

**Акционерное общество «Челябинскгоргаз»**, именуемое в дальнейшем **Заказчик**, в лице генерального директора Серадского Владимира Григорьевича, действующего на основании Устава, с одной стороны, и **Общество с ограниченной ответственностью «Газопроводсервис»**, именуемое в дальнейшем **Подрядчик**, в лице директора Бунакова Андрея Витальевича, действующего на основании Устава, с другой стороны, заключили настоящий договор о следующем:

## 1. ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА

1.1. Настоящий договор заключен в соответствии с п. 16.1.8. Положения о закупках товаров, работ, услуг АО «Челябинскгоргаз», утвержденного решением Совета директоров Заказчика.

1.2. Подрядчик обязуется выполнить мероприятия, предусмотренные п. 1.3., 1.4. настоящего договора в отношении объекта: **«Газопровод низкого давления от точки и подключения до границы земельного участка по адресу: г. Челябинск, Ленинский район, ул. Львовская, 44А. Технологическое присоединение.»** (далее Объект), а Заказчик обязуется принять и оплатить выполненные Подрядчиком работы, а также оказанные услуги.

1.3. Подрядчик обязуется своими силами и средствами или с привлечением третьих лиц:

- выполнить проектные работы в отношении Объекта, согласно заданию на проектирование (Приложение № 1 к договору, являющееся неотъемлемой частью настоящего договора).

- выполнить строительно-монтажные работы Объекта, согласно Технического задания (Приложение № 2 к договору, являющееся неотъемлемой частью настоящего договора)

1.4. Подрядчик обязуется от имени Заказчика и за счет средств Заказчика:

-осуществить сбор исходных данных для проектирования.

## 2. ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ СТОРОН

### 2.1. Заказчик имеет право:

2.1.1. Получить от Подрядчика исполнительную документацию по выполненным работам, необходимую для приёмки объекта в эксплуатацию.

2.1.2. Осуществлять контроль и надзор за ходом и качеством выполняемых работ, соблюдением сроков их выполнения (графика), качеством предоставленных Подрядчиком материалов, а также правильностью использования материалов, не вмешиваясь при этом в оперативно-хозяйственную деятельность Подрядчика.

2.1.3. Требовать от Подрядчика предоставления надлежащим образом оформленной отчетной документации и материалов, подтверждающих исполнение обязательств по настоящему договору.

2.1.4. Привлекать специалистов и иных лиц, обладающих необходимыми знаниями в области сертификации, стандартизации, безопасности, оценки качества и т.п., для участия в контроле за соблюдением качества выполняемых работ и представленной Подрядчиком отчетной документации.

2.1.5. Производить проверку соответствия материалов и оборудования, используемых Подрядчиком, условиям договора и проектной документации, строительным нормам и правилам, стандартам, сертификатам, техническим условиям и другим нормативно-методическим документам Российской Федерации.

2.1.6. Осуществлять функции в области технического надзора за производством работ и осуществлять контроль качества выполняемых строительно-монтажных работ и соответствия выполненным в натуре работ рабочей документации.

2.1.7. Предъявлять Подрядчику требования по устранению недостатков, выявленных в ходе выполнения работ и в течение гарантийного срока эксплуатации Объекта, связанных с ненадлежащим качеством работ.

2.1.8. Инициировать и осуществлять контрольные обмеры объемов выполненных работ.

2.1.9. Осуществлять контроль за исполнением Подрядчиком предписаний государственных надзорных органов и авторского надзора.

2.1.10. При обнаружении отступлений от использования материалов, качество которых не соответствует требованиям ТУ, ГОСТ и СНИП, дать Подрядчику предписания о приостановке работ и исправлении обнаруженных недостатков.

2.1.11. При возникновении необходимости в процессе выполнения работ в выполнении дополнительного объема работ на объекте, не предусмотренных настоящим договором, привлечь, без согласования с Подрядчиком, иных подрядчиков для выполнения дополнительных работ.

2.1.12. В любое время истребовать у Подрядчика отчет о ходе исполнения договора.

2.1.13. Расторгнуть договор в одностороннем порядке в случаях:

- нарушения Подрядчиком сроков выполнения мероприятий, предусмотренных настоящим договором;

- расторжения договора на подключение (технологическое присоединение), для реализации которого заключен настоящий договор;

- не устранения недостатков результата выполненных работ в установленный срок;

- выявления существенных и неустранимых недостатков в выполненных по договору работах;

- в иных случаях, предусмотренных действующим законодательством.

### 2.2. Заказчик обязан:

2.2.1. При завершении работ принять выполненные Подрядчиком работы.

2.2.2. Оплатить выполненные Подрядчиком работы в размерах и в сроки, установленные настоящим договором.

2.2.3. Предъявлять Подрядчику требования по устранению недостатков, выявленных в ходе гарантийного срока эксплуатации Объекта, связанных с ненадлежащим качеством работ.

2.2.4. На основании письменной заявки выдать доверенность Подрядчику на выполнение мероприятий, предусмотренных пунктом 1.4 настоящего договора, от имени Заказчика Подрядчику или уполномоченным лицам Подрядчика.

2.2.5. Определить лиц, непосредственно участвующих в контроле за ходом выполнения Подрядчиком работ и (или) участвующих в сдаче-приемке исполненных обязательств по настоящему договору.

2.2.6. Передать Подрядчику технические условия для разработки рабочей документации.

2.2.7. Совместно с Подрядчиком составить акт законченного строительством Объекта.

2.2.8. Осуществлять оплату обоснованных, предварительно согласованных с Заказчиком, счетов и госпошлин, связанных с исполнением настоящего договора не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента предоставления документов для оплаты.

2.2.9. Утвердить представленное Подрядчиком задание на проектирование.

2.2.10. Согласовать условия договора, заключаемого Подрядчиком от имени и за счет Заказчика, а также выбранного Подрядчиком контрагента не позднее 5 (пяти) рабочих дней с момента предоставления всех необходимых документов.

2.2.11. При необходимости согласовать и подписать полученные от Подрядчика проекты договора, не позднее 10 (десяти) рабочих дней с момента их предоставления Подрядчиком.

2.2.12. Заключить договор на проведение экспертизы рабочей и сметной документации.

### **2.3. Подрядчик имеет право:**

2.3.1. Требовать своевременной оплаты выполненных работ в соответствии с настоящим договором.

2.3.2. Требовать оформления доверенности для выполнения обязанностей, возложенных настоящим договором.

### **2.4. Обязанности Подрядчика:**

2.4.1. Представить отчет о ходе исполнения договора не позднее 5 (пяти) рабочих дней со дня его истребования Заказчиком.

2.4.2. В течение 2 (двух) рабочих дней с момента заключения настоящего договора предоставить Заказчику заявку на выдачу доверенности на выполнение мероприятий от имени Заказчика. В случае указания в заявке физического лица (сотрудника Подрядчика), на которого должны быть выдана доверенность, в заявке необходимо указать Ф.И.О., паспортные данные указанного лица.

2.4.3. При заключении договора с третьим лицом от имени и за счет Заказчика представить заявку на подготовку доверенности для подписания от имени Заказчика соответствующего договора.

2.4.4. Назначить в течение 5 (пяти) календарных дней с момента заключения настоящего договора, лиц ответственных:

- за предоставление отчетов по настоящему договору;

- за производство строительно-монтажных работ.

2.4.5. Составить график выполнения работ и согласовать с Заказчиком в течение 10 (десяти) рабочих дней с момента подписания договора.

2.4.6. От имени Заказчика и за счет средств Заказчика осуществить сбор исходных данных для проведения проектно-изыскательских работ.

2.4.7. Передать Заказчику копии документов, полученных в результате осуществления сбора исходных данных, не позднее дня передачи задания на проектирование.

2.4.8. Подготовить задание на выполнение проектных работ и передать его на утверждение Заказчику.

2.4.9. Выполнить своими силами либо с привлечением третьих лиц проектные работы в соответствии с утвержденным Заказчиком заданием, исходными данными на проектирование, действующим законодательством РФ.

2.4.10. Согласовать готовую рабочую документацию с Заказчиком, а также с компетентными государственными органами, органами местного самоуправления, иными организациями в установленном порядке.

2.4.11. Сопровождать подготовленную рабочую и сметную документацию в экспертизе. Оперативно устранять все замечания к проектной документации за свой счет.

2.4.12. Передать Заказчику два экземпляра рабочей документации с положительным заключением экспертизы, а также результат изыскательских работ одновременно с актом выполненных проектно-изыскательских работ.

2.4.13. Выполнить вынос осей газопровода в натуру в соответствии с разработанным проектом.

2.4.14. Осуществить строительство Объекта в соответствии с рабочей документацией, прошедшей экспертизу, определяющей объем, содержание работ, и цену работ не ранее получения разрешения на строительство и ордера на производство земляных работ и передачи указанных документов Заказчику.

2.4.15. Обеспечить строительство материалами, в том числе деталями и конструкциями, или оборудованием, сертифицированным (в том системой добровольной сертификации ГАЗСЕРТ) на соответствие требованиям безопасности и имеющим разрешение Ростехнадзора РФ на его применение.

2.4.16. При осуществлении строительства и связанных с ним работ соблюдать требования действующего законодательства, в том числе правовых актов об охране окружающей среды и о безопасности строительных работ.

2.4.17. Произвести предусмотренные нормативными документами испытания.

2.4.18. Осуществлять производственный контроль качества строительно-монтажных работ по предмету договора согласно требований действующего законодательства.

2.4.19. Предоставить Заказчику акт приема-передачи выполненных строительных работ по форме КС-2; КС-3.

2.4.20. Нести риск случайной гибели или случайного повреждения материалов, оборудования, иного используемого для исполнения договора имущества или случайного повреждения результата выполненной работы до приемки результата строительно-монтажных работ Заказчиком.

2.4.21. Предоставить Заказчику комиссионно-подписанные акт законченного строительством объекта и исполнительно-техническую документацию.

2.4.22. Выполнить за свой счет восстановление нарушенного благоустройства в срок, указанный в ордере на производство земляных работ, с представлением подтверждающих документов (акта приемки восстановленного благоустройства после производства земляных работ).

2.4.23. До заключения договора с третьим лицом на выполнение соответствующих мероприятий, подлежащих в соответствии с условиями настоящего договора оплате Заказчиком, предоставить Заказчику документы, обосновывающие выбор контрагента по форме таблицы расчета цены договора (Приложение №3), коммерческие предложения организаций (не менее трех), предложивших условия исполнения соответствующего договора (при наличии функционирующего рынка), а также документы необходимые для заключения договора, включая:

- выписку из единого государственного реестра юридических лиц, полученную не ранее чем за два месяца до заключения договора;

- документ, подтверждающий полномочия лица на осуществление действий от имени юридического лица (копия решения о назначении или об избрании либо доверенность);

- копии устава, учредительных документов юридического лица, копия свидетельства о государственной регистрации; копия свидетельства о постановке на учет в налоговом органе;

- копии лицензий и свидетельств о допуске к работам, соответствующим предмету заключаемого договора.

2.4.24. Не позднее чем за 3 рабочих дня до наступления срока платежа по договору, заключенному от имени Заказчика и за счет Заказчика, предоставить Заказчику счет на оплату услуг.

2.4.25. Не позднее дня, следующего за днем заключения Подрядчиком договора от имени Заказчика, предоставить Заказчику подписанный договор.

2.4.26. Передавать акты выполненных работ (оказанных услуг) по договору, заключенному от имени Заказчика и за счет Заказчика не позднее дня, следующего за днем их предоставления Подрядчику исполнителем по соответствующему договору.

2.4.27. Предоставить Заказчику отчет об осуществленных Подрядчиком от имени Заказчика и за счет средств Заказчика мероприятиях по настоящему договору по форме Приложения №4, не позднее 5 рабочих дней с момента получения разрешения на ввод Объекта в эксплуатацию.

2.4.28. Обеспечить выполнение необходимых мероприятий по технике безопасности и охране труда во время проведения Работ.

2.4.29. Нести ответственность за причинение возможных неблагоприятных последствий перед третьими лицами.

2.4.30. За свой счет устранить дефекты, допущенные по своей вине, при выполнении Работ по настоящему договору.

2.4.31. Гарантировать надлежащее качество результата выполненных Работ в течение 60 месяцев с даты ввода объекта в эксплуатацию. Гарантийный срок материалов и оборудования устанавливается согласно стандартов и технических условий для данного материала и (или) оборудования. При обнаружении в период гарантийного срока недостатков, которые не позволяют продолжить нормальную эксплуатацию результатов Работ, устранить эти недостатки за свой счет, в течение 15 рабочих дней с момента направления Заказчику соответствующего требования, при этом гарантийный срок продлевается на период устранения недостатков.

2.4.32. Вывезти принадлежащие Подрядчику оборудование, инвентарь, инструменты, материалы и строительный мусор.

2.4.33. В случае расторжения настоящего договора вернуть Заказчику выданную в целях исполнения договора доверенность.

2.4.34. Разработать рабочую и сметную документацию.

2.4.35. Совместно с Заказчиком составить сводный сметный расчёт.

2.4.36. Согласовать рабочую и сметную документацию с отделом по технологическому присоединению АО «Челябинскгоргаз».

2.4.37. Согласовать с Заказчиком рабочую документацию на соответствие техническим условиям.

2.4.38. Согласовать проект со всеми заинтересованными службами города и землепользователями, чьи интересы могут быть затронуты в ходе строительства.

2.4.39. Оформить ордер на производство земляных работ в соответствии с Постановлением Администрации г. Челябинска №123-п от 04.04.2016 г.

2.4.40. Разместить трассу газопровода на землях, находящихся в муниципальной или государственной собственности (в соответствии с Законом Челябинской области №589-ЗО от 27.05.2010 «Об установлении случаев, при которых не требуется получение разрешения на строительство на территории челябинской области»). В случае необходимости размещения трассы на земельных участках иных лиц, оформить согласие таких лиц на размещение газопровода с последующим оформлением договора аренды.

2.4.41. Оформление ситуационного плана с нанесением границ земельного участка и листа учета в МУП «Архитектурно-планировочный центр».

2.4.42. Выполнение схемы земельного участка на кадастровом плане территории.

2.4.43. Использование оборудования и материалов для строительства, удовлетворяющих требованиям сертификации ГАЗСЕРТ с предоставлением соответствующих сертификатов в составе исполнительно-технической документации.

### **3. СТОИМОСТЬ МЕРОПРИЯТИЙ**

3.1. Предварительная стоимость выполнения работ составляет **120 000 (Сто двадцать тысяч) рублей 00 копеек**, в том числе НДС 20%- **20 000,00 рублей**.

3.2. Окончательная стоимость работ устанавливается после получения положительного заключения экспертизы достоверности сметной стоимости, путем подписания дополнительного соглашения к настоящему договору, но не более 100 000 (Сто тысяч) рублей 00 копеек без НДС.

#### **4. ПОРЯДОК РАСЧЕТОВ**

4.1. Расчеты по настоящему договору Заказчик осуществляет в следующем порядке:

- аванс в размере 25 000 (пятнадцать тысяч) рублей 00 копеек, в течение 20 (двадцати) банковских дней с момента заключения настоящего договора;
- окончательный расчет за выполнение проектных и строительно-монтажных работ в течение 30 (тридцати) банковских дней с момента подписания актов по форме КС-2, КС-3.

#### **5. ПОРЯДОК ПРИЕМКИ**

5.1. Выполнение работ оформляется актом приема-передачи выполненных работ, подписываемым сторонами после получения положительного заключения экспертизы.

5.2. Подрядчик оформляет и направляет для согласования и подписания Заказчику следующие документы по настоящему договору:

- акт выполненных проектно-изыскательских работ в течение 5 дней с момента получения Подрядчиком положительного заключения экспертизы;
- акт выполненных строительно-монтажных работ по форме КС-2; КС-3, акт законченного строительством Объекта в течение 5 рабочих дней с момента (окончания указанных работ) подписания акта законченного строительством Объекта;
- отчет об осуществлении Подрядчиком от имени и за счет средств Заказчика действий, предусмотренных настоящим договором, в течение 5 дней с момента получения разрешения на ввод в эксплуатацию вновь созданного Объекта;

5.3. Заказчик обязан в течение 10 (десяти) рабочих дней с момента получения указанных документов подписать их и один экземпляр вернуть Подрядчику.

В случае непоступления в указанный срок подписанных Заказчиком документов либо мотивированных возражений работы считаются выполненными надлежащим образом и подлежащими оплате в порядке, предусмотренном настоящим договором.

#### **6. СРОКИ ВЫПОЛНЕНИЯ МЕРОПРИЯТИЙ**

6.1. Подрядчик обязан выполнить работы, указанные в п. 1.3. и 1.4. договора в течение 100 (сто) рабочих дней с даты подписания договора.

#### **7. ФОРС-МАЖОР**

7.1. Ни одна из сторон не несет ответственности перед другой Стороной за неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств по настоящему договору, обусловленные действием обстоятельств непреодолимой силы, то есть чрезвычайных и непредотвратимых при данных условиях обстоятельств, в том числе объявленной или фактической войной, гражданскими волнениями, эпидемиями, блокадами, эмбарго, пожарами, землетрясениями, наводнениями и другими природными стихийными бедствиями, а также изданием актов органами государственной власти, препятствующих исполнению обязательств или делающих такое исполнение невозможным, которые повлияли на исполнение Сторонами своих обязательств по договору, а также которые Стороны не были в состоянии предвидеть или предотвратить.

7.2. Компетентное заключение, выданное уполномоченным органом, является достаточным подтверждением наличия и продолжительности действия обстоятельств непреодолимой силы, а также обстоятельств, предусмотренных пунктом 7.1. настоящего договора.

7.3. Сторона, которая не исполняет свои обязательства вследствие действия обстоятельств непреодолимой силы, должна не позднее, чем в 20-дневный срок известить другую Сторону о наступлении таких обстоятельств и их влиянии на исполнение обязательств по настоящему договору.

#### **8. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН**

8.1. Стороны несут ответственность за неисполнение или ненадлежащее исполнение своих обязательств по договору в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

8.2. Подрядчик несет ответственность за ненадлежащее составление технической документации и выполнение изыскательских работ, включая недостатки, обнаруженные впоследствии в ходе строительства, а также в процессе эксплуатации объекта, созданного на основе технической документации и данных изыскательских работ. При обнаружении недостатков в технической документации или в изыскательских работах Подрядчик по требованию Заказчика обязана безвозмездно переделать техническую документацию и соответственно произвести необходимые дополнительные изыскательские работы в срок, не превышающий 60 (шестьдесят) дней с момента выявления недостатков, а также возместить Заказчику причиненные убытки.

8.3. Подрядчик несет ответственность за нарушение требования закона и иных правовых актов об охране окружающей среды и о безопасности строительных работ.

8.4. Подрядчик несет ответственность перед Заказчиком за допущенные отступления от требований, предусмотренных в проектной документации и в обязательных для сторон строительных нормах и правилах.

8.5. В случае неисполнения Подрядчиком возложенных на него обязанностей по проведению работ, предусмотренных пунктами 1.3.; 1.4. настоящего договора в сроки, предусмотренные разделом 6, пунктом 8.2 настоящего договора Заказчик вправе потребовать уплаты Подрядчиком штрафа в размере 100 000 (Сто тысяч) рублей за каждый календарный месяц просрочки исполнения обязательства.

8.6. В случае нарушения Подрядчиком сроков передачи договоров, счетов, документов, полученных от имени и за счет Заказчика, Заказчик вправе потребовать уплаты Подрядчиком штрафа в размере 1 000 (Одна тысяча) рублей за каждый факт нарушения.

8.7 Подрядчик несет ответственность за обнаружившуюся невозможность использования предоставленных им материалов или оборудования без ухудшения качества выполняемых работ.

8.8. Подрядчик поставлен в известность о том, что данный договор заключен в рамках исполнения договора на подключение (технологическое присоединение) и обязана возместить Заказчику убытки, а также суммы неустоек, выплаченные Заказчиком заказчику по договору на подключение (технологическое присоединение), если возникшие убытки, а также необходимость уплаты сумм неустоек явились следствием нарушения Подрядчиком обязательств по настоящему договору.

8.9. Подрядчик обязан возместить Заказчику убытки, вызванные неисполнением или ненадлежащим исполнением принятых на себя обязательств по настоящему договору, а также административные штрафы, уплаченные Заказчиком вследствие неисполнения или ненадлежащего исполнения Подрядчиком, принятых на себя обязательств.

8.10. Убытки, в том числе суммы неустоек, выплаченные Заказчиком заказчику по договору на подключение (технологическое присоединение) могут быть предъявлены Подрядчику в полном объеме сверх предусмотренных договором штрафов.

8.11. При нарушении Заказчиком предусмотренного настоящим договором порядка расчетов, Заказчик уплачивает Подрядчику проценты за пользования чужими денежными средствами в соответствии со статьей 395 ГК РФ.

#### **9. ПРОЧИЕ УСЛОВИЯ**

9.1. Во всем, что не урегулировано настоящим договором, стороны руководствуются нормами действующего законодательства РФ.

9.2. Договор составлен в 2-х экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, по одному для каждой из Сторон.

9.3. Обязателен досудебный (претензионный) порядок урегулирования споров. Спор по настоящему договору может быть передан на разрешение суда по истечении 10 (десяти) календарных дней с даты направления претензии (требования) заинтересованной стороной договора.

9.4. После реализации досудебного (претензионного) порядка урегулирования споров, передают их на рассмотрение в Арбитражный суд Челябинской области.

9.5. Настоящий договор вступает в силу с момента его подписания и действует до полного исполнения сторонами своих обязательств.

#### **10. ПРИЛОЖЕНИЯ К НАСТОЯЩЕМУ ДОГОВОРУ**

Приложение № 1: Задание на проектирование

Приложение № 2: Техническое задание

Приложение № 3: Таблица расчета цены договора (форма);

Приложение № 4: Отчет (форма).

#### **11. АДРЕСА И БАНКОВСКИЕ РЕКВИЗИТЫ СТОРОН**

##### **ЗАКАЗЧИК:**

**АО «Челябинскгоргаз»**

454087, г. Челябинск, ул. Рылеева, д. 8

Телефоны: 261-00-18, 261-05-96

Факс: 729-35-42

ИНН: 7451046106

КПП: 745101001

Р/счёт: 40702810100010005913

«АБ «РОССИЯ» г. Москва

К/счёт: 30101810145250000220

БИК: 044525220

##### **ПОДРЯДЧИК:**

**ООО «Газопроводсервис»**

454030, г. Челябинск, ул. Скульптора

Головницкого, дом №20, корпус Б, кв. 16

Телефон: 8 922 633 13 66

ИНН 7448181264

КПП 744801001

Р/счет 40702810140000000990

в АКБ «РосЕвроБанк» г. Челябинск

К/счет 30101810975010000605

БИК 047501605

\_\_\_\_\_  
В.Г. Серадский

МП

\_\_\_\_\_  
А.В. Бунаков

МП

## ЗАДАНИЕ НА ПРОЕКТИРОВАНИЕ

**Газопровод низкого давления от точки подключения до границы земельного участка по адресу: город Челябинск, Ленинский район, ул. Львовская, 44А.  
Технологическое присоединение**

Перечень основных данных и требований	
1. Основание для проектирования	Договор на подключение (технологическое присоединение) объекта капитального строительства к газораспределительной сети № 328-п от 06.06.2017г.
2. Организация – Заказчик	АО «Челябинскгоргаз»
3. Вид строительства	Новое строительство
4. Стадийность проектирования	Рабочая документация, проектная документация в составе смет, пояснительной записки, ППО
5. Проектная организация	ООО «Газопроводсервис»
6. Состав рабочей документации	Рабочую документацию разработать в соответствии с ГОСТ Р 21.1101-2013 «Система проектной документации для строительства. Основные требования к проектной и рабочей документации»
7. Особые условия	Начало проектирования – после получения необходимых для разработки рабочей документации исходных данных
8. Исходные данные, предоставляемые Заказчиком	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Технические условия на подключение (технологическое присоединение) объектов капитального строительства к сетям газораспределения;</li> <li>2. Ситуационный план</li> <li>3. Инженерно-геодезические и инженерно-геологические изыскания</li> </ol>
9. Объем выполняемых работ и требования к технологической части	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Проектирование газопровода низкого давления от точки подключения в существующий подземный газопровод ПЭ Д=160мм по ул. Львовская до границы земельного участка ул. Львовская, 44;</li> <li>2. Предусмотреть установку отключающего устройства на границе земельного участка Заявителя;</li> <li>3. Прокладку газопровода предусмотреть преимущественно подземную;</li> <li>4. Составление сметы на строительство;</li> <li>5. Рабочую документацию выполнить в соответствии с требованиями действующих нормативных документов:               <ul style="list-style-type: none"> <li>- Постановление Правительства РФ от 29.10.2010 N 870 (ред. от 23.06.2011) "Об утверждении технического регламента о безопасности сетей газораспределения и газопотребления";</li> <li>- СП 62.13330.2011 «Газораспределительные системы. Актуализированная редакция СНиП 42-01-2002 (с Изменением N 1)»;</li> <li>- СП 42-101-2003 «Общие положения по проектированию и строительству газораспределительных систем из металлических и полиэтиленовых труб»;</li> <li>- СП 42-102-2004 «Проектирование и строительство газопроводов из металлических труб»;</li> <li>- СП 42-103-2003 «Проектирование и строительство газопроводов из полиэтиленовых труб и реконструкция изношенных газопроводов»;</li> <li>- СНиП «Газораспределительные сети»;</li> <li>- ГОСТ 9.602-2005 «Единая система защиты от коррозии и старения (ЕСЗКС). Сооружения подземные. Общие требования к защите от коррозии»</li> </ul> </li> </ol>
10. Основные технико-экономические показатели объекта	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Протяженность газопровода низкого давления до 20 м;</li> <li>2. Максимальное давление газа в газопровode низкого давления 2,5 кПа</li> </ol>
11. Требования к выделению этапов строительства	Не требуется

12. Требования к инженерному и технологическому оборудованию	Оборудование и материалы должны отвечать требованиям нормативно-технической документации и быть сертифицированы на соответствие требованиям безопасности системы «ГАЗСЕРТ»
13. Требования к согласованию проектной документации	1. Согласовать проектную документацию с АО «Челябинскгоргаз» 2. Осуществлять сопровождение прохождения экспертизы и согласования совместно с Заказчиком
14. Порядок сдачи проектной документации	Рабочую, сметную документацию, разделы ПЗ, ППО передать Заказчику на бумажном носителе в сброшюрованном виде в 3-х экземплярах и в 1-ом экземпляре на электронном носителе

**ЗАКАЗЧИК:**  
АО «Челябинскгоргаз»

**ПОДРЯДЧИК:**  
ООО «Газпроводсервис»

\_\_\_\_\_ В.Г. Серадский

**МП**

\_\_\_\_\_ А.В. Бунаков

**МП**

**Техническое задание на производство строительного-монтажных работ  
Качественные и функциональные характеристики работ:**

1. Начальная (максимальная) стоимость работ установлена в текущем уровне цен.
2. Подрядчик выполняет работы в пределах выделенных лимитов в соответствии с проектно-сметной документацией и данного технического задания.
3. Выполнение всего объема работ в соответствии со свидетельством о допуске к видам работ, выданным саморегулируемой организацией в области строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства в порядке, установленном Градостроительным кодексом РФ, приказом Министерства регионального развития РФ от 30 декабря 2009г. №624. Выполнение работ должно производиться с соблюдением действующих правил производства и приемки строительного-монтажных работ, правил охраны труда и противопожарной безопасности.
4. При строительстве объекта необходимо использовать материалы и оборудование, имеющие разрешение Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору на применение. Не допускается использование материалов без сертификатов заводов-изготовителей.
5. Гарантийный срок на выполнение работ – в соответствии с договором, но не менее 24 месяцев с момента подписания сторонами акта сдачи – приемки.
6. При обнаружении в период гарантийного срока эксплуатации недостатков, которые не позволяют продолжить нормальную эксплуатацию результатов работ до их устранения, устранить недостатки за свой счет. При этом гарантийный срок продлевается на период устранения недостатков.
7. Характеристика объекта и характеристика работ:  
Строительство объекта газоснабжения: **«Газопровод низкого давления от точки подключения до границы земельного участка по адресу: город Челябинск, Ленинский район, ул. Львовская,44А. Технологическое присоединение», выполнить в соответствии с проектом.**  
Для газоснабжения объекта капитального строительства, расположенного в Ленинском районе по ул. Львовская, 44 предусмотрено:
  - строительство наружного газопровода от точки подключения в существующий подземный газопровод низкого давления ПЭ Д=160 мм по ул. Львовская до границы земельного участка ул. Львовская,44. Протяженность газопровода до 20,0 м.
  - Прокладка газопровода преимущественно подземная. Стальные участки газопровода на выходе из земли и у вставок «полиэтилен-сталь» изолировать на трассе, ленточным полимерно-битумным покрытием весьма усиленного типа по ГОСТ 9.602-2016 .
  - На расстоянии 0,2 м от верха присыпанного полиэтиленового газопровода проложить металлизированную сигнальную ленту желтого цвета шириной не менее 0,2 м с несмываемой надписью «Огнеопасно! ГАЗ». На участках пересечения газопровода с другими подземными коммуникациями ленту вдоль газопровода проложить дважды на расстоянии 0,2 м между собой и на 2 м в обе стороны от пересекаемой коммуникации.
  - Работы по укладке полиэтиленового газопровода и сварку производить при температуре наружного воздуха не ниже минус 15°С и не выше плюс 30°С.
  - Надземный газопровод защитить от атмосферной коррозии покрытием, состоящим из двух слоев грунтовки и двух слоев краски, лака или эмали, предназначенных для наружных работ при расчетной температуре наружного воздуха от минус 34°С до плюс 26,3°С желтого цвета.
  - Перед началом производства работ разработать схему организации движения. Согласовать схему организации движения в ГИБДД УМВД г. Челябинска.
  - До начала производства земляных работ получить ордер на производство земляных работ.
  - Для определения местонахождения газопровода установить опознавательные знаки на постоянные ориентиры с указанием привязки газопровода, глубины заложения и номера телефона аварийно-восстановительной службы.
  - По окончании строительства произвести уборку строительного мусора и восстановить нарушенное благоустройство.
8. Требования к сдаче результата работ:  
По окончании работ «Подрядчик» предоставляет «Заказчику» законченный строительством объект и исполнительную документацию с подписанным актом приемки законченного строительством объекта газораспределительной системы, в объеме, предусмотренном перечнем документов, необходимых для приемки законченного строительством объекта газораспределительной системы (п.95 Постановления Правительства РФ от 29.10.2010 г № 870 «Об утверждении технического регламента о безопасности сетей газораспределения и газопотребления»).
9. Квалификационные требования к Подрядчику (Субподрядчику):
  - 9.1. Подрядчик должен иметь договор о страховании строительных рисков.

ЗАКАЗЧИК

ПОДРЯДЧИК

В.Г. Серадский

А.В. Бунаков



Таблица расчета цены договора

Категории	Цены Исполнителей			Примечание	
	1	2	3		4
Исполнитель (наименование, адрес)					
Наименование услуги, характеристики					
Кол-во ед. услуг					
Стоимость без НДС (руб.)					
НДС (руб.)					
Стоимость с учетом НДС (руб.)					

Форма согласована:

**ЗАКАЗЧИК:**  
АО «Челябинскгоргаз»

**ПОДРЯДЧИК:**  
ООО «Газпроводсервис»

\_\_\_\_\_ В.Г. Серадский  
МП

\_\_\_\_\_ А.В. Бунаков  
МП

## ОТЧЕТ

По договору №\_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

**Общество с ограниченной ответственностью «Газопроводсервис»**, в лице директора Бунакова Андрея Витальевича, во исполнение договора №\_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_ от имени «Заказчика» и за счет средств «Заказчика» осуществила следующие действия:

1. Осуществлен сбор исходных данных для проведения проектно-изыскательских работ. «Заказчику» переданы следующие документы:

-  
-

2. Оформлены землеотводные документы, заключены договоры аренды (субаренды), соглашения об установлении сервитутов в отношении земельных участков для строительства Объекта. «Заказчику» переданы следующие документы:

-  
-

3. От имени и за счет «Заказчика» заключены следующие договоры, необходимые для выполнения мероприятий, предусмотренных договором (договоры, указанные в пункте 2 отчета не указываются):

-  
-

4. От имени и за счет «Заказчика» получены и переданы «Заказчику» следующие разрешительные документы:

-  
-

5. Проведена первичная инвентаризация, получены и переданы «Заказчику» следующие документы:

-  
-

### Форма согласована:

#### ЗАКАЗЧИК:

**АО «Челябинскгоргаз»**  
454087, г. Челябинск, ул. Рылеева, д. 8  
Телефоны: 261-00-18, 261-05-96  
Факс: 729-35-42  
ИНН: 7451046106  
КПП: 745101001  
Р/счёт: 40702810100010005913  
«АБ «РОССИЯ» г. Москва  
К/счёт: 30101810145250000220  
БИК: 044525220

#### ПОДРЯДЧИК:

**ООО «Газопроводсервис»**  
454030, г. Челябинск, ул. Скульптора  
Головницкого, дом №20, корпус Б, кв. 16  
Телефоны: 8 922 633 13 66  
ИНН 7448181264  
КПП 744801001  
Р/счет 40702810140000000990  
в АКБ «РосЕвроБанк» г. Челябинск  
К/счет 30101810975010000605  
БИК 047501605

\_\_\_\_\_  
В.Г. Серадский

МП

\_\_\_\_\_  
А.В. Бунаков

МП