

СОГЛАСОВАНО

Директор

« » 20 г.



Утверждаю

Главный управляющий директор

ООО «НОВОГОР-Прикамье»

В.В. Глазков

« » 20 г.

Техническое задание на устранение аварийной ситуации на сетях водоснабжения силами подрядной организации при точечной раскопки

Перечень основных данных и требований	Содержание основных данных и требований
1	2
1. Заказчик (наименование, адрес, платежные и контактные реквизиты)	ООО «Новая городская инфраструктура Прикамья» Юридический адрес: 614065, г.Пермь, ул. Архитектора Связева, 35 Почтовый адрес: 614002, г.Пермь, ул. Чернышевского, 28 ИНН/КПП 5902817382/590501001 ОГРН 1035900082206 Банковские реквизиты: Банк: Волго-Вятский банк ПАО Сбербанк Р/с № 40702810649020101499 К/с № 301018109000000000603 БИК 042202603 e-mail: info@novogor.perm.ru Главный управляющий директор – Глазков Владимир Викторович, действующий на основании доверенности № 18 от 06.03.2019 г.
2. Основание для проведения работ	Производственная программа ООО «НОВОГОР-Прикамье».
3. Наименование и местоположение объекта	Сети водоснабжения ООО «НОВОГОР - Прикамье».
4. Источник финансирования	Производственная программа 2020г.-2023г.
5. Цель и назначение работ	Устранение аварийных ситуаций.
6. Основные технико-экономические показатели и характеристики объекта, в том числе мощность и производительность	Сети водоснабжения
7. Режим работы производства	Круглосуточно 356 дней в год.
8. Состав работ	1. Организация и производство работ по ликвидации аварий на сетях водоснабжения осуществляется в соответствии с «Регламентом взаимодействия по аварийным заявкам на объектах сетей ВиВ Общества» (Приложение № 1 к настоящему ТЗ, далее - Регламент) осуществляет Подрядчик;

2. Согласование проведения земляных работ со службами города Перми непосредственно на месте производства работ осуществляет Заказчик;
3. Выполнение аварийно-восстановительных работ на сетях Заказчика согласно, карточке регистрации повреждения и Регламента взаимодействия, наличие схемы коммуникаций производства работ на месте (разработка грунта, погрузка грунта, перевозка груза, засыпка трубы, откачка воды, установка хомута (муфты), замена участка трубы до 4м., наваривание заплат, засыпка) осуществляет Подрядчик;
4. Выполнение пуско-наладочных работ восстановленного участка сети (в случае технической возможности) осуществляет Заказчик;
5. Включение участка сети в работу после устранения повреждения (в случае технической возможности) осуществляет Заказчик;
6. Выполнение земляных работ строго в соответствии с требованиями Пермской городской Думы Решение от 18.12.2018 г. №265 «Об утверждении правил благоустройства территории города Перми и о признании утратившими силу отдельных решений Пермской городской Думы» (в действующей редакции), Постановления администрации города Перми № 129 от 2.02.2008 г. (в действующей редакции), Регламента производства работ по обратной засыпке траншей и котлованов (Приложение № 2 к настоящему ТЗ) осуществляет Подрядчик;
7. Восстановление проезжих частей выполнять путем укладки типовых железобетонных дорожных плит и щебеночного основания на тротуарах, в зимний период (с 15 октября по 14 апреля) осуществляет Подрядчик;
8. Обязательное наличие дорожных знаков и ограждений с целью обеспечения безопасности движения автотранспорта и пешеходов осуществляет Подрядчик;
9. Информирования Заказчика о сроках и этапах проведения работ осуществляет Подрядчик;
10. Сдача исполнительной документации согласно Реестра исполнительной документации по аварийно-восстановительному ремонту сетей водоснабжения выполняемые подрядными организациями (Приложение №6 к Договору) осуществляет Подрядчик;
11. Фиксация этапов работ в продуктивной базе данных корпоративной системы АИАС ОСВВ в соответствии с Инструкцией по фотофиксации (Приложение № 4 к Регламенту), права для доступа предоставляются Заказчиком, при помощи мобильного приложения «наряды» (устанавливается на планшетный компьютер исполнителя), технические параметры планшетного компьютера предоставляются по запросу -осуществляет Подрядчик.

9. Требования к используемому оборудованию (включая источник поставки – заказчик/подрядчик, гарантийные требования, сроки поставки и пр.)	Гарантия на оборудование и материалы в соответствии с гарантийными обязательствами заводов-изготовителей, Предусмотренные паспортами и сертификатами качества.
10. Требование к используемому оборудованию (включая источник поставки – заказчик/подрядчик, гарантийные требования, сроки поставки и пр.)	В соответствии с принятой на предприятии технической политикой.
11. Состав разделов документации и требования к содержанию	В соответствии с действующим законодательством, нормами и правилами и другими нормативными документами.
12. Оформление принимаемых решений в ходе выполнения работ	В соответствии с Регламентом производится согласование с Заказчиком: Письма, протоколы, акты, дополнительные соглашения, акты комиссионного обследования, акты на дополнительные работы, акты замены видов и объемов работ.
13. Требования к технологическим решениям	В соответствии с действующим законодательством, нормами и правилами и другими нормативными документами
14. Требования к природоохранным мероприятиям	В соответствии с постановлением правительства РФ №87 от 16.02.2008г. (в действующей редакции), действующим природоохранным законодательством РФ.
15. Требования к схеме планировочной организации земельного участка	Разрабатывается при необходимости получения разрешения на аварийно – восстановительные работы на объекте.
16. Технические требования к технологическому оборудованию	Согласование с Заказчиком применяемых в проекте материалов и оборудования с учетом требований, указанных в п.10 задания.
17. Требования по утилизации (захоронению) отходов	Согласно Регламенту по обращению с отходами при производстве работ (Приложение № 3 к ТЗ).
18. Требования к разработке инженерно-технических мероприятий гражданской обороны и мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций (ИТМ ГОЧС)	Нет.
19. Сроки выполнения	Сроки выполнения работ определяются в Заявке,

работ	передаваемой Заказчиком Подрядчику, начало производства работ не позднее 2 часов с момента получения Заявки (Приложение №2 к Договору). Срок устранения аварии не более 24 часов в соответствии с СП 31.13330.2012г. «Водоснабжение. Наружные сети».
20. Требования по согласованию проектной документации	нет
21. Требования к составу и содержанию документов, передаваемых подрядчиком заказчику	<p>1. Исполнительная документация по аварийно-восстановительному ремонту сетей передается в электронном виде в АИАС ОСВВ и должна соответствовать Приложению №6 к Договору.</p> <p>2. В исполнительной документации указать места стыковых соединений труб.</p> <p>3. В течение 3 дней с начала работ предоставить график производства работ.</p> <p>4. Акт передачи раскопки на благоустройство (Приложение №8 к Регламенту).</p> <p>5. Акт изменения коэффициента уплотнения грунта при обратной засыпке аварийных раскопок на улично-дорожной сети (Приложение №2 к ТЗ)</p>
22. Требования по количеству экземпляров документации, передаваемой Заказчику	1. Исполнительная документация - 1 экз. в электронном виде в формате PDF
23. Дополнительные требования и особые условия	<p>1. Работы осуществляются в стесненных условиях городской застройки без остановки действующего производства.</p> <p>2. Для проведения отключений действующих сетей при производстве работ необходимо разработать и согласовать с Заказчиком график отключений.</p> <p>3. Гарантийный срок на проведенные работы 5 лет</p> <p>4. Подрядчик для выполнения работ должен обеспечить наличие техники оснащенной системой GPS навигации, с отображением информации в программном обеспечении Автонавигатор, с предоставлением доступа Заказчику для контроля использования техники Подрядчиком.</p> <p>5. Подрядчик должен обеспечить наличие собственной диспетчерской службы. круглосуточный режим работы.</p> <p>6. Иметь в штате сотрудников, имеющих документ, подтверждающий прохождение пожарно-технического минимума в соответствии с приказом МЧС РФ от 12.12.2007 N 645 (ред. от 22.06.2010) "Об утверждении Норм пожарной безопасности "Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций" (Зарегистрировано в Минюсте РФ 21.01.2008 N 10938).</p> <p>7. Иметь в штате специализированных сотрудников, имеющих документ, подтверждающий ежегодную проверку знаний по охране труда в соответствии с постановлением Минтруда РФ и Минобразования РФ от 13.01.2003г. №1/29 «Об утверждении порядка обучения</p>

	<p>по охране труда и проверки знаний требований охраны труда работников организаций», Правила по охране труда при работе на высоте, утвержденные приказом министерства труда и социальной защиты РФ от 28.03.2014г №155н».</p> <p>8.Наличие бригады, численностью не менее 5 человек в соответствии с ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» от 21.07.199г. №116-ФЗ (последняя редакция).</p>
24. Контрольная информация	<p>Контрольная информация ЦО: Харитонов Р.Н. – заместитель главного инженера. Контактная информация Тел. 8 912 980 2364 haritonov.r@novogor.perm.ru</p>
25.Приложения ТЗ	<p>1.Регламент взаимодействия ООО «НОВОГОР-Прикамье» по аварийным заявкам на объектах сетей ВиВ Общества (Приложение №1 к ТЗ). 2.Регламент производства работ по обратной засыпке (Приложение №2 к ТЗ). 3.Регламент по обращению с отходами при производстве работ (Приложение №3 к ТЗ).</p>

Разработано:

Заместитель главного инженера по производству

Технический директор

Главный инженер

Начальник управления промышленной безопасности
охраны труда и гражданской обороны

Р.Н. Харитонов

А.А. Политов

К.А. Гусев

Л.Л. Лукань