

Приложение №1
к Договору на выполнение
проектных и (или)
изыскательских и
строительно-монтажных
работ
по догазификации
населенного пункта
от «__» _____ 20__ г. № _____

Техническое задание

на выполнение проектных и (или) изыскательских и строительно-монтажных работ по догазификации населенного пункта

Общие данные

№ п/п	Перечень основных данных и требований	Содержание основных данных и требований к выполнению работ						
1	Наименование	Выполнение проектных и (или) изыскательских работ и строительно-монтажных работ по догазификации населенного пункта, расположенного по адресу: Московская обл., г.о. Шатура, с. Власово, д. 3, к.н. 50:25:0040103:117.						
2	Местоположение	Московская обл., г.о. Шатура, с. Власово, д. 3, к.н. 50:25:0040103:117.						
3	Основание для выполнения работ	Программа Правительства Московской области «Развитие газификации в Московской области до 2030 года».						
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>ФИО</th> <th>Адрес</th> <th>Номер договора</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Шилова Рузана Робертовна</td> <td>Московская обл., г.о. Шатура, с. Власово, д. 3, к.н. 50:25:0040103:117.</td> <td>08/956-Д02743-22</td> </tr> </tbody> </table>	ФИО	Адрес	Номер договора	Шилова Рузана Робертовна	Московская обл., г.о. Шатура, с. Власово, д. 3, к.н. 50:25:0040103:117.	08/956-Д02743-22
		ФИО	Адрес	Номер договора				
Шилова Рузана Робертовна	Московская обл., г.о. Шатура, с. Власово, д. 3, к.н. 50:25:0040103:117.	08/956-Д02743-22						
4	Объем работ	<p>Основные технические требования:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Проектирование и строительство распределительных газопроводов, выполнение работ по подготовке технического плана и описание местоположения границ ЗОУИТ; – Проектирование и строительство газопроводов-вводов; – Материал проектируемого газопровода – ПЭ/Ст; – Диаметр проектируемого газопровода и давление – определить гидравлическим расчетом, проектным решением; <p>Источник газоснабжения: в соответствии с техническими условиями на подключение (технологическое присоединение). Технические условия, передаваемые подрядным организациям на выполнение работ по Договору.</p> <p>Способ прокладки распределительных газопроводов и газопроводов-вводов – открытым способом в подземном исполнении. При прохождении газопроводов через искусственные и естественные преграды – закрытым способом.</p> <p>Проектные решения выполнить в соответствии с техническими условиями на подключение (технологическое присоединение) к сети газораспределения.</p>						
5	Состав работ	Состав работ определяется в соответствии с требованиями к прокладке газопровода.						
6	Сроки выполнения работ	<p>1 этап:</p> <ul style="list-style-type: none"> – начало работ – с даты подписания настоящего Договора; – окончание работ – в течение 30 (тридцати) календарных дней с даты 						

		<p>подписания настоящего Договора.</p> <p>2 этап:</p> <p>– начало работ – с даты окончания 1 этапа по настоящему Договору;</p> <p>– окончание работ – в течение 45 (сорок пять) календарных дней с даты окончания 1 этапа по настоящему Договору.</p> <p>Общий срок выполнения всех работ по настоящему Договору не может превышать 75 (семидесяти пяти) календарных дней с даты подписания настоящего Договора.</p>
7	Гарантийный срок	<p>1. Гарантийный срок на результат проектно-изыскательских работ, выполняемых по Договору, определяется в соответствии с нормами Гражданского кодекса РФ.</p> <p>2. Гарантийный срок на результат выполненных работ по Договору составляет 120 (сто двадцать) месяца (-ев) с даты подписания Сторонами Акта о приемке выполненных работ (Приложение №5 к настоящему Договору)</p>
8	Требования к составу работ и оформлению проектной документации в зависимости от вида объектов	<p>Типы проектов:</p> <p>1) Газопроводы-вводы протяженностью не более 30 м и давлением $P \leq 0,3$ МПа с прокладкой открытым способом.</p> <p>2) Газопроводы-вводы протяженностью более 30 м и давлением $P \leq 0.3$ МПа с прокладкой открытым способом и газопроводов-вводов с прокладкой закрытым способом давлением $P \leq 0.3$ МПа.</p> <p>3) Распределительные газопроводы от газопровода-источника с газопроводами-вводами до границ земельного участка потребителя.</p>
8.1	Требования к оформлению проектной документации на распределительные газопроводы от газопровода-источника с газопроводами-вводами до границ земельного участка потребителя	<p>1) Проектную документацию разрабатывать одним томом с разделами в соответствии с требованием (утв. Постановлением Правительства РФ от 16.02.2008 № 87). В состав раздела ППО необходимо включить спецификацию оборудования, изделий и материалов.</p> <p>Проектная документация подлежит согласованию со всеми заинтересованными организациями, в связи с этим отдельная разработка рабочей документации не требуется.</p> <p>2) Состав проектной документации, выполненной одним томом:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Раздел 1. Пояснительная записка. -Раздел 2. Проект полосы отвода (со спецификацией оборудования, изделий и материалов) -Раздел 3. Технологические и конструктивные решения линейного объекта. Искусственные сооружения. -Раздел 5. Проект организации строительства. -Раздел 7. Мероприятия по охране окружающей среды. -Раздел 8. Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности. -Раздел 9. Смета на строительство. -Раздел 10.1 Перечень мероприятий по гражданской обороне, мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера. <p>3) Подрядчик обязан пройти экспертизу сметной стоимости, в рамках заключенных АО «Мособлгаз» «Восток» договоров на оказание услуг по проведению негосударственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий.</p>
8.2	Требования к оформлению проектной документации на газопроводы-вводы протяженностью не более 30 м и давлением $P \leq 0,3$ МПа с прокладкой открытым способом	<p>1) Расположение газопровода-источника определять с использованием исполнительно-технической документации (ИТД). Расположение существующих коммуникаций определять с использованием трассоискателей (при необходимости), существующих картографических материалов, топографических съемок на смежные коммуникации (при наличии) и т.д.</p> <p>2) Проект-схему на газопровод-ввод выполнять в упрощенном варианте в составе:</p> <ul style="list-style-type: none"> – титульный лист;

		<p>– лист общих данных с описанием материала и диаметра труб, сроков эксплуатации, описанием охранной зоны;</p> <p>– план газопровода в масштабе 1:500. Характерными точками газопровода-ввода, требующими привязки к местности, являются место присоединение, точки на границе земельного участка или забора при отсутствии кадастровой границы, углы поворотов или изгибов. Характерные точки должны иметь не менее двух привязок к объектам капитального строительства (образец привязки – Приложение № 1). На плане указать схему пересечения с коммуникациями (при наличии);</p> <p>– спецификация оборудования, изделий и материалов.</p> <p>3) При подготовке проекта-схемы рекомендуется (при необходимости) проектной организации:</p> <ul style="list-style-type: none"> - использовать существующую топографическую съемку местности, имеющуюся в администрации (органах местного самоуправления), - проводить согласования с собственниками коммуникаций, которые будут пересекать проектируемые газопроводы.
8.3	Требования к оформлению проектной документации на газопроводы-вводы протяженностью более 30 м и давлением $P \leq 0,3$ МПа с прокладкой открытым способом и газопроводов-вводов с прокладкой закрытым способом давлением $P \leq 0,3$ МПа	<p>1) Проект-схему на прокладку газопровода выполнять в упрощенном варианте в составе:</p> <ul style="list-style-type: none"> – титульный лист; – лист общих данных с описанием материала и диаметра труб, сроков эксплуатации, описанием охранной зоны; – план газопровода в масштабе 1:500 на топографической съемке. <p>Характерными точками газопровода-ввода, требующими привязки к местности, являются место присоединение, точки на границе земельного участка или забора при отсутствии кадастровой границы, углы поворотов или изгибов. Характерные точки должны иметь не менее двух привязок к объектам капитального строительства. На плане указать схему пересечения с коммуникациями (при наличии); Топографическую съемку выполнять на расстоянии 2,0 м в каждую сторону от оси проектируемого газопровода.</p> <p>2) При прокладке газопровода закрытым способом через автомобильную дорогу получать технические условия (ТУ) от балансодержателя таких дорог.</p>
9.1	Общие требования к выполнению инженерно-геодезических изысканий для распределительных газопроводов от газопровода-источника с газопроводами-вводами до границ земельного участка потребителя	<p>Перечень нормативных документов:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) СП 47.13330.2016 «Свод правил. Инженерные изыскания для строительства. Основные положения. Актуализированная редакция СНиП 11-02-96»; 2) СП 126.13330.2017 «Свод правил. Геодезические работы в строительстве. СНиП 3.01.03-84»; 3) СП 11-104-97 «Свод правил по инженерным изысканиям для строительства. Инженерно-геодезические изыскания для строительства»; 4) СП 11-104-97 «Свод правил по инженерным изысканиям для строительства. Инженерно-геодезические изыскания для строительства. Часть II. Выполнение съемки подземных коммуникаций при инженерно-геодезических изысканиях для строительства»; 5) ГКИНП-02-033-82 «Инструкция по топографической съемке в масштабах 1:5000, 1:2000, 1:1000 и 1:500» (с учетом изменений, предусмотренных «Правилами закладки центров и реперов на пунктах геодезической и нивелирной сетей» (утв. Приказом ГУГК СССР от 14.01.1991 № 6п); 6) Постановление Правительства РФ от 19.01.2006 № 20 «Об инженерных изысканиях для подготовки проектной документации, строительства, реконструкции объектов капитального строительства» (вместе с «Положением о выполнении инженерных изысканий для подготовки проектной документации, строительства, реконструкции объектов капитального строительства»);

		<p>7) Условные знаки для топографических планов масштабов 1:5000, 1:2000, 1:1000, 1:500, утв. ГУГК при Совете Министров СССР 25.11.1986;</p> <p>8) ГКИНП (ОНТА)-02-262-02 «Инструкция по развитию съемочного обоснования и съемке ситуации и рельефа с применением глобальных навигационных спутниковых систем ГЛОНАСС и GPS».</p> <p>Основные данные и требования к выполнению инженерно-геодезических работ:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Система координат – МСК-50 (для объектов, расположенных на территории Московской области); 2) Система высот – Балтийская, 1977 г.; 3) Получить в установленном порядке необходимые разрешения на производство инженерно-геодезических работ, выписки координат и высот пунктов геодезической сети; 4) Выполнить комплекс инженерно-геодезических работ для проектируемого объекта сети газораспределения; 5) Масштаб топографической съемки – М 1:500, с сечением рельефа 0,5 м; 6) Выполнить съемку подземных коммуникаций в границах полосы изысканий. Согласовать полноту и достоверность нанесения на материалы изысканий коммуникаций со всеми организациями, эксплуатирующими подземные, наземные и надземные инженерные коммуникации и сооружения, расположенные в зоне проектируемого газопровода; 7) Ширина полосы топографической съемки для проектируемого газопровода (всего) – 50 м (по 25 м от оси газопровода в каждую сторону); 8) По результатам инженерно-геодезических изысканий подготовить документ о выполненных инженерно-геодезических работах. 9) Согласовать оформленные материалы инженерно-геодезических работ со всеми организациями, эксплуатирующими подземные, наземные и надземные инженерные коммуникации и сооружения, расположенные в зоне проектируемого газопровода, необходимость согласования с которыми определяется действующими нормативными документами, особенностями объекта и мотивированными решениями Заказчика. 10) При условии выполнения работ в неблагоприятный период необходимо согласование заказчика. 11) В случае увеличения объема более чем на 5га от проектируемого - необходимо обоснование и согласование со стороны заказчика. 12) Развитие планово-высотных опорных геодезических сетей более 3 пунктов необходимо согласовывать с заказчиком. <p>Указанный выше документ необходимо сформировать в виде технического документа об инженерно-геодезических изысканиях, в 3 экземплярах на бумажном носителе (в том числе 2 экземпляра оригиналы) и 1 экземпляр на электронном носителе (в формате .pdf).</p>
9.2	<p>Общие требования к выполнению инженерно-геологических изысканий для распределительных газопроводов от газопровода-источника с газопроводами-вводами до границ земельного участка потребителя</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Перечень нормативных документов: <ol style="list-style-type: none"> 1) СП 11-105-97 «Свод правил по инженерным изысканиям для строительства. Инженерно-геологические изыскания для строительства. Часть I. Общие правила производства работ»; 2) СП 47.13330.2016 «Свод правил. Инженерные изыскания для строительства. Основные положения. Актуализированная редакция СНиП 11-02-96». 2. До начала выполнения инженерных изысканий письменно уведомлять Заказчика о дате и времени проведения данных работ <p>На основании требований п. 4.1 ст. 47 Градостроительного кодекса РФ (от 29.12.2004 № 190-ФЗ) результатом инженерных изысканий является документ о выполненных инженерных изысканиях, содержащий материалы в текстовой и графической формах, фото и видео материалы выполнения работ, и отражающий сведения о задачах инженерных изысканий, о местоположении территории, на которой планируется</p>

		<p>осуществлять строительство, реконструкцию объекта капитального строительства, о видах, об объеме, о способах и о сроках проведения работ по выполнению инженерных изысканий в соответствии с программой инженерных изысканий, о качестве выполненных инженерных изысканий, о результатах комплексного изучения природных и техногенных условий указанной территории, в том числе о результатах изучения, оценки и прогноза возможных изменений природных и техногенных условий указанной территории применительно к объекту капитального строительства при осуществлении строительства, реконструкции такого объекта и после их завершения, и о результатах оценки влияния строительства, реконструкции такого объекта на другие объекты капитального строительства. Указанный выше документ необходимо сформировать в виде технического документа об инженерно-геологических изысканиях, в 3 экземплярах на бумажном носителе (в том числе 2 экземпляра оригиналы) и 1 экземпляр на электронном носителе (в формате .pdf).</p>
9.3	<p>Общие требования к выполнению инженерно-экологических изысканий для распределительных газопроводов от газопровода-источника с газопроводами-вводами до границ земельного участка потребителя</p>	<p>Перечень нормативных документов:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) СП 11-102-97 «Свод правил по инженерным изысканиям для строительства. Инженерно-экологические изыскания для строительства»; 2) ГОСТ 17.4.4.02-2017 «Межгосударственный стандарт. Охрана природы. Почвы. Методы отбора и подготовки проб для химического, бактериального, гельминтологического анализа»; 3) СП и нормы СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий» от 28.03.2021г.; 4) СП и нормы СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания" от 28.01.2021г.; 5) СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности. НРБ-99/2009»; *67) СП 2.6.1.2612-10 «Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ-99/2010)»; 7) СанПиН 2.6.1.2800-10 «Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет природных источников ионизирующего излучения». <p>На основании требований п. 4.1 ст. 47 Градостроительного кодекса РФ (от 29.12.2004 № 190-ФЗ) результатом инженерных изысканий является документ о выполненных инженерных изысканиях, содержащий материалы в текстовой и графической формах и отражающий сведения о задачах инженерных изысканий, о местоположении территории, на которой планируется осуществлять строительство, реконструкцию объекта капитального строительства, о видах, об объеме, о способах и о сроках проведения работ по выполнению инженерных изысканий в соответствии с программой инженерных изысканий, о качестве выполненных инженерных изысканий, о результатах комплексного изучения природных и техногенных условий указанной территории, в том числе о результатах изучения, оценки и прогноза возможных изменений природных и техногенных условий указанной территории применительно к объекту капитального строительства при осуществлении строительства, реконструкции такого объекта и после их завершения и о результатах оценки влияния строительства, реконструкции такого объекта на другие объекты капитального строительства. Указанный выше документ необходимо сформировать в виде технического документа об инженерно-</p>

		экологических изысканиях, в 3 экземплярах на бумажном носителе (в том числе 2 экземпляра оригиналы) и 1 экземпляр на электронном носителе (в формате .pdf).
9.4	Общие требования к выполнению инженерно-археологических изысканий для распределительных газопроводов от газопровода-источника с газопроводами-вводами до границ земельного участка потребителя	<p>Перечень нормативных документов:</p> <p>1) Федеральный закон «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» от 25.06.2002 № 73-ФЗ;</p> <p>2) Постановление Правительства РФ от 15.07.2009 № 569 «Об утверждении Положения о государственной историко-культурной экспертизе» (в действующей редакции).</p> <p>На основании требований п. 4.1 ст. 47 Градостроительного кодекса РФ (от 29.12.2004 № 190-ФЗ) результатом инженерных изысканий является документ о выполненных инженерных изысканиях, содержащий материалы в текстовой и графической формах и отражающий сведения о задачах инженерных изысканий, о местоположении территории, на которой планируется осуществлять строительство, реконструкцию объекта капитального строительства, о видах, об объеме, о способах и о сроках проведения работ по выполнению инженерных изысканий в соответствии с программой инженерных изысканий, о качестве выполненных инженерных изысканий, о результатах комплексного изучения природных и техногенных условий указанной территории, в том числе о результатах изучения, оценки и прогноза возможных изменений природных и техногенных условий указанной территории применительно к объекту капитального строительства при осуществлении строительства, реконструкции такого объекта и после их завершения и о результатах оценки влияния строительства, реконструкции такого объекта на другие объекты капитального строительства. Указанный выше документ необходимо сформировать в виде технического отчета об исследовательских археологических работах, в 3 экземплярах на бумажном носителе (в том числе 2 экземпляра оригиналы) и 1 экземпляр на электронном носителе (в формате .pdf).</p>
10.1	Общие требования к выполнению землеустроительных и кадастровых работ для всех типов объектов	<p>Оформление запросов, обращений, получение, сбор, анализ и систематизация материалов и документов для проектирования объекта:</p> <p>1) Предварительный выбор места прохождения трассы проектируемой сети газораспределения. Разработка и согласование с Заказчиком схемы прохождения трассы сети газораспределения, с приложением гидравлического расчета и пояснительной записки.</p> <p>2) Подготовка запросов и получение технических условий от эксплуатирующих инженерные сети и сооружения организаций, расположенные в зоне проектируемого газопровода (согласно предварительно выбранному месту прохождения трассы).</p> <p>3) Получение сведений из ЕГРН в отношении земельных участков, на которых планируется сети газораспределения, КПП (кадастровый план территории).</p> <p>4) Получение сведений о наличии (отсутствии) памятников истории и культуры (в соответствии с Федеральным законом от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации»).</p> <p>5) Получение сведений о необходимости проведения предварительного археологического обследования и проведения историко - культурной экспертизы (в соответствии с Федеральным законом от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры)»).</p> <p>6) Получение сведений из государственного водного реестра. Согласование прохождения трассы газопровода в местах пересечения с водными преградами или попадания трассы сети газораспределения в границы водоохраных зон в установленном порядке.</p>

		<p>7) Разработка и утверждение с Заказчиком схемы границ земель или части земельного участка на кадастровом плане территории, на которых планируется размещение объектов, с указанием координат характерных точек границ территории.</p> <p>8) Получение разрешения на размещение объекта в соответствии с Постановлением Правительства Московской области от 08.04.2015 № 229/13 «Об утверждении Порядка и условий размещения на территории Московской области объектов, которые могут быть размещены на землях или земельных участках, находящихся в государственной или муниципальной собственности, без предоставления земельных участков и установления сервитутов».</p> <p>Подготовка документов, необходимых для заключения договора аренды предусматривающего использование земельного участка (части земельного участка), попадающего в полосу отвода проектируемого газопровода для строительства (в том числе разработка и утверждение в установленном порядке проектной документации лесного участка):</p> <ol style="list-style-type: none">1) Определить земельные участки, попадающие в полосу отвода проектируемого газопровода;2) Собрать комплект правоустанавливающих и право удостоверяющих документов на земельные участки полностью или частично попадающие в границы полосы отвода проектируемого газопровода;3) После выполнения работ, указанных в п. 1) и п. 2) совместно с Заказчиком уточнить местоположение проектируемого газопровода и подготовить ведомость правообладателей земельных участков, подлежащих временному занятию, в которой указать: адрес, кадастровый номер участка, площадь участка, наименование организации (собственника, арендатора или иного правообладателя), Ф. И. О, руководителя, телефон/факс для связи с ним;4) Подготовить карту (план) земельного участка к договору аренды, (договору субаренды, либо соглашению об установлении сервитута) для размещения объекта;5) Определить объем компенсационных затрат по каждому земельному участку в связи с его временным занятием;6) Провести комплекс кадастровых работ по образованию части земельного участка и внесению сведений в Единый государственный реестр недвижимости (при необходимости).. <p>Сбор всех исходных данных, технических условий и согласований, необходимых для проектирования, выполняется Подрядчиком за счет средств, предусмотренных на исполнение договора.</p> <p>Разработка и утверждение в установленном порядке дендроплана и перечетной ведомости. Согласование расчета компенсации стоимости зеленых насаждений уполномоченным органом местного самоуправления. Проектная документация передается Заказчику в 3 экземплярах на бумажном носителе (в том числе 2 экземпляра оригиналы) и 1 экз. в электронном виде (текстовая часть в среде: Word, Excel; графическая часть в формате «AutoCAD»), имеющей сертификат соответствия).</p> <p>Бумажная и электронная версии должны быть абсолютно идентичны, с подписями проектировщиков, главного инженера проекта, руководителя организации, заверенные печатью (при наличии).</p> <p>5. Подготовка по согласованию с Заказчиком сведений и документов, необходимых для установления публичного сервитута, предусматривающего использование земель, земельных участков (частей земельных участков), необходимых для строительства проектируемого газопровода и его последующей эксплуатации, реконструкции, в том числе, но не ограничиваясь:</p> <ol style="list-style-type: none">1) Определение земель, земельных участков (частей земельных участков), попадающих в полосу отвода проектируемого газопровода.
--	--	---

		<p>2) Формирование сравнительных вариантов размещения инженерного сооружения (с обоснованием предлагаемого варианта размещения газопровода) в соответствии с приказом Росреестра от 19.04.2022 № П/0150. Представляются Заказчику в электронном виде в 1 экз. (текстовая часть в формате: «doc», графическая часть в формате: «dwg», «pdf»).</p> <p>3) Подготовка обоснования необходимости установления публичного сервитута в объеме сведений, предусмотренных Земельным кодексом РФ. Представляется Заказчику в электронном виде в 1 экз. (текстовая часть в формате: «doc»).</p> <p>4) Подготовка графического описания местоположения границ публичного сервитута, содержащего схему расположения границ публичного сервитута, которая представляется Заказчику в электронном виде в 1 экз. в формате: «pdf» и описание границ публичного сервитута, содержащего координаты характерных точек этих границ в системе координат, установленной для ведения Единого государственного реестра недвижимости, которое предоставляется в виде файла в формате XML, созданного с использованием XML-схем, обеспечивающих считывание и контроль представленных данных. Оформляется в соответствии с Приказом Росреестра от 13.01.2021 № П/0004 "Об установлении требований к графическому описанию местоположения границ публичного сервитута, точности определения координат характерных точек границ публичного сервитута, формату электронного документа, содержащего указанные сведения".</p> <p>5) Подготовка проекта ходатайства и всех необходимых для установления публичного сервитута документов, которые представляются Заказчику в электронном виде в 1 экз. (текстовая часть в формате: «doc»).</p> <p>6) Направление ходатайства и всех необходимых для установления публичного сервитута документов в уполномоченный орган.</p> <p>7) Обеспечение своевременного выявления правообладателей земельных участков, попадающих в границы публичного сервитута, способами, предусмотренными земельным законодательством, а также своевременного направления копий решения правообладателям земельных участков, в отношении которых принято решение об установлении публичного сервитута и сведения о правах на которые поступили в Уполномоченный орган в соответствии с положениями земельного законодательства, с уведомлением о вручении по почтовым адресам, указанным соответственно в выписке из Единого государственного реестра недвижимости и в заявлениях об учете прав (обременений прав) на земельные участки.</p> <p>6. Подготовка заявления, материалов и сведений, необходимых для установления границ охранной зоны проектируемого/построенного газопровода, и направление их в орган, уполномоченный на установление зон с особыми условиями использования территорий (выполняется по согласованию с Заказчиком):</p> <p>6.1 Материалы и сведения, необходимые для установления границ охранной зоны (графическое описание границ зоны с особыми условиями использования территорий), необходимо подготовить в электронной форме согласно статье 32 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости» в составе сведений согласно Постановлению Правительства РФ от 31.12.2015 № 1532 «Об утверждении Правил предоставления документов, направляемых или предоставляемых в соответствии с частями 1, 3 - 13, 15 статьи 32 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости" в федеральный орган исполнительной власти (его территориальные органы), уполномоченный Правительством Российской Федерации на осуществление государственного кадастрового учета, государственной регистрации прав, ведение Единого</p>
--	--	---

государственного реестра недвижимости и предоставление сведений, содержащихся в Едином государственном реестре недвижимости», а также Приказу Минэкономразвития России от 23.11.2018 № 650 «Об установлении формы графического описания местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории, формы текстового описания местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, требований к точности определения координат характерных точек границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории, формату электронного документа, содержащего сведения о границах населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории, и о признании утратившими силу приказов Минэкономразвития России от 23.03.2016 № 163 и от 04.05.2018 № 236».

При этом координаты характерных точек контура сооружения должны быть определены согласно Приказа Росреестра от 23.10.2020 N П/0393 "Об утверждении требований к точности и методам определения координат характерных точек границ земельного участка, требований к точности и методам определения координат характерных точек контура здания."

6.2 Графическое и текстовое описание границ охранной зоны сооружения формируется в соответствии с Приказом Минэкономразвития России от 23.11.2018 № 650.

6.3 Графическое и текстовое описание границ охранной зоны газопровода представляется в 2 (двух) экземплярах на бумажном носителе и в 1 (одном) экземпляре в электронном виде, в формате XML (на отдельном CD-диске), подписанного электронной цифровой подписью исполнителя, а также каталог координат. Указанные материалы представляются Заказчику нарочно.

6.4 Заказчик в течение 5 (пяти) рабочих дней со дня получения материалов, сведений и документов, указанных в п. 6.3 настоящего раздела, осуществляет их проверку, о результатах которой сообщает Подрядчику путем отправки соответствующего уведомления на адрес электронной почты Подрядчика, указанный в Договоре.

6.5 При наличии выявленных в ходе проверки замечаний, Подрядчик обязан безвозмездно устранить выявленные замечания, и повторно направить исправленные материалы, сведения и документы, указанные в п. 6.3 настоящего Технического задания, для проверки Заказчику в срок, не превышающий 5 рабочих дней со дня направления замечаний на адрес электронной почты Подрядчика.

В случае отсутствия замечаний Подрядчик приступает к формированию пакета документов, необходимого для принятия уполномоченным органом Распоряжения об установлении ЗОУИТ (далее – Распоряжение).

Уполномоченным органом, осуществляющим принятие решений об установлении ЗОУИТ на территории Московской области, является Министерство экологии и природопользования Московской области (далее – Уполномоченный орган).

6.6 Подрядчик в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента утверждения проектной документации Объекта формирует и направляет в Уполномоченный орган заявление об установлении ЗОУИТ Объекта с приложением необходимых материалов, сведений и документов.

6.7 Подрядчик в течение 2 (двух) рабочих дней со дня направления в Уполномоченный орган заявления об установлении ЗОУИТ Объекта предоставляет Заказчику скан-копию соответствующего заявления с отметкой о принятии заявления Уполномоченным органом.

		<p>6.8 Подрядчик осуществляет контроль за ходом рассмотрения поданного заявления и в случае необходимости представляет по запросу Уполномоченного органа дополнительные материалы, сведения и документы, а также устраняет все недостатки в подготовленных материалах и сведениях, в том числе графическом и текстовом описании границ, выявленные в процессе подготовки Распоряжения Уполномоченным органом, и (или) в процессе внесения в ЕГРН сведений о границах ЗОУИТ Объекта в срок, не позднее 5 рабочих дней с момента получения соответствующего запроса.</p> <p>6.9 Подрядчик в течение 5 (пяти) рабочих дней со дня принятия Распоряжения Уполномоченным органом уведомляет Заказчика по адресу электронной почты, с приложением скан-копии Распоряжения.</p> <p>7. Выполнение комплекса работ по подготовке технического плана для постановки объекта на государственный кадастровый учет и регистрации права собственности на него.</p>
10.2	<p>Общие требования к представляемым Подрядчиком Заказчику документам по результатам землеустроительных и кадастровых работ для всех типов объектов</p>	<p>Утвержденная Заказчиком схема прохождения трассы сети газораспределения и пояснительная записка.</p> <p>Полученные в установленном порядке технические условия от эксплуатирующих инженерные сети и сооружения организаций.</p> <p>Выписка из ЕГРН в отношении земельных участков, на которых планируется размещение сети газораспределения, КПП</p> <p>Оформленное в соответствии с Постановлением Правительства Московской области от 08.04.2015 № 229/13 «Об утверждении Порядка и условий размещения на территории Московской области объектов, которые могут быть размещены на землях или земельных участках, находящихся в государственной или муниципальной собственности, без предоставления земельных участков и установления сервитутов» на имя АО «Мособлгаз» Разрешение уполномоченного органа местного самоуправления на размещение объекта без предоставления земельных участков и установления сервитутов, с приложением схемы границ, в 2 экземплярах (1 оригинал и 1 заверенная копия).</p> <p>Ведомость правообладателей земельных участков, подлежащих временному занятию (1 оригинал).</p> <p>Дендроплан и перечетная ведомость, согласованный с учетом расчета стоимости компенсации.</p> <p>Документы, необходимые для заключения договора аренды:</p> <p>На земельные участки, находящиеся в собственности контрагентов - юридических лиц:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) копию свидетельства на право собственности земельного участка (выписка из ЕГРН после 15.07.2016); 2) карточку с банковскими реквизитами контрагента, подписанную руководителем организации и главным бухгалтером; 3) копия Свидетельства о регистрации юридического лица; 4) копия Свидетельства о постановке на учет в налоговом органе; 5) приказ о назначении руководителя; 6) копия Устава; 7) копия информационного письма налогового органа, о переходе на упрощенную систему налогообложения, заверенная печатью и подписью уполномоченного лица Руководителя, в случае если Организация применяет упрощенную систему налогообложения; 8) проект договора аренды (соглашения об установлении сервитута); 9) карту (план) границ части земельного участка, оформленную как приложение к договору аренды (соглашению об установлении сервитута); 10) копию свидетельства контрагента о внесении записи в ЕГРЮЛ. <p>На земельные участки, находящиеся на праве аренды у контрагентов - юридических лиц:</p>

		<p>1) копию свидетельства на право собственности земельного участка (выписка из ЕГРН после 15.07.2016);</p> <p>2) оригинал согласия собственника на передачу участка в субаренду (в случае, если в основном договоре аренды не указано иное);</p> <p>3) копию основного договора аренды;</p> <p>4) карточку с банковскими реквизитами контрагента;</p> <p>5) карточку с банковскими реквизитами контрагента, подписанную руководителем организации и главным бухгалтером;</p> <p>6) копия свидетельства о регистрации юридического лица;</p> <p>7) копия свидетельства о постановке на учет в налоговом органе;</p> <p>8) копия Приказа о назначении руководителя;</p> <p>9) копия Устава;</p> <p>10) копия информационного письма налогового органа, о переходе на упрощенную систему налогообложения, заверенная печатью и подписью уполномоченного лица Руководителя, в случае если Организация применяет упрощенную систему налогообложения;</p> <p>11) проект договора субаренды (соглашения об установлении сервитута);</p> <p>12) карту (план) границ части земельного участка, оформленную как приложение к договору субаренды (соглашению об установлении сервитута);</p> <p>13) копию свидетельства контрагента о внесении записи в ЕГРЮЛ.</p> <p>На земельные участки, находящиеся в собственности контрагентов - физических лиц:</p> <p>1) копию свидетельства на право собственности земельного участка (выписка из ЕГРН после 15.07.2016);</p> <p>2) карточку с банковскими реквизитами контрагента;</p> <p>3) проект договора аренды (соглашения об установлении сервитута);</p> <p>4) карту (план) границ части земельного участка (если арендуем часть участка, а не весь), оформленную как приложение к договору аренды (соглашению об установлении сервитута);</p> <p>5) копию свидетельства ИНН;</p> <p>6) копию СНИЛС;</p> <p>7) копию паспорта (первый разворот и регистрация);</p> <p>8) почтовый адрес контрагента.</p> <p>На земельные участки, находящиеся на праве аренды у контрагентов - физических лиц:</p> <p>1) копию свидетельства на право собственности земельного участка (выписка из ЕГРН после 15.07.2016);</p> <p>2) оригинал согласия собственника на передачу участка в субаренду (в случае, если в основном договоре аренды не указано иное);</p> <p>3) копию основного договора аренды;</p> <p>4) карточку с банковскими реквизитами контрагента;</p> <p>5) проект договора субаренды (соглашения об установлении сервитута);</p> <p>6) карту (план) границ части земельного участка (если арендуем часть участка, а не весь), оформленную как приложение к договору аренды (соглашению об установлении сервитута);</p> <p>7) копию свидетельства ИНН;</p> <p>8) копию СНИЛС;</p> <p>9) копию паспорта (первый разворот и регистрация);</p> <p>10) почтовый адрес контрагента.</p> <p>8. Графическое и текстовое описание границ охранной зоны газопровода (в XML файле) и каталог координат (в формате Word).</p> <p>Решение уполномоченного органа об установлении охранной зоны в отношении проектируемого/построенного объекта (копия, удостоверенная уполномоченным органом, выдавшим решение) и оригинал документа, подтверждающего внесение в ЕГРН сведений о границах установленной охранной зоны (кадастровая выписка о</p>
--	--	---

		<p>территориальной зоне, зоне с особыми условиями использования территории, территории объекта культурного наследия, включенного в Единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов РФ).</p> <p>Решение уполномоченного органа об установлении публичного сервитута, сведения о лицах, являющихся правообладателями земельных участков, сведения о лицах, подавших заявления об учете их прав (обременений прав) на земельные участки, способах связи с ними, копии документов, подтверждающих права указанных лиц на земельные участки, выписка из ЕГРН о границах установленного публичного сервитута (в случае выполнения подп. 5 п. 10.1 настоящего Технического задания).</p> <p>После получения указанных в п.10 документов и сведений необходимо обеспечить определение платы за публичный сервитут (подготовку отчета об оценке) в отношении земельных участков (частей земельных участков), находящихся в частной собственности или находящихся в государственной или муниципальной собственности и предоставленных гражданам или юридическим лицам. При этом плата подлежит определению в соответствии с методическими рекомендациями по определению платы за публичный сервитут в отношении земельных участков, находящихся в частной собственности или находящихся в государственной или муниципальной собственности и предоставленных гражданам или юридическим лицам, утвержденными приказом МИНИСТЕРСТВА ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ от 4 июня 2019 г. N 321 и Федеральным законом «Об оценочной деятельности в Российской Федерации» от 29.07.1998 № 135-ФЗ.</p> <p>Размер такой платы должен определяться на дату, предшествующую не более чем на 30 дней дате направления правообладателю земельного участка соглашения об осуществлении публичного сервитута (в случае выполнения подп. 5 п. 10.1 настоящего Технического задания).</p> <p>Технический план на построенный объект (в XML файле).</p> <p>Вся представляемая заверенная документация, направляется в адрес Заказчика в бумажном и электронном виде (формат dwg – 2010 г.; pdf; doc; xls)</p>
10.3	Общие требования к составу работ и оформлению проектной документации для всех типов объектов	<p>Проектную документацию выполнить в соответствии с требованиями разрешительной документации, технических условий, а также с требованиями действующих нормативных документов:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Технический регламент о безопасности сетей газораспределения и газопотребления, утвержденный Постановлением Правительства РФ от 29.10.2010 № 870; 2) Технический регламент о безопасности зданий и сооружений. Федеральный закон от 30.12.2009 № 384-ФЗ; 3) Технический регламент о требованиях пожарной безопасности. Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ; 4) СП 62.13330.2011 «Свод правил. Газораспределительные системы. Актуализированная редакция СНиП 42-01-2002» (с изм. № 1); 5) СП 42-101-2003 «Свод правил по проектированию и строительству. Общие положения по проектированию и строительству газораспределительных систем из металлических и полиэтиленовых труб»; 6) СП 42-102-2004 «Свод правил по проектированию и строительству. Проектирование и строительство газопроводов из металлических труб» (с учетом Поправки); 7) СП 42-103-2003 «Свод правил по проектированию и строительству. Проектирование и строительство газопроводов из полиэтиленовых труб и реконструкция изношенных газопроводов»;

		<p>8) Правила безопасности сетей газораспределения и газопотребления (утв. Приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 15.12.2020 № 531);</p> <p>9) Положение о составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию (утв. Постановлением Правительства РФ от 16.02.2008 № 87) (в действующей редакции);</p> <p>10) Федеральный закон «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» от 25.06.2002 № 73-ФЗ;</p> <p>11) Градостроительный кодекс Российской Федерации от 29.12.2004 № 190-ФЗ (в действующей редакции).</p> <p>12) Постановление Правительства Москвы от 04.10.2005 № 770-ПП о Методических рекомендациях по составлению дендрологических планов и перечетных ведомостей;</p> <p>13) Постановление Правительства Москвы от 10.09.2002 № 743-ПП «Об утверждении Правил создания, содержания и охраны зеленых насаждений города Москвы»;</p> <p>14) Закон г. Москвы от 05.05.1999 № 17 «О защите зеленых насаждений»;</p> <p>15) Постановление органа местного самоуправления «О порядке оформления и выдачи разрешений на вырубку деревьев и кустарников».</p> <p>По результатам выбора местоположения трассы газопровода и сооружений на нем наименование объекта в проектной документации дополнить информацией об адресе (местоположении) объекта (газопровода). Наименование объекта не должно иметь разночтений с документами, подтверждающими право пользования земельным участком на период выполнения работ.</p> <p>Согласовать проектную документацию со всеми заинтересованными организациями, со всеми организациями, эксплуатирующими подземные, наземные и надземные инженерные коммуникации и сооружения, расположенные в зоне проектируемого газопровода, с правообладателями земельных участков, чьи интересы затрагиваются при размещении проектируемого объекта сети газораспределения, либо на чьи земельные участки накладывается обременение в пределах нормативного строительного расстояния после выполнения строительства объекта (газопровода), с администрацией муниципального образования и органами государственной власти, необходимость согласования с которыми определяется действующими нормативными документами, особенностями объекта и мотивированными решениями Заказчика.</p> <p>Охранные зоны газопровода и сооружений на нем должны быть согласованы с собственниками земельных участков, чьи земли они затрагивают.</p> <p>Согласование проектной документации, выполняется Подрядчиком за счет средств, предусмотренных на исполнение договора.</p> <p>В случае если в проектной документации присутствует указание на товарный знак (конкретного производителя) товара, Подрядчик обязан дополнить наименование данного товара словосочетанием или эквивалент и указать параметры эквивалентности используемого при выполнении работ товара, указание на товарный знак которого содержится в проектной документации. При этом указываются максимальные и (или) минимальные значения показателей и показатели, значения которых не могут изменяться.</p>
10.4	Общие требования к разработке и оформлению сметной документации для всех типов объектов	Сметную документацию на выполнение строительно-монтажных работ в текущем уровне цен с применением действующей территориальной сметно-нормативной базы ТСНБ-2001 с пересчетом в текущий уровень цен с использованием расчетных индексов ГАУ МО «Мособлэкспентиза» в соответствии с Порядком ценообразования и сметного нормирования в строительстве Московской области ПЦСН-2020 МО, утвержденным

		<p>Московской областной комиссией по индексации цен и ценообразованию в строительстве Московской области (Протокол от 25.11.2020 № 11), с применением дополнительного коэффициента снижения Подрядчика, определенной по результатам проведения конкурсных процедур».</p> <p>Сводный сметный расчет представить в двух уровнях цен: базисном и текущем. Для пересчета базисной цены в текущий уровень цен применить индексы по виду строительства.</p> <p>В составе сметной документации предусмотреть затраты на:</p> <ul style="list-style-type: none"> - разбивку осей трубопроводов и сооружений; - техническую рекультивацию; - строительство газопровода; - временные здания и сооружения; - перевозку рабочих; - средства на непредвиденные работы и затраты; - производство работ в зимнее время; - авторский надзор; - изготовление технического плана. <p>В состав сметной документации включить сводную ведомость объемов работ.</p> <p>После согласования с Заказчиком схемы прохождения трассы сети газораспределения, на весь объект выполнить сводку затрат в текущем уровне цен.</p>
11	Требования к оформлению и комплектованию проектной и сметной документации.	<p>Проектно-сметная документация передается Заказчику в 3-экземплярах на бумажном носителе (в том числе 2 экземпляра оригиналы) и 1 экз. в электронном виде (текстовая часть в среде: Word, Excel; сметная документация в среде: Excel и формате программы (.esw); графическая часть в формате «AutoCAD»), имеющей сертификат соответствия).</p> <p>Бумажная и электронная версии должны быть абсолютно идентичны, с подписями проектировщиков, главного инженера, руководителя организации, заверенные печатью (при наличии).</p>
12	Особые условия (ИСУП ТП)	<p>1. Подрядчик представляет Заказчику еженедельные отчеты о ходе выполнения работ в форме электронного отчета, формируемого в подсистеме «Рабочее место подрядчика» информационной системы управления проектами (ИСУП) в соответствии с Порядком (Приложение № 1 к настоящему Техническому заданию).</p> <p>2. Подрядчик выполняет работы по схематическому внесению запроектированных газопроводов в Систему управления пространственными ресурсами АО «Мособлгаз» (далее – СУПР) в следующем порядке:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Подрядчик направляет Заказчику заявку с указанием реквизитов Договора, срока выполнения работ, статический IP адрес Подрядчика в сети интернет и на основании заявки получает у Заказчика учетные данные для доступа к внешнему геопорталу СУПР (далее - Геопортал). - Доступ к Геопорталу производится посредством интернет-браузеров по адресу pir.mosoblgaz.ru с последующей авторизацией. - Подрядчик вносит схемы проектируемых газопроводов с указанием атрибутов объектов газового хозяйства инструментами внешнего Геопортала. Данные вносятся в соответствии с Требованиями к информации, вносимой в СУПР. - Подрядчик при предоставлении проектной документации на согласование Заказчику информирует Заказчика о выполнении работ по внесению данных в СУПР. - Заказчик выполняет проверку корректности и полноты внесенных Подрядчиком схем газопроводов (проектной документации) в СУПР. - В случае отсутствия замечаний после согласования проектной документации и отображения схемы проектируемых газопроводов в

		<p>СУПР, подрядчик не вправе вносить какие-либо изменения без уведомления Заказчика.</p> <p>3. Дополнительно Заказчик предоставляет Подрядчику Требования к информации, вносимой в СУПР. Руководство пользователя (справка) Геопорталом и условные обозначения объектов газового хозяйства находятся в Геопортале в разделе справка.</p>
13	Требования к качеству выполнения строительно-монтажных работ	<p>При выполнении работ необходимо применять современные строительные материалы. Все применяемые товары и материалы должны быть новыми, не бывшими в эксплуатации, не восстановленными, соответствовать ГОСТам, СНИП и другим нормативным документам.</p> <p>Подрядчик несет ответственность за соответствие используемых товаров, материалов государственным стандартам и техническим условиям. Подрядчик несет ответственность за ненадлежащее качество предоставленных им товаров, материалов и оборудования.</p> <p>Все необходимые для производства работ товары, материалы включены в стоимость выполнения работ и предоставляются Подрядчиком.</p>
14	Требования соответствия СМР нормативным документам (лицензии, допуски разрешения, согласования):	<p>Подрядчик обязан обеспечивать в полном объеме качественное выполнение работ в соответствии с приложениями к Договору, Техническим заданием, требованиями СНИП, СанПиН, ГОСТ, другими нормативно-правовыми актами Российской Федерации, а также с действующим законодательством Российской Федерации и Московской области при соблюдении условий Договора.</p> <p>Строительство газораспределительных сетей должно выполняться строительно-монтажной организацией в соответствии с требованиями 116-ФЗ от 21.07.1997 «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» и постановлением Правительства РФ от 29 октября 2010 г. N 870 «Об утверждении технического регламента о безопасности сетей газораспределения и газопотребления» и в соответствии со сводом правил СП 62.13330.2011 «Газораспределительные системы. Актуализированная редакция СНИП 42-01-2002».</p> <p>Производство всех видов земляных работ необходимо выполнять в полном соответствии с требованиями свода правил СП 45.13330.2017 «Земляные сооружения, основания и фундаменты. Актуализированная редакция СНИП 3.02.01-87».</p> <p>При производстве работ обеспечить выполнение мероприятий по охране труда и технике безопасности, охране окружающей среды, зеленых насаждений и земли, СНИП 12-03-2001 - Часть 1 и СНИП 12-04-2002 - Часть 2 «Безопасность труда в строительстве».</p> <p>Выполненные работы фиксируются документами, составленными Подрядчиком в соответствии с перечнем исполнительно-технической документации, представляемой при сдаче в эксплуатацию газифицируемых объектов Московской области, приведенным в Приложении к приказу АО «Мособлгаз» от 28.03.2022 № 128 «Об утверждении Перечня исполнительно-технической документации, представляемой при сдаче в эксплуатацию газифицируемых объектов Московской области». Подрядчик подтверждает, что ознакомлен с приказом АО «Мособлгаз» от 28.03.2022 № 128.</p>
15	Требования к безопасности и качеству объекта закупки	<p>Подрядчик обязан обеспечить выполнение и соблюдение правил и требований по технике безопасности, пожарной безопасности, охране труда, охране окружающей среды и зеленых насаждений в период подготовки и проведения работ. Ответственность за нарушения техники безопасности, правил пожарной безопасности, правил охраны окружающей среды, зеленых насаждений несет руководитель Подрядчика.</p>

		<p>Входы, выходы, эвакуационные пути, проходы, предназначенные для работников службы спасения, скорой помощи, службы эксплуатации, должны быть всегда доступны, открыты и свободны от препятствий.</p> <p>Подрядчик обязан соблюдать правила привлечения иностранной и иногородней рабочей силы, установленные законодательством Российской Федерации и нормативными правовыми актами Московской области.</p> <p>Ответственность за нарушение перечисленных требований возлагается на руководителя подрядной организации.</p> <p>Подрядчик обязан своевременно, в течение 24 часов, выполнять требования (предписания, указания) Заказчика по безопасности работ, основанные на нормативных правовых актах Российской Федерации и Московской области и положениях Договора, в том числе об устранении недостатков в течение указанного срока.</p> <p>Подрядчик обязан незамедлительно сообщать Заказчику об аварийных ситуациях на дворовых и придомовых территориях, выявленных (допущенных) в ходе выполнения работ.</p> <p>Подрядчик несет полную ответственность за безопасность проводимых работ, несет ответственность перед заказчиком за причиненный ущерб при выполнении работ.</p> <p>Подрядчик обязан безвозмездно устранить по требованию Заказчика все выявленные недостатки, если в процессе выполнения работ Подрядчик допустил отступление от условий Договора, ухудшившее качество работ, в указанные Заказчиком сроки, а также недостатки и дефекты, выявленные при подписании Акта о приемке выполненных работ.</p> <p>При возникновении аварийной ситуации по вине Подрядчика, восстановительные и ремонтные работы осуществляются силами и за счет денежных средств Подрядчика.</p> <p>Обеспечить своими силами и за счет собственных средств получение необходимых ресурсов для выполнения работ (электричество, вода).</p> <p>В случае установки оборудования при выполнении работ Подрядчик обязан передать Заказчику его принадлежности, включая технические паспорта, сертификаты качества и безопасности, гигиенические сертификаты.</p> <p>Подрядчик несет ответственность за соответствие используемых материалов государственным стандартам и техническим условиям, за достоверность сведений о стране происхождения, за сохранность всех поставленных для реализации Договора материалов и оборудования до сдачи готовых объектов в эксплуатацию.</p> <p>При применении материалов, не соответствующих указанным нормам и требованиям Заказчик оставляет за собой право в течение гарантийного срока, указанного в пункте 6 настоящего Технического задания, с момента обнаружения недостатков предъявить к Подрядчику претензии с наложением штрафных санкций при исполнении Договора.</p>
16	<p>Общие требования к разработке и оформлению сметной документации для распределительных газопроводов от газопровода-источника с газопроводами-вводами до границ земельного участка потребителя</p>	<p>Сметную документацию на выполнение строительно-монтажных работ в текущем уровне цен с применением действующей территориальной сметно-нормативной базы ТСНБ-2001 с пересчетом в текущий уровень цен с использованием расчетных индексов ГАУ МО «Мособлэкспертиза» в соответствии с Порядком ценообразования и сметного нормирования в строительстве Московской области ПЦСН-2020 МО, утвержденным Московской областной комиссией по индексации цен и ценообразованию в строительстве Московской области (Протокол от 25.10.2020 № 11).</p> <p>Сводный сметный расчет представить в двух уровнях цен: базисном и текущем. Для пересчета базисной цены в текущий уровень цен применить индексы по виду строительства.</p> <p>В составе сметной документации предусмотреть затраты на:</p>

		<ul style="list-style-type: none"> - разбивку осей трубопроводов и сооружений; - техническую рекультивацию; - строительство газопровода; - временные здания и сооружения; - перевозку рабочих; - средства на непредвиденные работы и затраты; - производство работ в зимнее время; <p>В состав сметной документации включить сводную ведомость объемов работ. После согласования с Заказчиком схемы прохождения трассы сети газораспределения, на весь объект выполнить сводку затрат в текущем уровне цен.</p>
17	Требования к оформлению и комплектованию сметной документации	Сметная документация передается Заказчику в среде: Excel и формате программы (.gsf); Бумажная и электронная версии должны быть абсолютно идентичны, с подписями главного инженера, руководителя организации, заверенные печатью (при наличии).

Лицо, ответственное за исполнение
настоящего Договора:

Лицо, ответственное за исполнение
настоящего Договора:

Контакты ответственного лица:

Контакты ответственного лица:

(должность)

(должность)

(подпись)

(инициалы, фамилия)

(подпись)

(инициалы, фамилия)

« ___ » _____ 20__ г.
М. П. (при наличии)

« ___ » _____ 20__ г.
М. П.

Схема.

