

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 линейной раскопке

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 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.</p>
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 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 №5 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 сметной документации	До ввода федеральной государственной информационной системы ценообразования в строительстве (ФГИС ЦС), при разработке сметной документации применять сметные нормативы, внесенные в федеральный реестр сметных нормативов базисно-индексным методом. Сметную документацию формировать с применением индексов по элементам структуры прямых затрат (ФОТ, Эксплуатация машин), разрабатываемых ООО "ПРЦС" (г. Пермь, Комсомольский пр.62, оф.7), с привлечением средств государственного бюджета всех уровней по видам строительства. Стоимость материальных ресурсов и оборудования, которые отсутствуют в сметно-нормативной базе, принять по согласованию с отделом закупки ООО «Новогор-Прикамье». Стоимость материалов рассчитывается исходя из фактических расходов (в соответствии с заявками/карточками учета повреждений) по ценам, соответствующим среднему уровню цен, сложившемуся в регионе на текущий момент времени.
15. Требования к	В соответствии с постановлением правительства РФ №87

природоохранным мероприятиям	от 16.02.2008г. (в действующей редакции), действующим природоохранным законодательством РФ.
16. Требования к схеме планировочной организации земельного участка	Разрабатывается при необходимости получения разрешения на аварийно – восстановительные работы на объекте.
17. Технические требования к технологическому оборудованию	Согласование с Заказчиком применяемых в проекте материалов и оборудования с учетом требований, указанных в п.10 задания.
18. Требования по утилизации (захоронению) отходов	Согласно Регламенту по обращению с отходами при производстве работ (Приложение № 3 к ТЗ).
19. Требования к разработке инженерно-технических мероприятий гражданской обороны и мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций (ИТМ ГОЧС)	Нет.
20. Сроки выполнения работ	Сроки выполнения работ определяются в Заявке, 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».
21. Требования по согласованию проектной документации	нет
22. Требования к составу и содержанию документов, передаваемых подрядчиком заказчику	<ol style="list-style-type: none"> 1. Исполнительная документация по аварийно-восстановительному ремонту сетей передается в электронном виде в АИАС ОСВВ и должна соответствовать Приложению №5 к Договору. 2. В исполнительной документации указать места стыковых соединений труб. 3.В течение 3 дней с начала работ предоставить график производства работ. 4.Акт передачи раскопки на благоустройство (Приложение №8 к Регламенту). 5.Акт изменения коэффициента уплотнения грунта при обратной засыпке аварийных раскопок на улично-дорожной сети (Приложение №2 к ТЗ)
23. Требования по количеству экземпляров документации, передаваемой заказчику	1. Исполнительная документация - 1 экз. в электронном виде в формате PDF
24. Дополнительные требования и особые условия	1.Работы осуществляются в стесненных условиях городской застройки без остановки действующего производства.

	<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 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>
25. 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>
26. Приложения к ТЗ	<p>1. Регламент взаимодействия ООО «НОВОГОР-Прикамье» по аварийным заявкам на объектах сетей ВиВ Общества (Приложение №1 к ТЗ).</p> <p>2. Регламент производства работ по обратной засыпке (Приложение №2 к ТЗ)</p> <p>3. Регламент по обращению с отходами при производстве работ (Приложение №3 к ТЗ).</p> <p>4. Предельные сроки устранения отказов на сооружениях и сетях ВиВ (Приложение №4).</p>

Разработано:

Заместитель главного инженера по производству
Технический директор


Р.Н. Харитонов
А.А. Политов

Главный инженер

Начальник управления промышленной безопасности
охраны труда и гражданской обороны



К.А. Гусев



Л.Л. Лукань