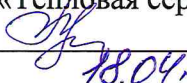
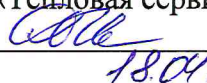


Согласовано:
Начальник ПТО
АО «Тепловая сервисная компания»
 /Головкина Л.В./
18.04. 2025 г.

Утверждаю:
Главный инженер
АО «Тепловая сервисная компания»
 /А.С. Ивакин/
18.04. 2025 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на оказание услуг

по проведению инженерно-изыскательных работ на объекте

"Реконструкция сетей горячего водоснабжения от ЦТП №16 на участке от ТК62 до ТК26"

(наименование работ в соответствии с наименованием закупки в ГКПЗ)

1. Наименование услуг (номенклатура) и перечень объектов, на которых будут оказываться услуги

Проведение инженерно-изыскательных работ на объекте: "Реконструкция сетей горячего водоснабжения от ЦТП №16 на участке от ТК62 до ТК26" по адресу г. Печора, ул. Строительная, от д. 23 до дома 25, протяженность участка 320 м.

2. Общие требования

2.1. Основание для оказания услуг

Основанием для оказания услуг является план реконструкции объектов коммунальной инфраструктуры на 2026 год.

2.2. Требования к срокам выполнения работ

Начало – с момента заключения договора

Окончание выполнения работ – не позднее **31.07.2025 г.**

2.3. Нормативные требования к качеству услуг, их результату

Услуги по проведению инженерно-изыскательских работ должны быть оказаны в соответствии техническим заданием, утвержденным Заказчиком, с соблюдением нормативно-правовых актов РФ, регулирующих данный вид деятельности, включая, но не ограничиваясь:

- СП 47.13330.2016 Инженерные изыскания для строительства;
- СП 11-105-97, Инженерно-геологические изыскания для строительства;
- СП 22.13330.2016 Основания зданий и сооружений;
- Другими действующими нормативно-правовыми актами.

3. Требования к оказанию услуг

3.1. Объем оказываемых услуг

Проведение инженерно-изыскательских работ на объекте: Реконструкция сетей горячего водоснабжения от ЦТП №16 на участке от ТК62 до ТК26., с целью получения сведений необходимых и достаточных для разработки проектной документации.

3.2. Требования к последовательности этапов оказания услуг

- Проведение инженерно-геологических изысканий;
- Проведение инженерно-геодезических изысканий.

Объем и детальность материалов инженерных изысканий должна соответствовать СП 47.13330.2016 «Инженерные изыскания для строительства»

3.3. Требования к организации обеспечения услуг

3.3.1. Все работы выполняются в городе Печора, ул. Строительная (Приложение № 1 схема).

3.3.2. Перед началом оказания услуг Исполнитель:

- направляет сопроводительное письмо о предоставлении прав и допуске персонала к работам по форме Приложения №1 из Приложения № 3 к Договору на оказание услуг;
 - получает акт-допуска на объекты предполагаемых работ в отделе ПТО (производственно-технический отдел);
 - направляет персонал для прохождения первичного инструктажа в отдел СОТиН (сектор охраны труда и надежности);
 - персонал при себе должен иметь документы, подтверждающие его квалификацию с приложением документов о прохождении повышения квалификации по специальности, а также заверенные руководителем подрядной организации копии документов, подтверждающие прохождение обучения и проверки знаний ответственных лиц требований в области охраны труда и промышленной безопасности.
- 3.3.3. Услуги выполняются по месту нахождения объектов;
- 3.3.4. Услуга оказывается силами и средствами Исполнителя

3.4. Требования к применяемым материалам и оборудованию

Исполнитель самостоятельно обеспечивает своих специалистов необходимыми инструментами и оснасткой.

Исполнитель обязан при выполнении инженерных изысканий применять средства измерений, прошедшие в соответствии с федеральным законом «Об обеспечении единства измерений» метрологическую поверку (калибровку) или аттестацию.

3.5. Требования безопасности

3.5.1. Допуск персонала Исполнителя для выполнения работ производится в соответствии с требованиями «Порядка допуска к работам на оборудовании АО «ТСК» утвержденного Приказом генерального директора АО «ТСК» от 26.03.2025 г. № 59. (Приложение № 3 к Договору).

3.5.2. Исполнитель несёт ответственность за обеспечение своих работников средствами индивидуальной защиты, инструментом и приспособлениями, необходимыми для оказания услуг.

3.5.3. Исполнитель обеспечивает соблюдение своим персоналом правил внутреннего распорядка предприятия, правил техники безопасности, правил противопожарного режима (безопасности).

3.5.4. Исполнитель обязан предоставлять заказчику всю информацию о состоянии охраны труда, травматизме в своей организации при оказании услуг, являющихся предметом данной закупки. Исполнитель обязан в течение 15 минут предоставить оперативную информацию в ООТиПБ о произошедшем несчастном случае с персоналом на территории заказчика.

3.5.5. В случае появления обстоятельств, угрожающих безопасности при оказании услуг, а также возникновению пожарной опасности незамедлительно сообщать о них Заказчику.

3.6. Требования к порядку подготовки и передачи заказчику документов при оказании услуг и их завершении

3.6.1. Исполнитель предоставляет Заказчику оригиналы документов, подтверждающие факт оказания услуги:

- Технический отчет по инженерным изысканиям в 2-х экземплярах на бумажном носителе;
- копию Технического отчета в электронном виде, на CD-диске, в формате, соответствующем программе разработки (PDF Format, AutoCAD, «Word»);
- два экземпляра акта сдачи-приемки услуг;
- счет – фактуру;

3.6.2 Оформленные и подписанные со стороны Исполнителя акты сдачи-приемки услуг должны передаваться Заказчику не позднее 5 дней с момента окончания всего объема работ.

3.7. Требования к гарантийным обязательствам

Исполнитель несет ответственность в соответствии с действующим законодательством РФ за ненадлежащее выполнение работ, включая недостатки, обнаруженные в ходе проектирования и строительства.

При выполнении работ с ненадлежащим качеством Исполнитель по требованию Заказчика обязан безвозмездно устранить выявленные недостатки.

Исполнитель несет ответственность за вред, причиненный третьим лицам, разрушение Объекта, в случае если указанный вред или гибель Объекта явились следствием нарушений или ошибок, допущенных им при выполнении инженерно-изыскательских работ.

3.8. Ответственность исполнителя

3.8.1. За нарушение условий ТЗ, повлекшие ухудшение результата оказанных услуг, заказчик вправе потребовать от участника безвозмездного устранения недостатков в сроки, установленные заказчиком либо соразмерного уменьшения стоимости услуг.

3.8.2. Исполнитель отвечает за соответствие государственным стандартам, техническим условиям и регламентам, нормативным актам применяемых при оказании услуг оборудования, приборов, инструментов и другими техническими устройств, а также несет риск убытков, связанных с их ненадлежащим качеством, недостоверными показаниями и другими условиями, ухудшающими результаты оказанных услуг.

3.8.3. Исполнитель несет ответственность за ущерб, причиненный в ходе предоставления услуг людям, зданиям, сооружениям, оборудованию, окружающей среде, за соблюдение требований охраны труда, пожарной и промышленной безопасности в процессе оказания услуг.

3.8.4. Исполнитель несет ответственность за убытки, понесенные заказчиком вследствие простоя производства (оборудования) по причине неисполнения либо ненадлежащего исполнения исполнителем своих обязательств по-настоящему ТЗ.

3.8.5. Исполнитель, не предупредивший заказчика о необходимости выполнения дополнительных услуг, не учтенных в ТЗ, которые могут повлиять на работоспособность оборудования, либо создают невозможность их завершения в срок, обязан возместить в полном объеме убытки, причинённые заказчику.

3.8.6. Уплата неустойки и возмещение убытков не освобождает исполнителя от оказания услуг по ТЗ и устранения нарушений. В случаях, когда услуги оказаны исполнителем с отступлением от требований ТЗ, ухудшившими их качество, заказчик вправе по своему выбору потребовать от исполнителя безвозмездного устранения недостатков в разумный срок либо уменьшения установленной цены за оказанные услуги. При не устранении исполнителем выявленных недостатков услуг в срок, установленный заказчиком (в срок, согласованный сторонами), либо если недостатки являются неустраняемыми, заказчик вправе потребовать возмещения причиненных убытков.

3.9. Требования к порядку привлечению соисполнителей

Исполнитель может привлекать соисполнительные организации только с письменного согласия Заказчика, с предоставлением соответствующих документов, подтверждающих компетенцию субисполнительной организации.

4. Порядок формирования коммерческого предложения участника, обоснования цены, расчетов

4.1 Стоимость работ, указанных в настоящем ТЗ, должна быть подтверждена Исполнителем сметным расчетом.

4.2. Приемка оказанных услуг осуществляется по окончании оказания услуг. Исполнитель предоставляет технический отчет по инженерным изысканиям, акты сдачи-приемки услуг, оригинал счета-фактуры и оригинал счета на оплату. Заказчик в течение 10 (десяти) календарных дней должен подписать акт о сдачи-приемки услуг или в тот же срок направить Исполнителю мотивированный отказ от приемки услуг. Первичные документы (акты сдачи-приемки услуг,

счета-фактуры) должны быть проверены и согласованы всеми ответственными лицами и службами.

4.3. Договор на оказание услуг в объеме настоящего Технического задания заключается после согласования и утверждения Стоимости оказания услуг Заказчиком. При этом цена договора не может превышать цену конкурсной заявки Исполнителя, указанной в письме о подаче оферты.

4.4. Порядок расчетов

Оплата оказанных услуг осуществляется на основании подписанных сторонами Актов сдачи-приемки оказанных услуг, а также выставленных исполнителем счетов, (при необходимости – других расчётных документов) не ранее 30 (тридцати) и не позднее 60 (шестидесяти) календарных дней с момента подписания Актов сдачи-приемки оказанных услуг.

В случае заключения договора с субъектом МСП срок оплаты составляет не более 7 рабочих дней со дня подписания Заказчиком документов, указанных в п.3.6. Технического задания.

5. Требование к участникам закупки

5.1. Требования о наличии кадровых ресурсов и их квалификации

Участник закупки должен предоставить в составе своей заявки документы (заверенные копии сертификатов, лицензий, свидетельств, удостоверений, справки, подписанные уполномоченным лицом, иные документы), подтверждающие наличие необходимого аттестованного персонала соответствующей квалификации для оказания услуг, являющихся предметом закупки.

5.2. Требования о наличии материально-технических ресурсов

Участник закупки должен предоставить в составе своей заявки документы (копии сертификатов, лицензий, свидетельств, справки, подписанные уполномоченным лицом, иные документы), подтверждающие наличие соответствующих материально-технических ресурсов (машин, механизмов, оборудования, спецтехники и т.д.), необходимых для оказания услуг по договору.

5.3. Требования к измерительным приборам и инструментам

Исполнитель оказывает услуги поверенными средствами измерений, а также инструментами в соответствии с нормативно-технической документацией, регламентирующей деятельность Исполнителя.

В составе заявки необходимо представить документы о наличии исправного поверенного оборудования для проведения инженерно-геологических и инженерно-геодезических изысканий.

5.4. Требования о наличии аттестованных технологий сварки

Не требуется.

5.5. Требования о наличии действующих разрешений, аттестаций, свидетельств СРО, лицензий

Исполнитель для оказания услуг должен предоставить документ, подтверждающий членство в одном из Некоммерческих партнерств, обладающих статусом Саморегулируемой организации в области инженерных изысканий и подготовки проектной документации

5.6. Требования о наличии сертифицированных систем менеджмента

Не требуется.

5.7. Требования о наличии аккредитации в Группе «Интер РАО»

Не требуется

5.8. Требования к опыту выполнения аналогичных работ

Участник закупки должен подтвердить наличие у него опыта работ по инженерным изысканиям в количестве не менее 3 исполненных договоров за последние пять лет предшествующих дате подачи заявки на участие в данной закупке.

5.9. Требования к опыту поставки аналогичных товаров

Не требуется

5.10. Требования к субподрядным организациям

Требования п.5.1. – п.5.9.

В случае, если Участник планирует привлечение субподрядчиков (соисполнителей), он должен включить в свою заявку на участие в закупке:

- План привлечения субподрядчиков (соисполнителей).
- Письма субподрядчиков (соисполнителей), в которых указывается, что субподрядчик (соисполнитель) информирован о том, что Участник закупки предлагает осуществить выполнение работ, оказание услуг субподрядчиком (соисполнителем), в случае признания Участника закупки Победителем, что он готов обеспечить выполнение работ, оказание услуг в указанных в заявке на участие в закупке объемах и в указанные сроки, и что условия будущего договора между Участником закупки и субподрядчиком (соисполнителем) согласованы.

6. Приложения к Техническому заданию

Приложение №1 – Характеристика участка сетей горячего водоснабжения от ЦТП №16 на участке от ТК62 до ТК26.

Ответственный исполнитель:

Инженер ПТО
[должность]


[подпись]

И.В. Рупкая
[расшифровка]

[дата]

[тел.8(82142)79987]

**Приложение №1
к Техническому заданию**

**Характеристика участка сетей горячего водоснабжения
от ЦТП №16 на участке от ТК62 до ТК26**

Источник теплоснабжения: ЦТП №16 по адресу ул. Советская д. 21а;
Система горячего водоснабжения – 2-х трубная;
Протяженность участка – 320 м;
Способ прокладки – подземный;

**Схема участка горячего водоснабжения
от ЦТП №16 на участке от ТК62 до ТК26**

