числе мощность и производительность	<p>Диаметр трубопровода – 1500 мм Протяженность – 104м (санация)</p>
7. Режим работы производства	Круглосуточно (365 дней в году)
8. Состав работ	Выполнить работы по санации трубой СПИРОЛАЙН самотечного коллектора №26 Д1500мм под железной дорогой L=104м
9. Состав и виды работ, выполняемых подрядчиком	<p>1. До начала работ разработать и согласовать с Заказчиком проект производства работ. Предусмотреть мероприятия по организации процесса временной перекачки стоков на период проведения работ при необходимости. 2. Выполнить работы по санации коллектора, согласно разработанного ППР. 3. Осуществлять строительный контроль, в том числе за соответствием применяемых строительных материалов и изделий требованиям технических регламентов, проектной и рабочей документации. 4. Сформировать и сдать Заказчику исполнительную документацию. 5. Обеспечить безопасность труда на строительной площадке, безопасность строительных работ для окружающей среды и населения. 6. Обеспечить охрану стройплощадки и сохранность объекта до его приемки Заказчиком. 7. Выполнять требования администрации, действующей в пределах ее компетенции, по поддержанию порядка на прилегающей к стройплощадке территории.</p>

10. Требования к используемому оборудованию (включая источник поставки – заказчик/подрядчик, гарантийные требования, сроки поставки и пр.)	Согласно ППР Гарантия на оборудование и материалы в соответствии с гарантийными обязательствами заводов-изготовителей
11. Состав разделов документации и требования к их содержанию	Согласно ППР
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 ППР
14. Исходные данные для выполнения работ	Заказчик предоставляет следующие исходные данные: 1. Техническое задание. 2. Дефектную ведомость. 3. Схему-выкопировку из ГИС Bera. 4. Смету на производство работ Вся дополнительная информация (исходные данные) выдается по запросу Подрядной организации.
15. Требования к сметной документации	Нет
16. Требования к природоохранным мероприятиям	Согласно действующему природоохранному законодательству РФ
17. Требования к архитектурным, конструктивным и объемно-планировочным решениям	Нет
18. Требования к схеме планировочной организации земельного участка	1. До начала работ Подрядная организация должна сформировать комплект документации, необходимой для начала работ и согласования раскопок. 2. Согласование, содержание раскопок и восстановление нарушенного благоустройства необходимо проводить в строгом соответствии с требованиями Решения Пермской городской Думы № 4 от 29.01.2008 (в действующей редакции), Постановления администрации города Перми № 129 от 22.02.2008 (в действующей редакции) 3. Все штрафы, выставленные владельцами земельных участков подразделениями администрации г. Перми за нарушение условий соглашений, договоров и требований нормативных актов в адрес ООО "НОВОГОР-Прикамье" будут предъявлены Подрядной организации, осуществляющей строительство сетей 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
19. Технические требования к технологическому оборудованию	Нет
20. Требования по утилизации (захоронению) отходов	Согласно приложению № 2 к настоящему техническому заданию.
21. Требования к разработке инженерно-технических мероприятий гражданской обороны и мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций (ИТМ ГОЧС)	Нет
22. Сроки выполнения работ (по основным этапам)	Начало работ: 09.2018 Окончание работ: 10.2018
23. Требования по согласованию проектной документации	Не требуется

24. Требования к составу и содержанию документов, передаваемых подрядчиком заказчику	Исполнительная документация в объеме согласно приложению № 1 к настоящему техническому заданию
25. Требования по количеству экземпляров документации, передаваемой заказчику	Исполнительная документация предоставляется на бумажном носителе - 1 экз., в формате DXF либо GDB (ГИС «Вега») – 1 экз. на оптическом носителе. Выданная Заказчиком исходная документация возвращается по окончании проведения работ.
26. Дополнительные требования и особые условия	<p>Согласование проведения земляных работ с заинтересованными службами города выполняет Подрядчик совместно с Заказчиком. Работы осуществляются без остановки действующего производства. Для проведения отключений действующих сетей при производстве работ необходимо разработать и согласовать с Заказчиком график отключений.</p> <p>Подрядчик в соответствии с действующим законодательством должен иметь свидетельства о членстве выданные саморегулируемой организацией, которые оказывают влияние на безопасность возводимого сооружения и соответствовать требованиям указанным в приложении №3.</p> <p>Подрядчик должен обеспечивать уборку территории стройплощадки и 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> <p>Гарантийный срок на выполненные работы – 5 лет.</p>
27. Контрольная информация	<p>Центр ответственности:</p> <p>Главный специалист по сетям канализации Жуланов Петр Иванович Тел. 2100-620 (доб.20-15), 8-912-49-89-990 E-mail: zhulanov_pi@novogor.perm.ru</p>

РАЗРАБОТАНО: Главный специалист

П.И. Жуланов

СОГЛАСОВАНО:

Технический директор

А.А. Политов

Заместитель технического директора по развитию

Е.Е. Тутак

/ Главный инженер

К.А. Гусев

Начальник Управления капитального строительства

А.В. Голдобин

Начальник технического отдела

О.Ю. Антонова

Главный специалист по сетям канализации

П.И. Жуланов

И.В. Зварев

И.В. Зварев

РЕЕСТР

**исполнительной документации по строительству, реконструкции сетей водоотведения,
выполняемых подрядными организациями**

1. Копия технического задания;
2. Акт об исключаемых сетях при строительстве, схема или план исключаемых сетей;
3. Акт технической готовности безнапорного трубопровода;
4. Акты приёмки скрытых работ;
5. Сертификаты на примененные материалы;
6. Акт сдачи-приемки материалов (черного или цветного лома);
7. Карточка согласования земляных работ;
8. Контрольный талон к разрешению на производство земляных работ (благоустройство);
9. Свидетельство генеральной подрядной организации о членстве в саморегулируемой организации в области строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства;
10. Общий журнал производства работ;
11. Письма по продлению сроков производства работ, согласованные Заказчиком (при необходимости);
12. Письма-согласования применения материалов взамен материалов, предложенных в утвержденной смете (при необходимости).

Требования по обращению с отходами при производстве работ

Обращение с отходами производства и потребления, образующимися в период проведения работ, осуществлять в соответствии с требованиями законодательства по охране окружающей среды и санитарными нормами и правилами:

1. Хранение отходов осуществлять в соответствии с требованиями санитарного и природоохранного законодательства РФ.

1.1. Требования по хранению основных видов отходов, образующихся при производстве работ, приведены в таблице:

Наименование отхода	Требования к сбору и временному хранению отходов
Твердые бытовые отходы	Сбор и хранение в металлических контейнерах с крышками. Контейнеры должны располагаться на искусственной площадке с водонепроницаемой поверхностью.
Мусор от уборки территории (смет с территории)	Сбор и хранение в металлических контейнерах с крышками. Контейнеры должны располагаться на искусственной площадке с водонепроницаемой поверхностью.
Лампы люминесцентные отработанные	Сбор и хранение в герметичной закрытой (на замок) емкости. Герметичность должна быть подтверждена соответствующим документом (акт испытаний на герметичность, паспорт емкости). Емкость может размещаться в помещении с бетонным полом, либо на улице. При размещении емкости на улице должна быть предусмотрена искусственная площадка с водонепроницаемой поверхностью.
Мусор строительный	Мелкодисперсный – сбор и хранение в металлических контейнерах с крышками. Контейнеры должны располагаться на искусственной площадке с водонепроницаемой поверхностью. Крупнофракционный – сбор и хранение на площадке с водонепроницаемым покрытием, имеющей укрытие от атмосферных осадков.
Ветошь, опилки загрязненная маслами (обтирочный материал)	Сбор и хранение в закрытой емкости (контейнер, бочка, мешок) отдельно от других отходов. Емкость может располагаться в помещении с бетонным полом. При хранении отходов на улице допускается в контейнере с крышкой, контейнер должен располагаться на искусственной площадке с водонепроницаемой поверхностью.
Древесные отходы, опилки древесные и древесная пыль	Опил и пыль – в закрытой емкости (контейнер, бочка, мешок). Емкость может располагаться в помещении с бетонным полом. При хранении отходов на улице допускается в контейнере с крышкой, контейнер должен располагаться на искусственной площадке с водонепроницаемой поверхностью. Древесные кусковые отходы – в закрытой емкости (контейнер, бочка, мешок) или навалом на искусственной площадке с водонепроницаемой поверхностью и укрытием от атмосферных осадков.
Лом черных и цветных металлов	Крупный металлолом – навалом на искусственной площадке с водонепроницаемой поверхностью, имеющей укрытие от атмосферных осадков. Мелкий металлолом и лом цветных металлов – в металлическом контейнере с крышкой, расположенном на площадке с водонепроницаемым покрытием, либо в помещении.

Стружка черных металлов	Сбор и хранение в металлических контейнерах с крышками. Контейнер может располагаться в помещении, либо на улице. При хранении отходов на улице, контейнер должен располагаться на искусственной площадке с водонепроницаемой поверхностью.
Грунт, образовавшийся при проведении землеройных работ (загрязненный и незагрязненный)	На площадке с водонепроницаемым покрытием, имеющей укрытие от атмосферных осадков.
Отходы асфальтобетона	На площадке с водонепроницаемым покрытием, имеющей укрытие от атмосферных осадков.
Абразивные круги отработанные и лом абразивных кругов	Сбор и хранение в металлическом контейнере с крышкой. Контейнер может располагаться в помещении с бетонным полом, либо на улице. При хранении отходов на улице, контейнер должен располагаться на искусственной площадке с водонепроницаемой поверхностью.
Остатки и огарки стальных сварочных электродов	Сбор и хранение в металлическом контейнере с крышкой. Контейнер может располагаться в помещении, либо на улице. При хранении отходов на улице, контейнер должен располагаться на искусственной площадке с водонепроницаемой поверхностью.

1.2. В отношении видов отходов, не указанных в таблице, при осуществлении временного хранения руководствоваться требованиями п.п. 3.6., 3.7. СанПиН 2.1.7.1322-03. 2.1.7. «Почва. Очистка населенных мест, отходы производства и потребления, санитарная охрана почвы. Гигиенические требования к размещению и обезвреживанию отходов производства и потребления. Санитарно-эпидемиологические правила и нормативы», утвержденных Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 30.04.2003 N 80.

1.3. Обустройство объектов для хранения отходов является обязанностью исполнителя.

1.4. Предельный срок хранения отходов составляет – не более 6 месяцев.

1.5. Срок хранения определяется с учетом вместимости объекта хранения и недопустимости переполнения объекта.

2. Осуществлять передачу металлолома Заказчику до истечения срока завершения работ.
3. 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, обезвреживания или утилизации. Передачу отходов на размещение, обезвреживание или утилизацию осуществлять организациям, имеющим лицензию на осуществление деятельности по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов I - IV классов опасности.
4. Обязанность внесения платы за размещение отходов, образующихся при производстве работ, возлагается на Исполнителя.

Требования,
предъявляемые к Подрядчику (Контрагенту)

1	Подрядчик должен отвечать хотя бы одному из следующих требований: а) в установленном законодательством порядке зарегистрирован в качестве индивидуального предпринимателя или юридического лица не менее чем за 2 года до дня размещения документации о проведении предварительного квалификационного отбора; б) является юридическим лицом, созданным в результате реорганизации юридического лица, зарегистрированного в установленном законодательством порядке не менее чем за 2 года до дня размещения документации о проведении предварительного квалификационного отбора.
2	Подрядчик не находится в стадии ликвидации и в отношении него отсутствуют решения арбитражного суда о признании банкротом и об открытии конкурсного производства.
3	Деятельность контрагента не приостановлена в порядке, предусмотренном Кодексом Российской Федерации об административных правонарушениях, на день подачи заявки на участие
4	Контрагент не находится в стадии ликвидации и в отношении него отсутствуют решения арбитражного суда о признании банкротом и об открытии конкурсного производства
5	Контрагент имеет в собственности или в долгосрочной аренде (лизинге) производственные мощности, в т.ч. производственные площадки, спецтехнику, оборудование в необходимых объемах и надлежащем техническом состоянии.
6	Контрагент имеет опыт реализации в течение 3-х последних лет не менее 5 договоров (предоставляются копии), каждый из которых предусматривает равные или превышающие по сложности и объему аналогичные по номенклатуре работы
7	Сведения о Контрагенте отсутствуют в реестре недобросовестных поставщиков, предусмотренном статьей 5 Федерального закона от 18.07.2011 «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц», в реестре недобросовестных поставщиков, предусмотренном статьей 19 Федерального закона от 21.07.2005 № 94-ФЗ "О размещении заказов на поставки товаров, выполнение работ, оказание услуг для государственных и муниципальных нужд" и в реестре недобросовестных поставщиков, предусмотренном статьей 104 Федерального закона от 05.04.2013 № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд»
8	Контрагент имеет действующую систему обеспечения ПБ и ОТ

Схема

