Приложение №\_\_\_

к приказу АО «Газпром газораспределение Пермь» «\_\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2019 г.

**Регламент**

действий специалистов АО «Газпром газораспределение Пермь» при подключении (технологическом присоединении) объектов капитального строительства к газораспределительным сетям в рамках Постановления Правительства РФ от 30.12.2013 г. № 1314

г. Пермь

СОДЕРЖАНИЕ:

1. ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ………………………………………………………………………. 3-6
2. ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ СОКРАЩЕНИЯ…………………………………………………………………. 6
3. ВВЕДЕНИЕ………………………………………………………………………………………………6-7
4. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ……………………………………………………………………………. 7
5. СЛУЖБА «ЕДИНОЕ ОКНО»………………………………………………………………………….. 7
6. РЕГИСТРАЦИЯ ЗАЯВОК СПЕЦИАЛИСТАМИ СЛУЖБЫ «ЕДИНОЕ ОКНО»………………….. 7
7. ПОДКЛЮЧЕНИЕ (ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ) ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА К СЕТИ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЯ ……………………………………………... 7-8
8. СРОКИ ПОДГОТОВКИ И ВЫПОЛНЕНИЯ МЕРОПРИЯТИЙ, НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ (ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ПРИСОЕДИНЕНИЯ) ОБЪЕКТА КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА К СЕТИ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЯ АО «ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ ПЕРМЬ» …………………………………………………………………………………………………. 9-29
9. ПРИЛОЖЕНИЯ……………………………………………………………………………………….…30-44
10. **ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **п/п** | **Термин** | **Определение** |
| 1. | **Заявка, запрос** | Письменное выражение намерений получить определенные товары, работы и услуги. |
| 2. | **Заявитель** | Юридическое или физическое лицо, намеренное осуществить или осуществляющее строительство (реконструкцию) объекта капитального строительства с последующим его подключением (технологическим присоединением) к сети газораспределения или подключение (технологическое присоединение) объекта капитального строительства к сети газораспределения, а также в случае присоединения объекта сети газораспределения к другой сети газораспределения - юридическое лицо, осуществляющее строительство объекта сети газораспределения или реконструкцию объекта существующей сети газораспределения, принадлежащего ему на праве собственности. |
| 3. | **Исполнитель**  | Газораспределительная организация – АО «Газпром газораспределение Пермь», владеющая на праве собственности или на ином законном основании сетью газораспределения, к которой планируется подключение (технологическое присоединение) объекта капитального строительства или сети газораспределения заявителей, а в случае, если подключение возможно к существующим сетям газораспределения, с сетями которой технологически связаны сети газораспределения или газопотребления, к которым планируется подключение объектов капитального строительства заявителей, в том числе через сети других основных абонентов. |
| 4. | **Газопровод-ввод** | Газопровод, проложенный от места присоединения к распределительному газопроводу до сети газопотребления (газопровод, который необходимо создать до границы земельного участка Заявителя от места присоединения к сети газораспределения). |
| 5. | **Граница земельного участка Заявителя** | Подтвержденные правоустанавливающими документами границы земельного участка, либо границы иного недвижимого объекта, на котором (в котором) находится принадлежащий Заявителю на праве собственности или на ином законном основании объект капитального строительства, в отношении которого предполагается осуществление мероприятий по подключению (технологическому присоединению). |
| 6. | Договор о подключении | Договор, заключаемый между исполнителем и Заявителем в рамках требований Правил подключения (технологического присоединения) объектов капитального строительства к сетям газораспределения, а также об изменении и признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации, утвержденные Постановлением Правительства РФ от 30.12.2013 № 1314. |
| 7. | **Объект капитального строительства** | Здание, строение, сооружение, объекты, проектируемые, строящиеся, реконструируемые или построенные, но не подключенные к сетям газораспределения. |
| 8. | **ТУ подключения** | Технические условия – документ, подтверждающий техническую возможность подключения объекта капитального строительства к сетям газораспределения Исполнителя. |
| 9. | **ТУ подключения дополненные** | Технические условия, дополненные информацией о точке подключения и другими условиями подключения, на основании которых Заявитель разрабатывает проектную документацию для строительства сетей газопотребления и установки газоиспользующего оборудования. |
| 10. | **Регулирующий орган** | Орган исполнительной власти субъекта Российской Федерации в области государственного регулирования тарифов. |
| 11. | **Принцип «Единое окно»** | Организационный механизм, который в целях снижения временных и трудовых затрат, стимулирования спроса, а также повышения качества предоставляемых работ и услуг позволяет АО «Газпром газораспределение Пермь», предоставлять товары, работы и услуги через стандартизированные формы и единый пропускной канал. |
| 12. | **«Единое окно»** | Структурное подразделение АО «Газпром газораспределение Пермь», созданное для целей обеспечения процесса предоставления товаров, работ и услуг на основе принципа «Единого окна». |
| 13. | **Подключение (технологическое присоединение) объекта капитального строительства к сети газораспределения** | Совокупность организационных и технических действий, включая врезку и пуск газа, дающих возможность подключаемому объекту капитального строительства использовать газ, поступающий из сети газораспределения. |
| 14. | **Заявители первой категории** | Заявители, максимальный часовой расход газа газоиспользующего оборудования которых не превышает 20 куб. метров в час включительно с учетом расхода газа газоиспользующего оборудования, ранее подключенного в данной точке подключения объекта капитального строительства, при условии, что расстояние от газоиспользующего оборудования до сети газораспределения газораспределительной организации, в которую подана заявка, с проектным рабочим давлением не более 0,3 МПа, измеряемое по прямой линии (наименьшее расстояние), составляет не более 200 метров и сами мероприятия по подключению (технологическому присоединению) предполагают строительство исполнителем до точки подключения газопроводов-вводов (без необходимости выполнения мероприятий по прокладке газопроводов бестраншейным способом) и устройство домового регуляторного пункта (при необходимости), за исключением случаев, когда плата за технологическое присоединение устанавливается по индивидуальному проекту. |
| 15. | **Заявители второй категории** | Заявители, максимальный часовой расход газа газоиспользующего оборудования которых составляет менее 500 куб. метров в час и (или) проектное рабочее давление в присоединяемом газопроводе менее 0,6 МПа включительно, в случаях, если протяженность строящейся (реконструируемой) сети газораспределения до точки подключения, измеряемая по прямой линии (наименьшее расстояние), составляет не более 500 метров в сельской местности и (или) не более 300 метров в границах городских поселений и (или) указанная сеть газораспределения пролегает по территории не более чем одного муниципального образования, за исключением случаев, когда плата за технологическое присоединение устанавливается по индивидуальному проекту. |
| 16. | **Заявители третьей категории** | Заявители, максимальный часовой расход газа газоиспользующего оборудования которых составляет менее 500 куб. метров в час и (или) проектное рабочее давление в присоединяемом газопроводе менее 0,6 МПа, в случаях, если протяженность строящейся (реконструируемой) сети газораспределения до точки подключения, измеряемая по прямой линии (наименьшее расстояние), составляет более 500 метров в сельской местности и (или) более 300 метров в границах городских поселений и (или) указанная сеть газораспределения пролегает по территориям двух и более муниципальных образований, за исключением случаев, когда плата за технологическое присоединение устанавливается по индивидуальному проекту. |
| 17. | **Заявители, когда плата за технологическое присоединение устанавливается по индивидуальному проекту** | Заявители, максимальный часовой расход газа газоиспользующего оборудования которых составляет более 500 куб. метров в час и (или) проектное рабочее давление в присоединяемом газопроводе более 0,6 МПа, а так же если мероприятия по технологическому присоединению предусматривают:- проведение лесоустроительных работ;- проведение врезки в газопроводы наружным диаметром не менее 250 мм под давлением не ниже 0,3 МПа;- переходы через водные преграды;- прокладку газопровода диаметром свыше 158 мм и протяженностью более 30 метров бестраншейным способом;- прокладку газопровода по болотам 3 типа, и (или) в скальных породах, и (или) на землях особо охраняемых природных территорий. |
| 18. | **Основной абонент** | Юридическое или физическое лицо, которое не оказывает услуги по транспортировке газа, владеющее на праве собственности или на ином законном основании объектом сети газораспределения и (или) газопотребления. |
| 19. | **Точка подключения** | Место соединения сети газораспределения исполнителя с сетью газопотребления или газораспределения заявителя. |
| 20. | **Фактическое присоединение** | Комплекс технических мероприятий, обеспечивающих физическое соединение (контакт) сети газораспределения исполнителя или сети газораспределения и (или) сети газопотребления основного абонента с сетью газопотребления объекта капитального строительства заявителя с осуществлением пуска газа в газоиспользующее оборудование заявителя, а в случае присоединения объекта сети газораспределения к другой сети газораспределения - в сеть газораспределения заявителя. |
| 21. | **Поставщик газа** | Поставщик газа - (газоснабжающая организация) собственник газа или уполномоченное им лицо, осуществляющие поставки газа потребителям по договорам. |
| 22. | **Государственная экспертиза**  | Государственная экспертиза назначается для:- объектов, чье строительство финансируется бюджетами всех уровней;- опасных, технически сложных и уникальных сооружений (газопроводы, давление в которых 1,2 МПа);- объектов на уникальных территориях, охраняемых государством. |
| 23. | **Экспертиза промышленной безопасности** | Проводится по отношению к технически сложным и потенциально опасным в эксплуатации объектам (газопроводы, давление свыше 0,3МПа до 1,2 МПа). |
| 24. | **Разрешение на строительство** | Документ, который подтверждает соответствие проектной документации требованиям, установленным градостроительным регламентом, проектом планировки территории и проектом межевания территории, при осуществлении строительства, реконструкции объекта капитального строительства, не являющегося линейным объектом (далее - требования к строительству, реконструкции объекта капитального строительства), или требованиям, установленным проектом планировки территории и проектом межевания территории, при осуществлении строительства, реконструкции линейного объекта, требованиям, установленным проектом планировки территории, в случае выдачи разрешения на строительство линейного объекта, для размещения которого не требуется образование земельного участка, а также допустимость размещения объекта капитального строительства на земельном участке в соответствии с разрешенным использованием такого земельного участка и ограничениями, установленными в соответствии с земельным и иным законодательством Российской Федерации. Разрешение на строительство дает право осуществлять строительство, реконструкцию объекта капитального строительства.  |
| 25. | **Ответственное подразделение** | Структурное подразделение филиала АО «Газпром газораспределение Пермь», наделенное специальными функциями для осуществления мероприятий по договорам о подключении в регламентированные Правилами подключения сроки. |

1. **ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ СОКРАЩЕНИЯ**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| №**п/п** | **Обозначение,****сокращение** | **Определение** |
| 1. | **ГРО** | Газораспределительная организация АО «Газпром газораспределение Пермь» |
| 2. | **ПСД** | Проектно-сметная документация |
| 3. | **ВДГО** | Внутридомовое газовое оборудование |
| 4. | **ВКГО** | Внутриквартирное газовое оборудование |
| 5. | **СМР** | Строительно-монтажные работы |
| 6. | **ТУ** | Технические условия |
| 7. | **ИТД** | Исполнительно-техническая документация |
| 8. | **ПТО** | Производственно-технический отдел |
| 9. | **СМУ** | Строительно-монтажное управление |
| 10. | **ГИП** | Главный инженер проекта |
| 11. | **ЭУ** | Эксплуатационный участок |
| 12. | **ОКС** | Объект капитального строительства |
| 13. | **ЕО** | Единое окно |
| 14. | **РСТ ПК** | Региональная служба по тарифам Пермского края |
| 15. | **ЮО** | Юридический отдел |
| **3. ВВЕДЕНИЕ** |

Регламент по реализации мероприятий по подключению (технологическому присоединению) объекта капитального строительства к газораспределительным сетям, в рамках Постановления Правительства РФ от 30.12.2013 №1314 "Об утверждении Правил подключения (технологического присоединения) объектов капитального строительства к сетям газораспределения, а также об изменении и признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации" на основе принципа «Единого окна» разработан для АО «Газпром газораспределение Пермь», предоставляющего товары, работы и услуги для физических и/или юридических лиц.

Целью Регламента является утверждение порядка и сроков предоставления работ и услуг на основе принципа «Единого окна», необходимых для подключения (технологического присоединения) объектов капитального строительства к сетям газораспределения АО «Газпром газораспределение Пермь» или основного абонента.

Регламент определяет:

* порядок действий (этапы) для подключения (технологического присоединения) объекта капитального строительства к сетям газораспределения;
* сроки предоставления услуг заявителям по каждому этапу, необходимому для подключения (технологического присоединения) объекта капитального строительства к сетям газораспределения.
1. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

 Регламент предоставления товаров, работ и услуг на основе принципа «Единого окна» по осуществлению комплекса услуг для подключения (технологического присоединения) объекта капитального строительства Заявителя к сетям газораспределения предназначен для публичного применения.

1. СЛУЖБА «ЕДИНОЕ ОКНО»
	1. Для приема и выдачи документов, регистрации и контроля исполнения заявки, заключения договора, осуществления консультационных услуг АО Газпром газораспределение Пермь» (далее Общество) создано отдельное подразделение - «Единое окно».
	2. Специалисты «Единого окна» обеспечивают взаимодействие заявителей и профильных структурных подразделений Общества, непосредственно ответственных за исполнение заявки, выполнение работы/услуги.
	3. Специалисты оперативно информируют заявителей посредством телефонных звонков, SMS сообщений или электронной почты (по выбору заявителя) об изменении статуса заявки.
	4. Для целей реализации услуг ГРО на официальном сайте АО «Газпром газораспределение Пермь» созданы соответствующие разделы «Единое окно», «Онлайн заявка на подключение», «Порядок подключения», где заявитель может получить инфрмацию о порядке и сроках осуществления этапов, необходимых для подключения (технологического присоединения) объекта капитального строительства Заявителя к сетям газораспределения. Ознакомиться с формами заявок, перечнем услуг, перечнем необходимых документов, а также подать электронную заявку на комплекс услуг для подключения объекта капитального строительства к сети газораспределения.
	5. Образцы основных типовых заявок представлены в приложениях к настоящему Регламенту.
	6. Силами подразделения «Единое окно» осуществляется также мониторинг (анкетирование, телефонные опросы, приём жалоб) потребностей заявителей и степень их удовлетворенности качеством предоставленных услуг.
2. РЕГИСТРАЦИЯ ЗАЯВОК СПЕЦИАЛИСТАМИ СЛУЖБЫ «ЕДИНОЕ ОКНО»
	1. Специалистами службы «Единое окно» ведется учет заявок, поступающих от заявителей, в том числе и в электронной форме посредством официального сайта исполнителя в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет".
	2. Все входящие заявки и исходящие документы регистрируются специалистами «Единого окна», которые также отслеживают контрольные сроки подготовки документов, установленные настоящим регламентом и ПП РФ № 1314.

**7. Подключение (технологическое присоединение) объектов капитального строительства к сети газораспределения осуществляется в следующем порядке:**

а) направление заявителем исполнителю запроса о предоставлении технических условий на подключение (технологическое присоединение) объектов капитального строительства к сетям газораспределения (далее соответственно - технические условия, запрос о предоставлении технических условий) или заявки о заключении договора о подключении (технологическом присоединении) объектов капитального строительства к сети газораспределения (далее - заявка о подключении (технологическом присоединении) по типовым формам, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 15 июня 2017 г. N 713 "Об утверждении типовых форм документов, необходимых для подключения (технологического присоединения) объектов капитального строительства к сети газораспределения, и о внесении изменений в Правила подключения (технологического присоединения) объектов капитального строительства к сетям газораспределения" (далее - постановление Правительства Российской Федерации от 15 июня 2017 г. N 713);

б) выдача технических условий в случае направления заявителем запроса о предоставлении технических условий;

в) заключение договора о подключении (технологическом присоединении) объектов капитального строительства к сети газораспределения (далее - договор о подключении) с приложением технических условий, являющихся неотъемлемым приложением к договору о подключении, по типовым формам, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 15 июня 2017 г. N 713;

г) выполнение заявителем и исполнителем технических условий;

д) составление акта о готовности сетей газопотребления и газоиспользующего оборудования объекта капитального строительства к подключению (технологическому присоединению);

е) осуществление исполнителем фактического присоединения и составление акта о подключении (технологическом присоединении), содержащего информацию о разграничении имущественной принадлежности и эксплуатационной ответственности сторон (далее - акт о подключении (технологическом присоединении), по типовой форме, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 15 июня 2017 г. N 713.

Мероприятия по подключению (технологическому присоединению) в пределах границ земельного участка осуществляются заявителем, а мероприятия по подключению (технологическому присоединению) от газораспределительной сети до границы земельного участка осуществляются исполнителем.

1. Сроки подготовки документов и выполнения мероприятий, необходимых для подключения (технологического присоединения) объекта капитального строительства к сети газораспределения АО «Газпром газораспределение Пермь»

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Этап подключения, выполняемая работа | **Исполнитель** | Максимальные сроки выполнения работ | Сроки установленные нормативно-правовыми актами | Ответственный специалист в филиале |
| 1. | **Выдача технических условий** (**срок действия технических условий составляет 70 рабочих дней).** |
| 1.1. | Прием запроса о предоставлении технических условий на подключение (технологическое присоединение) объектов капитального строительства к сетям газораспределения по типовой форме, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 15 июня 2017 г. N 713. (Приложение №1 настоящего регламента).**Указанный запрос может быть направлен Заявителем в электронной форме.** Все запросы о предоставлении ТУ регистрируются в программе «1С. Газоснабжение» с прикреплением файлов (сведений и документов от заявителя).  | Группа «Единое окно» | 1 рабочий день | **10 рабочих дней**  | Руководитель группы «Единое окно» |
| 1.2. | Расчет планируемого максимального часового расхода газа более 5 м3/час.**Расчет выполняется за счет средств заявителя, письменно обратившихся** в Общество с планируемым объемом потребления газа свыше 5 м3/час. | Проектная группа филиала | 7 рабочих дней  | Зам. директора по строительству (Начальник СМУ) |
| 1.3. | Определение технической возможности подключения: а) анализ ближайших сетей газораспределения с предварительным выбором трассы прохождения газопровода и точки подключения **(при необходимости - выезд** специалиста ЭУ**,** совместно с представителем СМУ и проектировщиком **на объект)**;б) оценка альтернативных вариантов подключения к существующим сетям газораспределения с рассмотрением варианта подключения ОКС заявителя к сетям газораспределения третьих лицв) гидравлический расчет пропускной способности сети газораспределения производит специалист ПТО. | ПТО филиала, Проектный отдел, Эксплуатационное управление филиала | 5 рабочих дней(выполняется параллельно с п.1.2) | Главный инженер (заместитель главного инженера), начальник эксплуатационного управления |
| 1.4. | Предварительное присвоение категории обратившемуся Заявителю на основании информации, полученной в п. 1.3, и расчет стоимости подключения альтернативных вариантов подключения.  | ПТО филиала, группа «Единое окно» | 5 рабочих дней (выполняется параллельно с п.1.2) | Гл. инженер (начальник ПТО) |
| 1.5. | Подготовка и выдача технических условий Заявителю:Специалист ПТО подготавливает технические условия на основании информации, указанной в п 1.3 настоящего регламентаСпециалист группы «Единое окно» направляет технические условия Заявителю любым доступным способом, позволяющим подтвердить их направление. | ПТО филиала, Группа «Единое окно» | Гл. инженер (начальник ПТО), зам. директора по строительству (Начальник СМУ) |
| **Примечание:** В случае предоставления Заявителем сведений и документов не в полном объеме, а также в случае поступления запроса о предоставлении технических условий в отношении объекта капитального строительства, газификация которого запрещена законодательством Российской Федерации, исполнитель в течение **3-х рабочих дней** со дня поступления запроса о предоставлении технических условий возвращает ему указанный запрос с приложенными к нему документами без рассмотрения. | ПТО филиала, контрольГруппа «Единое окно»: | 3 рабочих дней | **3 рабочих дня** | Начальник ПТО,Руководитель «Единого окна» |
| 1.6. |  Запрос о предоставлении технических условий может быть дополнен просьбой о **выдаче информации о размере платы за подключение (технологическое присоединение)** объекта капитального строительства к газораспределительным сетям (далее - размер платы за технологическое присоединение). **Размер платы** за технологическое присоединение **определяется** исходя из технических параметров подключения и **в соответствии с методическими указаниями** по расчету платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям и (или) **стандартизированных тарифных ставок**, определяющих ее величину, утвержденными РСТ ПК.Расчет размера платы выполняется посредством программы «1С. Газоснабжение» и прикрепляется к заявке о выдачи ТУ.  В случае если **размер платы** за технологическое присоединение должен быть установлен впоследствии органом исполнительной власти субъекта Российской Федерации в области государственного регулирования цен (тарифов) **по индивидуальному проекту**, размер соответствующей платы за технологическое присоединение **определяется** исходя из технических параметров подключения и **укрупненных нормативов цен строительства различных видов объектов капитального строительства непроизводственного назначения и объектов инженерной инфраструктуры.** Расходы на реализацию мероприятий, для которых отсутствуют укрупненные нормативы цены строительства, не должны превышать сметную стоимость, рассчитанную по сметным нормативам, включенным в федеральный реестр сметных нормативов.Расчет размера платы прикрепляется в программу «1С. Газоснабжение» к заявке о выдачи ТУ. | ПТО, ФЭО,Группа «Единое окно» | 7 рабочих дней | **10 рабочих дней****прикладывается к ТУ.** | Главный инженер (начальник ПТО), заместитель директора по строительству (Начальник СМУ), Начальник ФЭО |
| 1.7. | По окончании действия ТУ (срок действия 70 рабочих дней) специалист «Единого окна» заносит отметку в программу «1С. Газоснабжение», что ТУ аннулируются. | ПТО, Группа «Единое окно» | через 15 рабочих дней со дня окончании действия ТУ | Не установлено | Начальник ПТО, Руководитель «Единого окна» |
| **2.**  | **Заключения договора о подключении (технологическом присоединении)** |
| 2.1. | Приём от Заявителя заявки о подключении объекта капитального строительства к газораспределительной сети и пакета документов к нему, согласно формы Приложения № 2 настоящего регламента. Заявитель вправе направить заявку о подключении (технологическом присоединении) и прилагаемые документы в электронной форме посредством официального сайта исполнителя в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"**.**Все заявки о подключении объекта капитального строительства к газораспределительной сети регистрируются в программе «1С. Газоснабжение» с прикреплением файлов (сведений и документов от заявителя).  | Группа «Единое окно» | 1 рабочий день | не установлено | Руководитель «Единого окна» |
| 2.2. | При представлении заявителем сведений и документов, в полном объеме исполнитель направляет заявителю подписанный со своей стороны **проект договора о подключении в 2 экземплярах** любым доступным способом (почтовое отправление, электронное сообщение с использованием информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", вручение на руки). | Группа «Единое окно» | Согласно сроков указанных в пунктах **2.2.1.; 2.2.2.; 2.2.3.** | Согласно сроков указанных в пунктах **2.2.1.; 2.2.2.; 2.2.3.** | Заместитель директора по строительству филиала (Начальник СМУ) |
| 2.2.1. | **Если сеть газораспределения проходит в границах земельного участка**, на котором расположен подключаемый объект капитального строительства, и **отсутствует необходимость строительства исполнителем сети газораспределения до границ земельного участка заявителя;** | Группа «Единое окно» | 5 рабочих дней | **5 рабочих дней,** со дня получения заявки о подключении | Заместитель директора по строительству филиала (Начальник СМУ) |
| 2.2.2. | В случае заключения договора о подключении **с заявителями второй и третьей категорий**, если при выполнении исполнителем мероприятий по подключению (технологическому присоединению) для указанных категорий заявителей **требуется направление третьим лицам запроса о согласовании пересечения строящейся (реконструируемой) сети газораспределения с принадлежащими таким лицам объектами инфраструктуры** (инженерными коммуникациями) **или согласовании строительства газораспределительных сетей на земельных участках, принадлежащих третьим лицам на праве собственности или на ином законном основании** и не находящихся в государственной и муниципальной собственности. При этом **исполнитель в течение 15 рабочих дней со** дня получения заявки о подключении (технологическом присоединении) **уведомляет заявителя о необходимости получения исполнителем согласований**, указанных в настоящем подпункте, с приложением документов, подтверждающих направление запроса о согласовании; | Группа «Единое окно» | 30 рабочих дней | **30 рабочих дней,** со дня получения заявки о подключении | Заместитель директора по строительству филиала (Начальник СМУ) |
| 2.2.3. | **Во всех случаях**, за исключением случаев указанных в пунктах **2.2.1**. и **2.2.2.** настоящего Регламента. | Группа «Единое окно» | 15 рабочих дней | **15 рабочих дней,** со дня получения заявки о подключении | Заместитель директора по строительству филиала (Начальник СМУ) |
| 2.2.4. | В случае если мероприятия по подключению за границами участка заявителя (либо их часть) осуществляются заявителем, максимальный часовой расход газа газоиспользующего оборудования которого составляет 500 куб. метров и более и (или) проектное рабочее давление в присоединяемом газопроводе которого составляет более 0,6 МПа **(пункт 112 Правил №1314)** Заявителю одновременно с выдачей ТУ подключения и договора подключения выдается копия ТУ на наружную сеть (от ТП до границ ЗУ Заявителя). В договоре подключения (технологического присоединения) должны быть прописаны порядок и сроки осуществления Заявителем мероприятий по строительству газопровода за границей ЗУ Заявителя. | Группа «Единое окно», ПТО |  |  | Главный инженер (начальник ПТО), заместитель директора по строительству (Начальник СМУ) |
| **Примечание:** В случае если заявитель представил сведения и документы не в полном объеме, исполнитель в течение **3 рабочих дней** со дня поступления заявки о подключении (технологическом присоединении) возвращает ему заявку о подключении (технологическом присоединении) с приложенными к ней документами без рассмотрения. Специалист «Единого окна» в течение **3 рабочих дней** со дня поступления заявки о подключении (технологическом присоединении) рассматривает указанную заявку, а также приложенные к ней документы и сведения. **Требовать предоставить согласие всех совладельцев земельного участка, имеющих долю, на использование этого участка на период строительства объектов сетей газораспределения (если такие имеются) по форме Приложения № 7 (за несовершеннолетних детей) и приложения № 8 (всех совладельцев земельного участка).** В случае несоблюдения заявителем требований, предъявляемых к содержанию заявки о подключении (технологическом присоединении) и составу прилагаемых документов и сведений, указанных в пунктах 65 - 71 Правил подключения (технологического присоединения) объектов капитального строительства к сетям газораспределения (далее Правила №1314) , исполнитель в течение 3 рабочих дней со дня получения указанной заявки направляет заявителю уведомление о необходимости в течение 20 рабочих дней со дня его получения представить недостающие документы и (или) сведения и приостанавливает рассмотрение указанной заявки до получения недостающих документов и сведений. В случае представления заявителем недостающих документов и сведений, указанных в пунктах 65 - 69 и 71 Правил №1314, в течение указанного в абзаце втором настоящего пункта срока исполнитель рассматривает заявку о подключении (технологическом присоединении) в порядке, предусмотренном абзацем первым настоящего пункта**.** В случае непредставления заявителем недостающих документов и сведений, указанных в пунктах 65 - 69 и 71 Правил № 1314 исполнитель аннулирует заявку о подключении (технологическом присоединении) и уведомляет об этом заявителя в течение 3 рабочих дней со дня принятия решения об аннулировании указанной заявки. | Группа «Единое окно» | 3 рабочих дня | **3 рабочих дня** | Руководитель «Единого окна» |
| 2.3. | Определение технической возможности подключения и присвоение категории обратившемуся Заявителю:1) Расчет максимального часового расхода газа (при наличии письменного обращения от Заявителя на выполнение такого расчета); Проектировщик выполняет расчет, отметку производит в программе «1С.Газоснабжение» на этапе «Расчет топливного режима»2) Предварительное определение точки подключения объекта капитального строительства: а) анализ ближайших сетей газораспределения с выбором трассы прохождения газопровода и точки подключения (Специалист ЭУ, совместно с представителем СМУ и проектировщиком производят при необходимости **выезд на объект**); выполняют эскиз предполагаемой схемы (рекомендуется пользование публичной кадастровой картой), указав газопровод существующей или проектируемой сети, с учетом альтернативных вариантов подключения к существующим сетям газораспределения и рассмотрением варианта подключения ОКС заявителя к сетям газораспределения третьих лиц (при наличии таких). Информацию передают инженеру ПТО. б) гидравлический расчет выполняется инженером ПТО по каждой предлагаемой точке подключения3) подготовка инженером ПТО технических условий. При технической наличии возможности подключении ОКС к сетям газораспределения или газопотребления основного абонента, информацию передает специалисту ЕО для информирования Заявителя об этом факте.4) Непосредственное определение категории потребителя на основании подготовленных ТУ.**- по пункту 2.2.1 настоящего Регламента****- по пункту 2.2.2 настоящего Регламента****- по пункту 2.2.3 настоящего Регламента** | ПТО филиала, Проектный отдел, Эксплуатационное управление филиала | **3 рабочих дня****10 рабочих дней****10 рабочих дней** | не установленоне установленоне установлено | Главный инженер (начальник ПТО) филиала;Начальник эксплуатационного управления/участка |
| 2.4. | **Подготовка и передача в «Единое окно» ТУ**Технические условия прилагаются к договору о подключении и содержат следующую информацию:а) характеристики газопровода (диаметр, материал труб, максимальное рабочее давление, протяженность), к которому осуществляется подключение (технологическое присоединение);б) суммарный максимальный часовой расход газа и отдельно по каждому подключаемому объекту капитального строительства (если их несколько);в) пределы изменения давления газа в присоединяемом газопроводе;г) обязательства заявителя по обеспечению подключаемого объекта капитального строительства газоиспользующим оборудованием и приборами учета газа, которые соответствуют обязательным требованиям, установленным законодательством Российской Федерации о техническом регулировании;д) другие условия подключения (технологического присоединения) к сети газораспределения, включая точку подключения (для заявителей первой категории, а также в случае отсутствия необходимости строительства исполнителем сети газораспределения до границ земельного участка заявителя).**Технические условия передаются в «Единое окно»:****- по пункту 2.2.1 настоящего Регламента****- по пункту 2.2.2 настоящего Регламента****- по пункту 2.2.3 настоящего Регламента** | ПТО филиала | **Максимальные сроки выполнения работ: параллельно с п.2.3** **3 рабочих дня****10 рабочих дней****10 рабочих дней** | не установленоне установленоне установлено | Главный инженер (начальник ПТО) филиала |
| 2.5. | Расчет стоимости подключения и подготовка договора подключения:*1)* **Расчет размера платы за технологическое подключение:**Специалист ЕО, используя данные из ТУ подключения, рассчитывает размер платы за технологическое присоединение по договору для **заявителей 1** **категории** (присоединение газоиспользующего оборудования с максимальным расходом газа, не превышающим **5 куб. метров в час**, с учетом расхода газа ранее подключенного в данной точке подключения газоиспользующего оборудования Заявителя (для прочих Заявителей, не намеревающихся использовать газ для целей предпринимательской (коммерческой) деятельности), а так же присоединение газоиспользующего оборудования с максимальным расходом газа, не превышающим **15 куб. метров в час**, с учетом расхода газа ранее подключенного в данной точке подключения газоиспользующего оборудования Заявителя (для Заявителей, намеревающихся использовать газ для целей предпринимательской (коммерческой) деятельности), при условии, что расстояние от газоиспользующего оборудования до сети газораспределения с проектным рабочим давлением не более 0,3 МПа, измеряемое по прямой линии, составляет не более 200 метров и сами мероприятия предполагают строительство только газопроводов-вводов (без устройства пунктов редуцирования газа).Специалист ПТО на основании данных из дополненных ТУ подключения рассчитывает размер платы за технологическое присоединение по договору **2, 3 категорий, а так же 1 категории** (присоединение газоиспользующего оборудования с максимальным расходом газа, **превышающим 5 куб. метров в час**, с учетом расхода газа ранее подключенного в данной точке подключения газоиспользующего оборудования Заявителя (для прочих Заявителей, не намеревающихся использовать газ для целей предпринимательской (коммерческой) деятельности), а так же присоединение газоиспользующего оборудования с максимальным расходом газа, **превышающим 15 куб. метров в час**, с учетом расхода газа ранее подключенного в данной точке подключения газоиспользующего оборудования Заявителя (для Заявителей, намеревающихся использовать газ для целей предпринимательской (коммерческой) деятельности), при условии, что расстояние от газоиспользующего оборудования до сети газораспределения с проектным рабочим давлением не более 0,3 МПа, измеряемое по прямой линии, составляет не более 200 метров и сами мероприятия предполагают строительство только газопроводов-вводов (без устройства пунктов редуцирования газа). **Размер платы за технологическое присоединение определяется исходя из технических параметров подключения и в соответствии с методическими указаниями по расчету платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям и (или) стандартизированных тарифных ставок, определяющих ее величину, утвержденными РСТ ПК.** В случае если размер платы за технологическое присоединение должен быть установлен впоследствии органом исполнительной власти субъекта Российской Федерации в области государственного регулирования цен (тарифов) по индивидуальному проекту, размер соответствующей платы за технологическое присоединение определяется исходя из технических параметров подключения и укрупненных нормативов цен строительства различных видов объектов капитального строительства непроизводственного назначения и объектов инженерной инфраструктуры. Расходы на реализацию мероприятий, для которых отсутствуют укрупненные нормативы цены строительства, не должны превышать сметную стоимость, рассчитанную по сметным нормативам, включенным в федеральный реестр сметных нормативов **(для заявителей по индивидуальному проекту).** | Группа «Единое окно» ПТО филиала, ФЭОСМУ | **7 рабочих дней** параллельно с п.2.3**7 рабочих дней** параллельно с п.2.3**7 рабочих дней** параллельно с п.2.3 | не установлено | Директор филиала, Заместитель директора по строительству филиала (Начальник СМУ), Начальник ПТО |
|  | 2) **Подготовка договора подключения:** Специалист ЕО, используя предоставленные ПТО ТУ подключения и данные размера платы за технологическое подключение, формирует в программе «1С.Газоснабжение» проект договора. Директор (зам. директора по строительству) или лицо, наделенное такими полномочиями на основании доверенности подписывает 2 (два) экземпляра проекта договора о подключении со стороны Исполнителя,Специалист ЕО, направляет заявителю подписанный со своей стороны проект договора о подключении в 2 экземплярах любым доступным способом (почтовое отправление, электронное сообщение с использованием информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", вручение на руки), делая отметку о способе доставки в программе «1С. Газоснабжение».**- по пункту 2.2.1 настоящего Регламента****- по пункту 2.2.2 настоящего Регламента****- по пункту 2.2.3 настоящего Регламента** | Группа «Единое окно» | **5 рабочих дня****30 рабочих дней****15 рабочих дней** | **5 рабочих дня****30 рабочих дней****15 рабочих дней** | Директор филиала, зам. директора по строительству филиала (Начальник СМУ) |
| **Примечание:** Заявитель подписывает оба экземпляра проекта договора о подключении в **течение 10 рабочих дней** со дня получения подписанного исполнителем проекта договора о подключении и направляет в указанный срок один экземпляр исполнителю с приложением к нему документов, подтверждающих полномочия лица, подписавшего договор о подключении. В случае несогласия с представленным исполнителем проектом договора о подключении и (или) несоответствия его настоящим Правилам заявитель в течение **10 рабочих дней** со дня получения подписанного исполнителем проекта договора о подключении направляет исполнителю мотивированный отказ от подписания проекта договора о подключении, к которому прилагает при необходимости протокол разногласий и (или) мотивированное требование об изменении дополненных технических условий. Указанный отказ направляется заявителем исполнителю заказным письмом с уведомлением о вручении или иным способом, позволяющим подтвердить получение отказа. В случае не направления заявителем подписанного исполнителем проекта договора о подключении либо мотивированного отказа от подписания договора о подключении (но не ранее чем **через 30 рабочих дней** со дня получения заявителем подписанного исполнителем проекта договора о подключении) заявка о подключении (технологическом присоединении) аннулируется. | Группа «Единое окно» | **10 рабочих дней**через 30 рабочих дней со дня получения заявителем подписанного исполнителем проекта договора о подключении | **10 рабочих дней****через 30 рабочих дней**  со дня получения заявителем подписанного исполнителем проекта договора о подключении | Заместитель директора по строительству филиала (Начальник СМУ)Руководитель «Единого окна» |
| **Договор о подключении считается заключенным со дня поступления исполнителю подписанного заявителем экземпляра договора о подключении.** |
| **2.5.** | **Контроль внесение платы за технологическое присоединение заявителем, согласно заключенного договора о подключении.** |
| 2.5.1. | Контроль внесения платы за технологическое присоединение заявителями **первой категории** Специалист ЕО или бухгалтерии заносит в программу 1С.Газоснабжение данные об оплатах. | Бухгалтерия, Группа «Единое окно», бухгалтерия | **50** процентов **в течение 11 рабочих дней** со дня заключения договора о подключении | Главный бухгалтер, Руководитель «Единого окна»  |
| 2.5.2. | Контроль внесения платы за технологическое присоединение заявителями **второй и третьей категорий.**Специалист ЕО или бухгалтерии заносит в программу 1С.Газоснабжение данные об оплатах. | БухгалтерияГруппа «Единое окно», бухгалтерия | **25** процентов **в течение 11 рабочих дней** со дня заключения договора о подключении;**25** процентов платы за технологическое присоединение вносится **в течение 3 месяцев** со дня заключения договора о подключении, но не позже дня фактического присоединения;**35** процентов платы за технологическое присоединение вносится **в течение 1 года** со дня заключения договора о подключении, но не позже дня фактического присоединения; | Главный бухгалтер, Руководитель «Единого окна» |
| 2.5.3. | **Контроль внесения платы по индивидуальному проекту в рамках соглашения сторон договора о подключении.**Специалист ЕО или бухгалтерии заносит в программу 1С.Газоснабжение данные об оплатах. | БухгалтерияГруппа «Единое окно», бухгалтерия | **устанавливаются соглашением сторон договора о подключении,** | Главный бухгалтер, Руководитель «Единого окна» |
| **Примечание:** При нарушении срока внесения платежа более чем на **20 календарных дней**, Исполнитель вправе расторгнуть договор, известив Заявителя за **10 дней** до даты расторжения.Специалист ЕО после выявления просрока внесения платежа от Заявителя, **повторно** доводит до сведения Заявителя об его обязанности по исполнению условий договора в части оплаты. В случае неполучения аванса от Заявителя по договору, передает данные договора в Юридический отдел для рассмотрения вопроса о расторжении.Специалисты ЮО проводят работу по расторжению договора о подключении и направляют Заявителю уведомление любым доступным способом, позволяющим подтвердить получение заявителем, делают отметку даты в программе «1С. Газоснабжение» о расторжении договора, ставят статус документа «Отказ исполнителя». | Группа «Единое окно» Юр. отдел  | Через 20 календарных дней | Через 20 календарных дней | Директор филиала |
| **3.** | **Срок осуществления мероприятий по подключению (технологическому присоединению)** |
| 3.1. | Для заявителей **«первой категории»,** максимальный часовой расход газа газоиспользующего оборудования которых не превышает **20 куб. метров в час включительно** с учетом расхода газа газоиспользующего оборудования, ранее подключенного в данной точке подключения объекта капитального строительства, при условии, что расстояние от газоиспользующего оборудования до сети газораспределения газораспределительной организации, в которую подана заявка, **с проектным рабочим давлением не более 0,3 МПа**, измеряемое **по прямой линии** (наименьшее расстояние), составляет не **более 200 метров** и сами мероприятия по подключению (технологическому присоединению) предполагают строительство исполнителем до точки подключения газопроводов-вводов (без необходимости выполнения мероприятий по прокладке газопроводов бестраншейным способом) и устройство домового регуляторного пункта (при необходимости), за исключением случаев, когда плата за технологическое присоединение устанавливается по индивидуальному проекту**.** | СМУ, эксплуатационное управление/участок | Не более 270 календарных дней. | **9 месяцев** без получения разрешения на строительство **1 год** с получением разрешения на строительство (в соответствии с Градостроительнымкодексом РФ от 29.12.2004 N 190-ФЗ (ред. от 03.08.2018) | Заместитель директора по строительству филиала (Начальник СМУ), главный инженер |
| 3.2. | Для **"заявителей второй категории",** максимальный часовой расход газа газоиспользующего оборудования которых составляет **менее 500 куб. метров в час** и (или) проектное **рабочее давление в присоединяемом газопроводе менее 0,6 МПа включительно**, в случаях, если протяженность строящейся (реконструируемой) сети газораспределения до точки подключения, измеряемая по прямой линии (наименьшее расстояние), составляет **не более 500 метров** в сельской местности и (или) **не более 300 метров** в границах городских поселений и (или) указанная сеть газораспределения пролегает **по территории не более чем одного муниципального образования**, за исключением случаев, когда плата за технологическое присоединение устанавливается по индивидуальному проекту. | СМУ, эксплуатационное управление/участок | Не более 547 календарных дней | **1,5 года**(не **более 3 лет**) при условии, что сроки предусмотрены инвестиционной программой или соглашением сторон | Заместитель директора по строительству филиала (Начальник СМУ филиала), главный инженер |
| 3.3. | Для **"заявителей третьей категории"**, максимальный часовой расход газа газоиспользующего оборудования которых составляет **менее 500 куб. метров в час** и (или) проектное рабочее давление в присоединяемом газопроводе **менее 0,6 МПа**, в случаях, если протяженность строящейся (реконструируемой) сети газораспределения до точки подключения, измеряемая по прямой линии (наименьшее расстояние), составляет **более 500 метров** в сельской местности и (или) **более 300 метров** в границах городских поселений **и (или)** указанная сеть газораспределения пролегает **по территориям двух и более муниципальных образований.** **для заявителей**, плата за технологическое присоединение которых устанавливается **по индивидуальному проекту.** | СМУ, эксплуатационное управление/участок | Не более 730 календарных дней | **2 года****(не более 4 лет)** при условии, что сроки предусмотрены инвестиционной программой или соглашением сторон | Заместитель директора по строительству филиала (Начальник СМУ филиала), главный инженер |
| 3.4. | **Для заявителей,**  попадающих под параметры Целевой модели "Подключение (технологическое присоединение) к сетям газораспределения" с газоиспользующим оборудованием с максимальным расходом газа **от 15 до 42 куб.** метров в час (мощность от 125 до 350 кВт); проектное рабочее давление в присоединяемом газопроводе-вводе **не более 0,3 Мпа**; расстояние от земельного участка заявителя до сети газораспределения, измеряемое по прямой линии, **не более 150 метров** (распоряжение Правительства РФ **от 31.01.2017 г. № 147-р)**(Регламент по подключению к газораспределительной сети АО «Газпром газораспределение Пермь» Заявителей, попадающих под параметры Целевой модели на 2018 год приложение к приказу №118 от 30.03.2018) Специалист СМУ при нарушение сроков по утвержденному регламенту по подключению к газораспределительной сети АО «Газпром газораспределение Пермь» заявителей, попадающих под параметры Целевой модели на 2018 год выполнения мероприятий по подключению (технологическому присоединению), отображать в программе 1С. Газоснабжение причины нарушения сроков и прикреплять подтверждающие документы. | СМУ, эксплуатационное управление/участок | Заключение договора **30 календарных дней;**выполнение мероприятий – **90 календарных дней**;пуск газа - 15 календарных дней. | **135 календарных дней**  | Заместитель директора по строительству филиала (Начальник СМУ филиала), главный инженер |
| 3.5. | **В случае если требуется только фактическое присоединение** в существующую сеть газораспределения исполнителя | СМУ, эксплуатационное управление/участок | **10 рабочих дней** с даты подписания акта о готовности сетей  | **10 рабочих** **дней** с даты подписания акта о готовности сетей  | Заместитель директора по строительству филиала (Начальник СМУ филиала), главный инженер |
| 3.6. | **В случае если требуется только фактическое присоединение**, когда подключение (технологическое присоединение) осуществляется в существующую сеть газораспределения исполнителя **диаметром не менее 250 мм** под давлением **не ниже 0,3 МПа.** | СМУ, эксплуатационное управление/участок  | 3 месяца с даты подписания акта о готовности сетей  | **3 месяца** с даты подписания акта о готовности сетей  | Заместитель директора по строительству филиала (Начальник СМУ филиала), главный инженер |
| 3.7. | **Для заявителей 1 категории, предоставивших справку из Территориального участка Министерства социального развития Пермского края о материальной помощи на возмещение расходов на технологическое присоединение жилого помещения к газораспределительной сети** (Положение по подключению льготной категории граждан в соответствии с приказом Министерства социального развития Пермского края № СЭД-33-01-03-474 от 21.08.2017г. к газораспределительной сети АО «Газпром газораспределение Пермь» приложение к приказу № 352 от 06.09.2017). При нарушение сроков по Положению по подключению льготной категории граждан в соответствии с приказом Министерства социального развития Пермского края № СЭД-33-01-03-474 от 21.08.2017г. к газораспределительной сети АО «Газпром газораспределение Пермь» выполнения мероприятий по подключению (технологическому присоединению), отображать в программе 1С. Газоснабжение причины нарушения сроков и прикреплять подтверждающие документы. | СМУ, эксплуатационное управление/участокСМУ  | выполнение мероприятий – **120 календарных дней** |  | Заместитель директора по строительству филиала (Начальник СМУ филиала), главный инженер |
| 3.8. | При обращении Заявителя с просьбой осуществить мероприятия по подключению (технологическому присоединению) в пределах границ его земельного участка. В этом случае исполнитель в течение 10 рабочих дней после дня получения письменного обращения **направляет заявителю расчет размера платы за подключение (технологическое присоединение) в пределах границ земельного участка заявителя**, величина которой устанавливается органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации в области государственного регулирования тарифов в порядке, установленном Правительством Российской Федерации, и в соответствии с методическими указаниями по расчету размера платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к сетям газораспределения и (или) стандартизированных тарифных ставок, определяющих ее величину, утвержденными федеральным органом исполнительной власти в области регулирования тарифов. С Заявителем, подавшим письменное обращение с просьбой осуществить мероприятия по подключению (технологическому присоединению) в пределах границ его земельного участка заключается договор подряда. Мероприятия по подключению (технологическому присоединению) в пределах границ земельного участка Заявителя выполняются в сроки, установленными договором подряда. | Ответственное подразделение филиалаСМУ филиалаСМУ филиала | в течение 10 рабочих дней после дня получения письменного обращенияВ срок, предусмотренный условиями договора | **в течение 10 рабочих дней после дня получения письменного обращения** | Заместитель директора по строительству филиала (Начальник СМУ филиала)Заместитель директора по строительству филиала (Начальник СМУ филиала) |
| **4.** | **Проектно-изыскательские работы, кадастровые работы** |  |  |  |  |
| 4.1. | Подача Заявки от представителей филиала Подрядчику на получение предварительной схемы трассы проектируемого газопровода с указанием собственников земельных участков и иных землепользователей. | Проектная группа филиала | 2 календарных дня (с момента внесения аванса заявителем) | не установлено | Руководитель проектной группы филиала. |
| 4.2. | **Получение** от подрядной **организации предварительной схемы трассы** проектируемого **газопровода** с указанием собственников земельных участков и иных землепользователей. | Проектная группа филиала | **10 календарных дней** | не установлено | Руководитель проектной группы филиала. |
| 4.3. | Подготовка проектного решения: наложение проектируемой трассы газопровода на земельные участки. При необходимости осуществления строительства сетей газораспределения на земельном участке, находящимся в собственности третьих лиц, **оформление Исполнителем** в соответствии с законодательством РФ **права пользования земельных участков, находящихся в собственности третьих лиц (получение согласия третьих лиц).** | Проектная группа филиала, ЮО контроль -группа «Единое окно» | 9 календарных днейВыполняется параллельно проектным работам | не установлено | Заместитель директора по строительству (Начальник СМУ филиала), начальник ЮО, руководитель проектной группы филиала. |
| 4.4. | Подготовка исходных данных для проведения изысканий и Подача Заявки от представителей филиала Подрядчику \* (\* необходимость проведения данного этапа определяется ГИП)  | Проектная группа контроль группой «Единое окно» | 2 календарных дня |  не установлено | Зам. директора по строительству филиала (Начальник СМУ), Руководитель ЕО |
| 4.5. | **Проведение изысканий** (геологические, геодезические и т.д.). Выдача проектировщикам топографических планов и результатов геологических изысканий участка под строительство *– при условии получения Согласий всех* собственников земельных участков и иных землепользователей, об использовании принадлежащих им участков (частей земельных участков) для строительства проектируемого газопровода.  | **30** **календарных дней** | Зам. директора по строительству филиала (Начальник СМУ филиала) |
| 4.5.1. | Инженерно-геодезические изыскания. Выдача проектной группе филиала топографических планов на участок под строительство, согласованных со смежными организациями. | Подрядная организация – контроль Проектная группа  | **30 календарных дней** | Руководитель проектной группы филиала. |
| 4.5.2. | Инженерно-геологические изыскания. Выдача проектной группе филиала результатов геологических изысканий участка под строительство  | Подрядная организация -контроль Проектная группа | 30 календарных дней (параллельно с п.4.5.1. | Руководитель проектной группы филиала. |
| 4.6. | **Проектные работы** (В том числе подготовка проектного решения, наложение проектируемой трассы газопровода на земельные участки, принятие решения о прохождении трассы газопровода и ее согласование с заинтересованными лицами, получение технических условий от смежныхорганизаций)  |  | Заместитель директора по строительству филиала (Начальник СМУ филиала) |
| 4.6.1. | **для объектов, требующих государственную экспертизу (экспертизу промыщленной безопасности) и получение разрешения на строительство** Разработка проектной документации в соответствии техническим условиям до границы земельного участка Заявителя.  | Проектная группа филиала - контроль группой «Единое окно» | в соответствии с объемами работ, но **не более 90 календарных дней** | не установлено | Заместитель директора по строительству филиала (Начальник СМУ филиала) |
| 4.6.1.1. | **для объектов не требующих**  **государственную экспертизу (экспертизу промыщленной безопасности)** - Проектные работы, получение технических условий от смежных организаций  | **не более 30 календарных дней.** | не установлено | Заместитель директора по строительству филиала (Начальник СМУ филиала) |
| 4.6.2.  | Согласование проектной документации на строительство Объекта с заинтересованными организациями и подразделениями филиала (ПТО, ЭУ, ПМЗ)**- для объектов не требующих государственную экспертизу /(экспертизу промышленной безопасности).** **-**  **требующих государственную экспертизу /(экспертизу промышленной безопасности).** **Все этапы согласования проектной документации отображаются в программе «1С. Газоснабжение»** | в соответствии с объемами работ, но **не более 30 календарных****дней**в соответствии с объемами работ, но **не более 50 календарных****дней**параллельно с п.4.6.1. | не установленоне установлено | Заместитель директора по строительству филиала (Начальник СМУ филиала) |
| **Примечание:** В случае разработки проекта в рамках заключенного договора подключения для **заявителей 2, 3 категории** или на основании коллективной заявки производятся действия в п.4.6.3\* -4.6.4\* Действующего регламента. |  |  |
| 4.6.3 \*  | Передача данных из проекта в ПТО для проверки на соответствие выданным ТУ на создание сети газораспределение до границы земельного участка. | Проектная группа филиала | 1 календарный дней | не установлено |  |
| 4.6.4.\* | Сверка показателей 1) Сверка объемов для создания сети до границы земельного участка, полученных в проектных решениях, и объемов, учтенных при предварительном расчете платы за подключение ОКС к сети газораспределения к Договору 2) При увеличении объемов, полученных из проекта, над первоначальными показателями, отображение новых показателей в программе «1С. Газоснабжение». | ПТО филиалаПроектная группа филиала - контроль группой «Единое окно» | 10 календарных дней | не установлено | Заместитель директора по строительству филиала (Начальник СМУ филиала) |
| 4.7. | **для объектов, требующих получение разрешения на строительство****Разработка документации по планировке территории** (осуществляется запрос ранее утвержденных проектов планировки территории, ранее разработанной документации по планировке территории в органах местного самоуправления) | Заместитель директора по строительству филиала (Начальник СМУ филиала) |
| 4.7.1. | Подготовка проекта планировки территории для строительства линейного объекта при его отсутствии, выполняется на основании технического задания ОМСУ и разработанной проектной документации (при необходимости). | Выполняется подрядной организацией - контроль Проектная группа филиала. | 180 календарных дней | Не более календарных 180 дней  | Проектная группа филиала. |
| 4.7.2. | Утверждение документации по планировке территории. Передача утвержденных проектов планировки, межевания территории в филиал (при необходимости). |  |  | Проектная группа филиала. |
| 4.8. | **Кадастровые работы** (постановка части земельных участков на государственный кадастровый учет, сервитут, подготовка Схем, разрешения на использование земельным участком) Без получения разрешения на строительства (заключение сервитута) – по Заявке филиала, при условии получения Согласий третьих лиц о использовании принадлежащих им участков (частей земельных участков) для строительства проектируемого газопровода, постановка земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности, на государственный кадастровый учет, аренда земельного участка. С получением разрешения на строительство (согласно ТЗ для подрядной организации).**Заявка подается представителем проектной группы.** | Выполняется подрядной организацией - контроль Проектная группа филиалаПроектная группа филиала | 45 календарных дней1 календарный день | **Не более 45 календарных дней** | Заместитель директора по строительству филиала (Начальник СМУ филиала) |
| 4.8.1. | **Пункты 4.8.1. 4.8.6. - для объектов, требующих получение разрешения на строительство**Предварительное согласование предоставления без проведения торгов земельного участка, находящегося в государственной или муниципальной собственности. | Подрядная организация – контроль проектная группа филиала | 45 календарных дней | **Не более 45 календарных дней** | Проектная группа филиала. |
| 4.8.2.  | Получение от правообладателей земельных участков копий правоустанавливающих документов на землю, письменного согласия на размещение объекта и условий последующего предоставления земельных участков (частей земельных участков) в аренду на период строительства объекта, в том числе уточнение размера арендной платы (предварительный договор) или подписание соглашения об установлении сервитута. | Подрядная организация – контроль проектная группа филиала | Заместитель директора по строительству филиала (Начальник СМУ филиала) |
| 4.8.3.  | Кадастровые работы в целях образования части земельного участка для установления сервитута в соответствии с утвержденной в установленном порядке проектной документацией о местоположении наружного газопровода | Подрядная организация – контроль проектная группа филиала | Заместитель директора по строительству филиала (Начальник СМУ филиала) |
| 4.8.4.  | Постановка земельного участка на кадастровый учет. Передача кадастрового паспорта (кадастровой выписки) в филиал | Подрядная организация – контроль проектная группа филиала | Заместитель директора по строительству филиала (Начальник СМУ филиала) |
| 4.8.5. | Подача в уполномоченный орган заявления о предоставлении земельного участка и установление сервитута. | Подрядная организация – контроль проектная группа филиала | Зам. директора по строительству филиала (Начальник СМУ филиала) |
| 4.8.6. | **Государственная экспертиза или экспертиза промышленной безопасности проектной документации** | Выполняется по договору подрядной организацией | 60 календарных дней | 60 календарных дней | Заместитель директора по строительству филиала (Начальник СМУ филиала) |
| **Примечание:** по работам этапов 4.1. - 4.8. специалисты проектной группы филиала, совместно с подрядной организацией, выполняющей сторонние работы по заключенному договору по Обществу (филиалу), являются исполнителем этапов. Результаты проведенной работы отражаются в 1С.Газосннабжение.Специалист ЕО осуществляет контроль за ведением работ этапов 4.1-4.7, включая работу в 1С.Газоснабжение. |  |  | Заместитель директора по строительству филиала (Начальник СМУ филиала) |
| **5.** | **Строительно-монтажные работы** |
| 5.1. | Строительство газопровода-ввода (при необходимости) до границы земельного участка Заявителя (в составе работ включено: получение разрешения на строительство, СМР, подготовка исполнительно-технической документации с вложением исполнительной съемки)Специалисты строительно-монтажного участка филиала выполняют работы с отображением результатов работ в «1С. Газоснабжение». **Контроль за исполнением сроков – группа «Единое окно».** | Заместитель директора по строительству филиала (Начальник СМУ филиала) |
| 5.1.1. | Строительство наружного газопровода-ввода до границы земельного участка Заявителей **«первой категории»\*.**  | СМУ филиала или подрядная организация | **50 рабочих дней** |  | Заместитель директора по строительству филиала (Начальник СМУ филиала) |
| 5.1.2 | Строительство газопровода-ввода до границы земельного участка Заявителей **«второй категории»\*.** | СМУ филиала или подрядная организация | **65 рабочих дней** |  | Заместитель директора по строительству филиала (Начальник СМУ филиала) |
| 5.1.3. | Строительство газопровода-ввода до границы земельного участка Заявителей **«третьей категории» и индивидуальному проекту\*.**  | СМУ филиала или подрядная организация | **95 рабочих дней** |  | Заместитель директора по строительству филиала (Начальник СМУ филиала) |
| 5.1.4. | Строительство газопровода-ввода **для заявителей 1 категории, предоставивших справку из Территориального участка Министерства социального развития Пермского края** о материальной помощи на возмещение расходов на технологическое присоединение жилого помещения к газораспределительной сети\*.  | СМУ филиала или подрядная организация | Мероприятия по подключению (весь комплекс работ) **не более 120 календарных дней** с момента заключения договора |  | Заместитель директора по строительству филиала (Начальник СМУ филиала) |
| 5.1.5. | **Для заявителей, попадающих под параметры Целевой модели** "Подключение (технологическое присоединение) к сетям газораспределения" с газоиспользующим оборудованием с максимальным расходом газа от 15 до 42 куб. метров в час (мощность от 125 до 350 кВт); проектное рабочее давление в присоединяемом газопроводе-вводе не более 0,3 Мпа; расстояние от земельного участка заявителя до сети газораспределения, измеряемое по прямой линии, не более 150 метров (распоряжение Правительства РФ от 31.01.2017 г. № 147-р)(Регламент по подключению к газораспределительной сети АО «Газпром газораспределение Пермь» Заявителей, попадающих под параметры Целевой модели на 2018 год приложение к приказу №118 от 30.03.2018)\*. | СМУ филиала или подрядная организация | Мероприятия по подключению (весь комплекс работ) **не более 105 календарных дней**  с момента заключения договора |  | Заместитель директора по строительству филиала (Начальник СМУ филиала) |
| **Примечание:** строительство сети газопотребления в границах земельного участка Заявителя с подготовкой исполнительной документации в случае заключения договора подряда на проведение данного вида работ.**\*При необходимости строительства газопровода-ввода силами подрядной организации, начальник СМУ в обязательном порядке согласовывает заявку с УКСиИ ИД.** | СМУ филиала по договору подряда или подрядная организация | Выполняется параллельно с п. 5.1.  | Согласно срокам, указанных в договоре подряда. | Заместитель директора по строительству филиала (Начальник СМУ филиала) |
| 5.2. | Подготовка и предоставление исполнительной съемки вновь построенного участка наружного газопровода-ввода на основании поданной Заявки от филиала.**Заявка подается специалистами СМУ.** | Подрядная организация – контроль СМУ филиалаСМУ филиала | 14 календарных дней. Выполняется параллельно с п. 5.1.1 календарный день | Не более 14 календарных дней1 календарный дней  | Заместитель директора по строительству филиала (Начальник СМУ филиала) |
| 5.3. | Корректировка (обновление) дежурных планов МО, передача материалов в ИСОГД | Подрядная организация – контроль СМУ | 30 календарных дней (параллельно 5.2.) | Не более 30 календарных дней  | Заместитель директора по строительству филиала (Начальник СМУ филиала) |
| 5.4. | Подготовка, подписание с последующей передачей в бухгалтерию филиала ***акта приемки законченного строительством объекта*** (сети газораспределения до границы земельного участка) приемочной комиссией ***по форме СП 62.13330.2011 "СНиП 42-01-2002. Газораспределительные системы" Актуализированная редакция***  | СМУ, эксплуатационное управление/участок  | 5 календарных дней (параллельно 5.7.)  | Не установлено | Заместитель директора по строительству филиала (Начальник СМУ филиала), главный инженер филиала |
| 5.5. | Подготовка ***акта о подключении (технологическом присоединении), содержащим информацию о разграничении имущественной принадлежности и эксплуатационной ответственности сторон*** (согласно приложения № 5 настоящего регламента),с вложением в ИТД и отметкой о выполнении в программе «1С.Газоснабжение», *в случае заключения* договора подряда на создание сети газопотребления в границах земельного участка.  | ПТО  | 5 календарных дней (параллельно 5.7.)  | Не установлено | Начальник ПТО |
| 5.6. | Передача исполнительно-технической документации в ПТО или в эксплуатационное управление. | СМУ, эксплуатационное управление/участок  |  | Не установлено | Заместитель директора по строительству филиала (Начальник СМУ филиала) |
| 5.7. | **Врезка** газопровода-ввода, построенного от распределительного газопровода до границы земельного участка заявителя, в существующую сеть газораспределения **с осуществлением пуска** газа д**о границы земельного участка** (до отключающего устройства) с письменным уведомлением АДС и эксплуатационных подразделений филиала (или по средством программы «1С.Газоснабжение»). | СМУ, эксплуатационное управление/участок  |  5 календарных дней |  | Заместитель директора по строительству филиала (Начальник СМУ филиала) |
| **6.** | **Приемка законченного объекта, оформление в собственность** |
| 6.1. | **Оформление в собственность объекта законченного строительства**  (в составе работ: оплата филиалом гос. пошлины на регистрацию объекта (построенной сети газораспределения), получение технических планов в электронном виде от подрядчика, постановка на учет вновь построенного объекта в Росреестр) Специалисты филиала выполняют работы с отображением результатов работ в 1С.Газоснабжение. Контроль за исполнением сроков – группа «Единое окно». | Директор филиала. Заместитель директора по строительству филиала (Начальник СМУ филиала), Начальник ЮО |
| 6.1.1. | **Подготовка и изготовление технического (информационного) отчета**, технического плана на электронном носителе. **Заявку подает специалист ПТО или специалист на которого возложены обязанности по регистрации объектов.** | Подрядная организация.ПТО филиала, контроль специалист, кто занимается регистрацией объектов | **45 календарных дней**1 календарный день | **Не более 50 календарных дней** | Заместитель директора по строительству филиала (Начальник СМУ филиала), Начальник ЮО |
| 6.1.2. | Оплата государственной пошлины за регистрацию объекта в Росреестре производится **не позднее 10 календарных дней со дня подачи заявки.****Оплата производится после получения технических планов.** | Юридический отдел, Бухгалтерия филиала | **20 календарных дней**  | Главный бухгалтер, начальник ЮО  |
| 6.1.3. | **Принятие к учету как основное средство** вновь созданного участка сети газораспределения до границы земельного участка при наличии первичного учетного документа **по форме акта КС-14**, **после отражения затрат** по регистрации объекта.  | Бухгалтерия филиала | Выполняется параллельно с п.5.4. | Главный бухгалтер |
| 6.1.4. | Подача пакета документов в Росреестр для постановки на кадастровый учет вновь созданного объекта недвижимости (газопровода и сооружений на нем) и оформление в собственность газопровода (регистрация права собственности) | Юридический отдел филиала | Начальник ЮО |
| 6.2.  | **Заявитель обязан письменно уведомить исполнителя о выполнении Технических условий.** Уведомление должно быть направлено в адрес исполнителя не позднее 20 рабочих дней до дня подключения.\* \* При выполнении СМР в границах земельного участка заявителя сторонней организацией.В случае не поступления письменного уведомления от заявителя за 20 рабочих дней до дня подключения, уведомить Заявителя об окончании срока действия договора о подключении и необходимости проведения мониторинга выполнения технических условий.Все входящие заявки и исходящие документы регистрируются ответственным подразделением филиала и специалистами «Единого окна» в программе «1C: Газоснабжение» с отслеживанием контрольных сроков подготовки документов, установленные настоящим регламентом и ПП РФ №1314. | СМУ - контрольГруппа «Единое окно»группа «Единое окно»Ответственное подразделение филиала | не позднее 20 рабочих дней до дня подключенияза 20 рабочих дней до дня подключения | не позднее 20 рабочих дней до дня подключения | Заместитель директора по строительству филиала (Начальник СМУ филиала) |
| 6.3. | Заявитель обязан заключить договор со специализированной организацией, имеющей в своем штате аттестованных в установленном порядке специалистов по ведению строительного контроля или с филиалом АО «Газпром газораспределение Пермь», на территории которого осуществляются мероприятия по подключению (технологическому присоединению). Для проведения мониторинга выполнения технических условий Заявитель обязан представить раздел утвержденной в установленном порядке проектной документации (1 экземпляр), включающий в себя сведения об инженерном оборудовании, о сетях газопотребления, перечень инженерно-технических мероприятий и содержание технологических решений (представляется в случае, если разработка проектной документации предусмотрена законодательством Российской Федерации).\*\* При выполнении СМР в границах земельного участка заявителя сторонней организацией.Осуществление мониторинга выполнения заявителем технических условий о присоединении **(для физ. лиц - не позднее 14 дней до дня подключения, для юр.лиц – рекомендовано за 44 дней до дня подключения):**- Проверка проектной и исполнительной технической документации на построенный газопровод и смонтированное газоиспользующее оборудования объекта капитального строительства:- Проверить наличие, содержание и срок действия технических условий на подключение объекта капитального строительства к сети газораспределения. -- Рассмотреть акт приемки в эксплуатацию законченного строительством объекта. - Проверка соответствия выполненных работ, применяемых технологий, материалов и технических изделий проектной и нормативной документации. - Проверка наличия и содержания сертификатов соответствия, паспортов и другой документации, подтверждающей качество применяемых материалов и технических изделий. - Проверка последовательности выполнения работ, своевременность и объем проверки качества сварочных работ испытанием на герметичность.- Проверка изоляционных работ. - Внешний осмотр внутренних газопроводов и газоиспользующего оборудования. Проверка их соответствие техническим условиям и проекту. - Проверка соответствия монтажа внутренних газопроводов (в том числе мест установки футляров), запорной арматуры и приборов учета газа проектной документации. - Проверка соответствия установки газоиспользующего оборудования требованиям нормативной документации и эксплуатационной документации предприятия-изготовителя.- Проверка качества окраски газопроводов. - Направить в адрес заявителя письменные замечания (при наличии) по ИТД. При отсутствии замечаний по ИТД уведомить заявителя о составлении и необходимости подписания обеими сторонами ***акта о готовности сетей газопотребления и газоиспользующего оборудования*** (для физ.лиц),  ***акта о готовности сетей газопотребления и газоиспользующего оборудования (акта о присоединении объекта к газораспределительным сетям*** (для юр.лиц) по типовой форме, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 15 июня 2017 г. N 713 (Приложение № 4 настоящего регламента).Акт о готовности сети формируется в программе «1С. Газификация».**В случае наличия замечаний, акт подписывается после их устранения.**Акт составляется в 2-х экземплярах, один остается у заявителя, второй вкладывается в ИТД (в границах земельного участка заявителя) | Ответственное подразделение филиала, выполняющее строительный контроль/ПТО филиала Ответственное подразделение филиала, выполняющее строительный контроль/ПТО филиала  | не позднее 20 рабочих дней до дня подключения10 рабочих днейНе позднее 10 рабочих дней с момента поступления ИТД | не установлено  | Главный инженер филиала (заместитель главного инженера) |
| 6.3.1. | Направление заявителю предложения (оферты) о заключении договора поставки газа для коммунально–бытовых нужд граждан по форме Приложения № 3 настоящего регламента любым доступным способом (почтовое отправление, электронное сообщение с использованием информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", вручение на руки). | Группа «Единое окно» | (параллельно п. 6.3.) | не установлено | Руководитель группы «Единое окно» |
| 6.4. | После подписания сторонами  ***акта о готовности сетей газопотребления и газоиспользующего оборудования*** (для физ.лиц),  ***акта о готовности сетей газопотребления и газоиспользующего оборудования (акта о присоединении объекта к газораспределительным сетям*** (для юр.лиц) по типовой форме, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 15 июня 2017 г. N 713 (Приложение № 4 настоящего регламента). Заявитель сдает ИТД на сеть газопотребления в полном объеме в группу «Единое окно» или канцелярию филиала, которое в дальнейшем передает ИТД в ПТО или эксплуатационное управление. | Ответственное подразделение филиала | 7 календарных дней | не установлено | Главный инженер филиала (заместитель главного инженера)/ Заместитель директора по строительству филиала (Начальник СМУ филиала) |
| 6.5. | Заключение договора о техническом обслуживании и ремонте газопотребляющего оборудования для юридического лица/договор о техническом обслуживании и ремонте ВДГО (ВКГО) для физического лица. | Служба ВДГО – контроль Группа «Единое окно» | 7 календарных дней (параллельно с п. 6.4.) | не установлено  | Главный инженер |
| 6.6. | Рассмотрение предложения (оферты) о заключении договора поставки газа (проверка документов на их соответствие требованиям действующего законодательства и нормативным документам, действующих в Обществе). Сбор необходимых документов от заявителя в случае необходимости. | Территориальный участок АО «Газпром межрегионгаз Пермь»/служба режимов газа – контроль «Единое окно» | 7 календарных дней (параллельно с п. 6.4.) | не установлено | Территориальный участок АО «Газпром межрегионгаз Пермь»/служба режимов газа |
| 6.7. | Проведение преддоговорного осмотра узла учета газа и газопотребляющего оборудования заявителя с составлением протокола осмотра, который направляется в отдел метрологии поставщика газа. Определение технической возможности ограничения заявителя на сетях ГРО с составлением акта, который направляется в отдел метрологии поставщика газа и отдел исполнения договоров.  | Территориальный участок АО «Газпром межрегионгаз Пермь»/служба режимов газа – контроль «Единое окно» | 2 календарных дня со дня получения заявки на заключение договора поставки газа | 2 календарных дня со дня получения заявки на заключение договора поставки газа | Территориальный участок АО «Газпром межрегионгаз Пермь»/служба режимов газа |
| 6.8.  | Заключение договора поставки газа с поставщиком газа осуществляется в соответствии с Регламентом взаимодействия структурных подразделений при заключении договоров поставки газа территориальными участками Общества, утвержденного приказом генерального директора ООО «Газпром Межрегионгаз Пермь» № 97 от 29.06.2018 г. | Территориальный участок АО «Газпром межрегионгаз Пермь»- контроль Группа ЕО  | Не более 30 календарных дней со дня получения заявки(параллельно с п. 6.6.-6.7.) | Не более 30 календарных дней со дня получения заявки | Территориальный участок АО «Газпром межрегионгаз Пермь»/служба режимов газа |
| 6.9. | Оформление разрешения на пуск газа от поставщика газа.Пуск газа производится на основании подписанного (действующего) договора на поставку газа и технического соглашения к нему. | Группа «Единое окно» |  | 2 рабочих дня после согласования  | Директор филиала |
| 6.10. | Подготовка ***акта о подключении (технологическом присоединении)*** (Приложение № 5 настоящего регламента). Передача данных в эксплуатационное управление, о готовности сети газопотребления к техническому присоединению в точке подключения к сети газораспределения. | ПТО, Эксплуатационное управление -контрольГруппа «Единое окно» | 2 календарных дня | не установлено  | Заместитель директора по строительству филиала (Начальник СМУ филиала) |
| **7.** | **Работы по технологическому присоединению (параллельно с регистрацией объекта, п. 6.1)** |
| 7.1.  | Мероприятия по присоединению вновь построенной сети газопотребления Заявителя на границе земельного участка, **с осуществлением пуска газа до отключающего устройства перед объектом капитального строительства (крана на вводе)**.  | Эксплуатационное управление филиала  | 5 рабочих дней п.5.3. | не установлено | Главный инженер, Заместитель директора по строительству филиала (Начальник СМУ филиала) |
| 7.2. | **Уведомление профильного подразделения о пуске газа в сеть газопотребления заявителя.**Передача в профильное подразделение данных о готовности сети газопотребления Заявителя к пуску газа в газоиспользующее оборудование: а) заявка на первичный пуск газа по форме Приложения № 6; Заявка передается посредством электронной почты, а также в бумажном виде;б) акт о готовности сети;в) исполнительно-технической документации на внутренний газопровод (сеть газопотребления) Заявителя (в электронном виде). | ПТО, СМУГруппа «Единое окно» | 2 рабочих дня  | не установлено  | Заместитель директора по строительству филиала (Начальник СМУ филиала), начальник ПТО |
| 7.3. | Осуществление первичного **пуска газа в газоиспользующее оборудование заявителя**: - Подписание  ***акта о подключении (технологическом присоединении)***, содержащий информацию о разграничении имущественной принадлежности и эксплуатационной ответственности сторон (Приложение № 5 настоящего регламента);- Направление подписанного  ***акта о подключении (технологическом присоединении)*** в группу «Единое окно»/ эксплуатационное управление;- Направление в ПТО копий наряда-допуска на осуществление первичного пуска газа в газоиспользующее оборудование Заявителя.Специалисты ЕО / эксплуатационного участка в программе «1С. Газоснабжение» делают отметку о дате выполнения работ в этапе «Технологическое присоединение объекта Заявителя».- Направление в бухгалтерию подписанного  ***акта о подключении (технологическом присоединении)***, который является первичным учетным документом, подтверждающим факт оказания услуг по подключению (технологическому присоединению) объекта капитального строительства к сетям газораспределения.  Датой признания выручки от оказания услуг по подключению (технологическому присоединению) для целей бухгалтерского учета признается дата подписания Акта о подключении (технологическом присоединении) объекта капитального строительства к сетям газораспределения. | Управление ВДГО/служба ВДГО в управлении филиала Управление ВДГО/служба ВДГО в управлении филиалаГруппа «Единое окно»/ Эксплуатационное управление филиалаУправление ВДГО/служба ВДГО в управлении филиалаБухгалтерия | 5 рабочих днейПараллельно с п. 5.3.2 рабочих дняв течении 2 рабочих дней с момента подписаниядата подписания Акта о подключении (технологическом присоединении) | не установленоне установлено | Главный инженер филиала (заместитель главного инженера) Заместитель директора по строительству филиала (Начальник СМУ филиала)Главный инженер филиала (заместитель главного инженера)Главный бухгалтер филиала |
| 7.4. | Контроль оплаты за подключением (согласно заключенного договора о подключении (технологическом присоединении)). | Бухгалтерия, группа «Единое окно» | **Через 11 рабочих дней** после подписания акта о подключении (технологическом присоединении)  | **в течение 11 рабочих дней** со дня подписания акта о подключении (технологическом присоединении). | Заместитель директора по строительству филиала (Начальник СМУ филиала) |
| 7.4.1. | Контроль внесения платы за технологическое присоединение заявителями **первой категории**  | Бухгалтерия, Группа «Единое окно» | **50** процентов платы **в течение 11 рабочих дней** со дня подписания акта о подключении (технологическом присоединении) | **в течение 11 рабочих дней** со дня подписания акта о подключении (технологическом присоединении). | Заместитель директора по строительству филиала (Начальник СМУ) |
| 7.4.2. | Контроль внесения платы за технологическое присоединение заявителями **второй и третьей категорий.** | Бухгалтерия, Группа «Единое окно» | **15** процентов платы за технологическое присоединение вносится **в течение 11 рабочих дней** со дня подписания акта о подключении (технологическом присоединении). | **в течение 11 рабочих дней** со дня подписания акта о подключении (технологическом присоединении). | Заместитель директора по строительству филиала (Начальник СМУ) |
| 7.4.3. | Контроль внесения платы за технологическое присоединение заявителями **по индивидуальному проекту.** | Бухгалтерия, Группа «Единое окно» | **остаток** платы, согласно соглашения сторон за технологическое присоединение вносится **в течение 11 рабочих дней** со дня подписания акта о подключении (технологическом присоединении). | **в течение 11 рабочих дней** со дня подписания акта о подключении (технологическом присоединении). | Заместитель директора по строительству филиала (Начальник СМУ) |
| **8.** | **Работа с дебиторской задолженностью** |
| 8.1. | Специалист ЕО после выявления просрока (отсутствия) внесения платежа от Заявителя, доводит до сведения Заявителя повторно об его обязанности совершения оплаты. В случае неполучения платежа от Заявителя по договору, передает данные договора в Юридический отдел для рассмотрения вопроса о расторжении.Специалисты ЮО прорабатывают вопрос о принудительном взыскании стоимости подключения, взимании просрочки неустойки, рассчитанной как произведение 0,014 ключевой ставки рефинансирования Банка России, установленной на день заключения договора о подключении, и платы за технологическое присоединение по договору о подключении за каждый день просрочки, если договором не предусмотрен больший размер неустойки. | Группа «Единое окно», СМУ, юридический отдел филиала, бухгалтерия |  Через 10 рабочих дней со дня наступления просрочки платежа | через **10 рабочих дней**со дня наступления просрочки. | Директор филиала |
| **Примечание:** В случае нарушения заявителем срока осуществления мероприятий по подключению (технологическому присоединению) исполнитель, в полном объеме выполнивший мероприятия согласно подпункту "а" пункта 98 настоящих Правил, **вправе требовать от заявителя** исполнения обязательства **по внесению платы по договору о подключении** и по истечении **10 рабочих дней со дня нарушения заявителем срока осуществления мероприятий по подключению** (технологическому присоединению) направить в адрес заявителя уведомление **с требованием внести 100 процентов платы за технологическое присоединение,** а заявитель обязан в течение 10 рабочих дней со дня получения такого уведомления исполнить требование исполнителя. Указанная обязанность исполняется заявителем без внесения изменений в договор о подключении и вне зависимости от последующего выполнения иных мероприятий, предусмотренных договором о подключении.  **Нарушение заявителем срока осуществления мероприятий по подключению (технологическому присоединению) на 6 и более месяцев при условии, что исполнителем в полном объеме выполнены мероприятия по подключению (технологическому присоединению), может являться основанием для расторжения договора о подключении в одностороннем порядке по требованию исполнителя.** | по истечении **10 рабочих дней** со дня нарушения заявителем срока осуществления мероприятий по подключению (технологическому присоединению)**более 6 месяцев** от срока окончания договора о подключении (технологическом присоединении). | Директор филиала |

Приложение №1

**ЗАПРОС**

о предоставлении технических условий на подключение
(технологическое присоединение) объектов капитального
строительства к сетям газораспределения

1. Реквизиты заявителя:

(для юридического лица: полное и сокращенное (при наличии) наименование заявителя,
организационно-правовая форма, местонахождение и почтовый адрес)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 .

(для физического лица (индивидуального предпринимателя): фамилия, имя, отчество,
место жительства и почтовый адрес)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

2. В связи с

(подключение (технологическое присоединение) к сети газораспределения объекта капитального строительства; увеличение объема потребления газа и (или) пропускной способности (для сети газораспределения) подключаемого объекта капитального строительства; изменение схемы газоснабжения подключенного объекта капитального строительства - указать нужное)

прошу выдать технические условия на подключение (технологическое присоединение) к сети газораспределения объекта капитального строительства

 ,

(наименование объекта)

расположенного (проектируемого) по адресу:

(местонахождение объекта)

 .

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3. Планируемая величина максимального часового расхода газа |  | куб. метров |

(в случае одной точки подключения).

4. Планируемая величина максимального часового расхода газа по каждой из точек подключения (если их несколько):

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| с |  | куб. метров в час; |
| с |  | куб. метров в час; |
| с |  | куб. метров в час. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Обоснование необходимости подключения нескольких точек: |  | . |

5. Планируемый срок ввода в эксплуатацию объекта капитального строительства
(при наличии соответствующей информации) .

(месяц, год)

6. Дополнительная информация

(заполняется по инициативе заявителя)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ .

7. В целях получения технических условий на подключение (технологическое присоединение) объекта капитального строительства к сети газораспределения к настоящему запросу прилагаю следующие документы:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование документа (нужное подчеркнуть) | Отметка о предоставлении документа |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | доверенность, иные документы (копия паспорта), подтверждающие полномочия представителя заявителя (в случае если заявка о подключении (технологическом присоединении) подается представителем заявителя); |  |
| 2 | копии правоустанавливающих документов, подтверждающих право собственности, или иное законное основание на земельный участок, на котором располагается (будет располагаться) объект капитального строительства, и (или) договор о комплексном освоении территории; |  |
| 3 | ситуационный план; |  |
| 4 | расчет планируемого максимального часового расхода газа (не требуется в случае планируемого максимального часового расхода газа не более 5 куб. метров); |  |
| 5 | согласие основного абонента на подключение (технологическое присоединение) к сетям газораспределения и (или) газопотребления основного абонента, а также на строительство газопровода на земельном участке основного абонента, если подключение осуществляется на земельном участке, правообладателем которого является основной абонент (в случае подключения к сетям газораспределения и (или) газопотребления, принадлежащим третьим лицам); |  |
| 6 | копия акта о подключении (технологическом присоединении) объекта капитального строительства лица, которое уступает право на использование мощности, или иные документы, подтверждающие параметры подключения (технологического присоединения) такого объекта, и заверенная сторонами копия заключенного соглашения об уступке права на использование мощности, а также документы, удостоверяющие размер снижения потребления газа; |  |
| 7 | копия документа, подтверждающего право собственности, или иное законное основание на объект капитального строительства в случае завершения строительства указанного объекта; |  |
| 8 | решение общего собрания членов некоммерческого объединения о назначении уполномоченного лица на подачу запроса о предоставлении технических условий; |  |
| 9 | копия разработанной и утвержденной в соответствии с законодательством Российской Федерации документации по планировке территории (проект планировки территории и проект межевания территории), предусматривающей строительство сети газопотребления в пределах территории, подлежащей комплексному освоению (в случае необходимости подключения (технологического присоединения) объектов капитального строительства, расположенных в пределах территории, подлежащей комплексному освоению). |  |

Заявитель (юридическое лицо):

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |
| должность |  | (подпись) |  | (фамилия, имя, отчествозаявителя, контактный телефон) |

Заявитель (физическое лицо):

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |
|  |  | (подпись) |  | (фамилия, имя, отчествозаявителя, контактный телефон) |

Принял:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |
| должность |  | (подпись) |  | (фамилия, имя, отчествоисполнителя, контактный телефон) |

Приложение №2

**ЗАЯВКА**

о заключении договора о подключении
(технологическом присоединении) объектов
капитального строительства к сети газораспределения

1. Реквизиты заявителя:

(для юридического лица: полное наименование и государственный регистрационный номер записи, вносимой в Единый государственный реестр юридических лиц, для индивидуальных предпринимателей - государственный регистрационный номер записи, вносимый в Единый государственный реестр индивидуальных предпринимателей, дата ее внесения в реестр, почтовый адрес и иные способы обмена информацией - телефоны, факс, адрес электронной почты)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(для физического лица (индивидуального предпринимателя): фамилия, имя, отчество, серия, номер и дата выдачи паспорта или иного документа, удостоверяющего личность в соответствии с законодательством Российской Федерации, почтовый адрес и иные способы обмена информацией - телефоны, факс, адрес электронной почты)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

2. В связи с

(подключение (технологическое присоединение) к сети газораспределения объекта капитального строительства; увеличение объема потребления газа и (или) пропускной способности (для сети газораспределения) подключаемого объекта капитального строительства; изменение схемы газоснабжения подключенного объекта капитального строительства - указать нужное)

прошу заключить договор о подключении (технологическом присоединении) объекта капитального строительства к сети газораспределения

 ,

(наименование объекта капитального строительства)

расположенного (проектируемого) по адресу: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (местонахождение объекта)

3. Планируемая величина максимального часового расхода газа

 куб. метров.

(указывается, если ранее технические условия не выдавались)

4. Максимальная нагрузка (часовой расход газа) по каждой из точек подключения (указывается, если ранее технические условия не выдавались):

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| с |  | куб. метров в час; |
| с |  | куб. метров в час; |
| с |  | куб. метров в час. |

5. Характер потребления газа

 .

(вид экономической деятельности хозяйствующего субъекта - для юридических лиц и индивидуальных предпринимателей)

6. Сроки проектирования, строительства и ввода в эксплуатацию
объекта капитального строительства (в том числе по этапам и очередям)
 .

(месяц, год)

7. Планируемое распределение максимального часового расхода газа
 .

(по этапам и очередям)

8. Номер и дата выдачи полученных ранее технических условий
 .

(при наличии технических условий)

9. Правовые основания владения и (или) пользования земельным
участком и (или) договор о комплексном освоении территории
 .

(указываются, если ранее технические условия не выдавались)

10. Дополнительная информация

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 .

(представляется по инициативе заявителя)

11. В целях заключения договора о подключении (технологическом присоединении) объекта капитального строительства к сети газораспределения к настоящей заявке прилагаю следующие документы:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование документа (нужное подчеркнуть) | Отметка о предоставлении документа |
| 1 | доверенность или иные документы (копия паспорта), подтверждающие полномочия представителя заявителя (в случае если заявка о подключении (технологическом присоединении) подается представителем заявителя); |  |
| 2 | копия документа, подтверждающего право собственности, или иное законное основание на объект капитального строительства и (или) земельный участок, на котором расположены (будут располагаться) объекты капитального строительства заявителя, и (или) договор о комплексном освоении территории (прилагается, если сведения, содержащиеся в таких документах, изменились по сравнению со сведениями, ранее представленными заявителем исполнителю для получения технических условий); |  |
| 3 | ситуационный план (прилагается, если сведения, содержащиеся в таких документах, изменились по сравнению со сведениями, ранее представленными заявителем исполнителю для получения технических условий); |  |
| 4 | расчет максимального часового расхода газа (не требуется, если планируемый максимальный часовой расход газа не более 5 куб. метров) (прилагается, если сведения, содержащиеся в таких документах, изменились по сравнению со сведениями, ранее представленными заявителем исполнителю для получения технических условий); |  |
| 5 | согласие основного абонента на подключение (технологическое присоединение) к сетям газораспределения и (или) газопотребления основного абонента, а также на строительство газопровода на земельном участке основного абонента, если подключение осуществляется на земельном участке, правообладателем которого является основной абонент (в случае подключения к сетям газораспределения и (или) газопотребления, принадлежащим третьим лицам) (прилагается, если сведения, содержащиеся в таких документах изменились по сравнению со сведениями, ранее представленными заявителем исполнителю для получения технических условий); |  |
| 6 | копии акта о подключении (технологическом присоединении) объекта капитального строительства лица, которое уступает право на использование мощности, или иных документов, подтверждающих параметры его подключения (технологического присоединения), и заверенная сторонами копия заключенного соглашения об уступке права на использование мощности, а также документы, удостоверяющие размер снижения потребления газа (прилагается, если сведения, содержащиеся в таких документах изменились по сравнению со сведениями, ранее представленными заявителем исполнителю для получения технических условий); |  |
| 7 | решение общего собрания членов некоммерческого объединения о назначении уполномоченного лица на подачу запроса о предоставлении технических условий (прилагается, если сведения, содержащиеся в таких документах изменились по сравнению со сведениями, ранее представленными заявителем исполнителю для получения технических условий); |  |
| 8 | копия разработанной и утвержденной в соответствии с законодательством Российской Федерации документации по планировке территории (проект планировки территории и проект межевания территории), предусматривающей строительство сети газопотребления в пределах территории, подлежащей комплексному освоению (в случае необходимости подключения (технологического присоединения) объектов капитального строительства, расположенных в пределах территории, подлежащей комплексному освоению) (прилагается, если сведения, содержащиеся в таких документах изменились по сравнению со сведениями, ранее представленными заявителем исполнителю для получения технических условий); |  |
| 9 | топографическая карта участка в масштабе 1:500 (со всеми наземными и подземными коммуникациями и сооружениями), согласованная с организациями, эксплуатирующими указанные коммуникации и сооружения (не прилагается, если заказчик - физическое лицо, осуществляющее создание (реконструкцию) объекта индивидуального жилищного строительства); |  |

Заявитель (юридическое лицо):

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |
| должность |  | (подпись) |  | (фамилия, имя, отчествозаявителя, контактный телефон) |

Заявитель (физическое лицо):

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |
|  |  | (подпись) |  | (фамилия, имя, отчествозаявителя, контактный телефон) |

Принял:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |
| должность |  | (подпись) |  | (фамилия, имя, отчествоисполнителя, контактный телефон) |

Приложение № 3

**ООО «Газпром межрегионгаз Пермь»**

ПРЕДЛОЖЕНИЕ (ОФЕРТА) О ЗАКЛЮЧЕНИИ ДОГОВОРА

поставки газа для коммунально–бытовых нужд граждан

Прошу заключить договор поставки газа для коммунально-бытовых нужд на неопределенный срок:

|  |
| --- |
| **1. Данные Абонента** |
| 1.1 | ФИО заявителя |  |
| 1.2 | Паспортные данные заявителя | серия\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ №\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_дата выдачи\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ кем выдан\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| 1.3 | ИНН |  |
| 1.4 | Реквизиты док-та, удостоверяющего право собственности на газифицируемое помещение |  |
| 1.5 | Место регистрации |  |
| 1.6 | Контактный телефон |  |
| 1.7 | Электронная почта (e-mail) |  |
| **2. Общая информация об использовании газа** |
| 2.1 | Тип помещения (нужное подчеркнуть) | Квартира/комната, жилой дом, надворные постройки,иное: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| 2.2 | Адрес помещения |  |
| 2.3 | Общая площадь жилого помещения/ нежилого помещения |  |
| 2.4 | Количество лиц, зарегистрированных (проживающих) в указанном жилом помещении |  |
| 2.5 | Вид и количество сельскохозяйственных животных и домашней птицы, содержащейся в личном подсобном хозяйстве (при наличии) |  |
| 2.6 | Наличие льгот у лиц, зарегистрированных в указанном жилом помещении(ФИО, документ)  |  |
| **3. Вид потребления газа (нужное отметить знаком «V»):** |
| 3.1 | Приготовление пищи |  |
| 3.2 | Нагрев горячей воды при отсутствии централизованного горячего водоснабжения (с использованием газовой плиты) |  |
| 3.3 | Нагрев горячей воды при отсутствии централизованного горячего водоснабжения (с использованием газового водонагревателя) |  |
| 3.4 | Отопление жилых помещений в многоквартирных домах, жилых помещений и помещений вспомогательного использования, предназначенных для удовлетворения гражданами бытовых и иных нужд, связанных с их проживанием, в жилых домах |  |
| 3.5 | Отопление нежилых помещений в многоквартирных домах и помещений в надворных постройках домовладений |  |
| **4. Состав газоиспользующего оборудования, прибор учета газа** |
| 4.1 | Вид и количество бытового газоиспользующего оборудования  |  |
| 4.2 | Тип установленного прибора учета газа |  |
| 4.3 | Место присоединения прибора учета газа |  |
| 4.4 | Дата опломбирования прибора учета газа заводом-изготовителем или организацией, осуществлявшей последнюю поверку прибора учета газа |  |
| А | установленный срок проведения очередной поверки |  |
| Б | дата установки пломбы поставщика, номер пломбы |  |
| 4.5 | Реквизиты акта об определении границ раздела собственности |  |
| 4.6 | Реквизиты договора на техническое обслуживание внутридомового газового оборудования |  |
| 4.7 | Реквизиты договора на техническое обслуживание внутриквартирного газового оборудования |  |

1. **Приложение к оферте (наличие документов отметить V):**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1.  | копия паспорта заявителя |  |
| 2. | документы, подтверждающие право собственности заявителя в отношении помещений, газоснабжение которых необходимо обеспечить, или иные основания пользования этими помещениями |  |
| 3. | документы, подтверждающие размеры общей площади жилых и отапливаемых вспомогательных помещений жилого дома, а также размер (объем) отапливаемых помещений надворных построек, - для индивидуальных домовладений |  |
| 4. | документы, подтверждающие количество лиц, зарегистрированных в жилых помещениях многоквартирных домов и жилых домов |  |
| 5. | документы, подтверждающие вид и количество сельскохозяйственных животных и домашней птицы, содержащихся в личном подсобном хозяйстве, или их отсутствие, - для индивидуального домовладения |  |
| 6. | документы, подтверждающие состав и тип газоиспользующего оборудования, входящего в состав внутридомового газового оборудования, и соответствие этого оборудования установленным для него техническим требованиям |  |
| 7. | документы, подтверждающие тип установленного прибора (узла) учета газа, место его присоединения к газопроводу, дату опломбирования прибора учета газа заводом-изготовителем или организацией, осуществлявшей его последнюю поверку, а также установленный срок проведения очередной поверки (при наличии такого прибора) |  |
| 8. | копия договора о техническом обслуживании внутридомового газового оборудования  |  |
| 9. | копия договора о техническом обслуживании внутриквартирного газового оборудования  |  |
| 10. | документы, подтверждающие предоставление гражданам, зарегистрированным в помещении, газоснабжение которого необходимо обеспечить, мер социальной поддержки по оплате газа (в случае предоставления таких мер) |  |
| 11. | копия акта об определении границы раздела собственности |  |

**Подпись Заявителя**

 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/ «\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 201\_\_ г.

**Заявление принял представитель ООО «Газпром межрегионгаз Пермь»**

 **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/ «\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_201\_\_ г.**

Приложение № 4

**АКТ №­­**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

о готовности сетей газопотребления и газоиспользующего
оборудования объекта капитального строительства к подключению
(технологическому присоединению)

по Договору о подключении №\_\_\_\_\_\_ от "\_\_\_\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_\_\_ г.

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| " |  | " |  | 20 |  | г. |

 , именуемое в дальнейшем

(полное наименование газораспределительной организации)

исполнителем, в лице ,

(фамилия, имя, отчество лица - представителя
газораспределительной организации)

действующего на основании ,

(устава, доверенности, иных документов)

с одной стороны, и ,

(полное наименование заявителя - юридического лица;
фамилия, имя, отчество заявителя - физического лица)

именуемый в дальнейшем заявителем, в лице

 ,

(фамилия, имя, отчество лица - представителя заявителя)

действующего на основании ,

(устава, доверенности, иных документов)

с другой стороны, в дальнейшем именуемые сторонами, оформили и подписали настоящий акт о том, что в соответствии с договором о подключении (технологическом присоединении) объектов капитального строительства к сети газораспределения от

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| " |  | " |  | № |  | исполнителю представлены: |

1. Проектная документация объекта капитального строительства:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 .

(наименование объекта капитального строительства; проектная организация)

2. Сеть газопотребления, построенная на территории земельного участка заявителя по адресу: ,

включая газопровод подземный, надземный (нужное подчеркнуть),

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| диаметр |  | мм, давление |  | МПа, длину |  | м и следующее газоиспользующее |

оборудование, присоединенное к сети газопотребления:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Порядковый номер | Наименование тип,марка оборудования | Количество(штук) | Объем газопотребления |
| куб. метровв час | тыс. куб. метровв год |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

Заключение:

1. Проектная и техническая документация соответствует техническим условиям на подключение (технологическое присоединение) к сети газораспределения объекта капитального строительства, являющимся неотъемлемой частью договора о подключении (технологическом присоединении) объектов капитального строительства к сетям газораспределения от

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| " |  | " |  | № |  | . |

2. Строительно-монтажные работы выполнены в полном объеме в соответствии с проектом заявителя.

3. Монтаж газоиспользующего оборудования выполнен в полном объеме в соответствии с проектом заявителя.

4. Сеть газопотребления и газоиспользующее оборудование к подключению (технологическому присоединению) готовы.

5. Газоснабжение будет осуществляться от ГРС\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Подписи сторон

(для договора с юридическим лицом,
индивидуальным предпринимателем)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Исполнитель |  | Заявитель |
|  |  |  |
| (должность лица, действующего от имени газораспределительной организации) |  | (должность лица, действующего от имениюридического лица) |
|  |  |  |
| (фамилия, имя, отчество исполнителя) |  | (фамилия, имя, отчество заявителя) |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
| (подпись) |  | (подпись) |

Подписи сторон

(для договора с физическим лицом)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Исполнитель |  | Заявитель |
|  |  |  |
| (должность лица, действующего от имени газораспределительной организации) |  |  |
|  |  |  |
| (фамилия, имя, отчество исполнителя) |  | (фамилия, имя, отчество заявителя) |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
| (подпись) |  | (подпись) |

Приложение № 5

**АКТ №**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**о подключении (технологическом присоединении)** по Договору о подключении № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ от " \_\_\_ " \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_\_ г.

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| " |  | " |  | 20 |  | г. |

 , именуемое в дальнейшем

(полное наименование газораспределительной организации)

исполнителем, в лице ,

(фамилия, имя, отчество лица - представителя
газораспределительной организации)

действующего на основании ,

(устава, доверенности, иных документов)

с одной стороны, и ,

(полное наименование заявителя - юридического лица;
фамилия, имя, отчество заявителя - физического лица)

именуемый в дальнейшем заявителем, в лице

 ,

(фамилия, имя, отчество лица - представителя заявителя)

действующего на основании ,

(устава, доверенности, иных документов)

с другой стороны, в дальнейшем именуемые сторонами, оформили и подписали настоящий акт о том, что в соответствии с договором о подключении (технологическом присоединении) объектов капитального строительства к сети газораспределения от

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| " |  | " |  | № |  | (далее - договор) произведено подключение (технологическое |

присоединение) объекта капитального строительства, расположенного:

|  |  |
| --- | --- |
|  | , к сети газораспределения, принадлежащей |
| (адрес) |  |

исполнителю .

(наименование сети газораспределения, адрес)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Характеристики выполненного присоединения: |  | . |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Сети газораспределения в точке подключения: |  | . |

Расположение газопровода: подземное, надземное (нужное подчеркнуть).

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наружный диаметр |  | мм. |

Режим газоснабжения в точке подключения:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| максимальный расход газа |  | куб. метров в час; |
| максимальное давление газа |  | МПа; |
| минимальное давление газа |  | МПа; |

режим газоснабжения: постоянный, на условиях прерывания (нужное подчеркнуть).

Периоды прерывания газоснабжения

 .

(указать в формате с ДД.ММ по ДД.ММ, если несколько - указать через запятую)

Сети газопотребления:

газопровод: подземный, надземный, (нужное подчеркнуть);

материал: полиэтилен, сталь и иное (нужное подчеркнуть);

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| диаметр |  | мм, давление (максимальное) |  | МПа, длина |  | м. |

Отключающие устройства: .

Стоимость работ по договору: .

Газоиспользующее оборудование:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Порядковый номер | Наименование, тип, марка оборудования | Количество (штук) | Максимальный расход газа(куб. метров в час) | Планируемый объем газопотребления(тыс. куб. метров в год) |
|  |  |  |  |  |
|  | Итого |  |  |  |

Заявитель претензий по оказанию услуг к газораспределительной организации в соответствии с договором о подключении (технологическом присоединении) не имеет.

Газопровод от границы разграничения имущественной принадлежности до газоиспользующего оборудования

(наименование объекта капитального строительства; адрес)

принадлежит заявителю.

**Схема газопроводов с указанием границы разграничения имущественной и**

**эксплуатационной ответственности**

|  |
| --- |
| **На схеме указаны:**Граница изображения объекта и сети газопотребления заявителя, подключенных к сети газораспределения исполнителя;граница разграничения имущественной принадлежности и эксплуатационной ответственности сторон, включая сеть газораспределения и (или) газопотребления третьих лиц (при наличии)длина, диаметр и материал труб;размещение пункта редуцирования (при наличии) |

Условные обозначения:

1.

2.

3.

4.

5.

6.

7.

Форма согласована Сторонами:

Подписи сторон

(для договора с юридическим лицом, индивидуальным предпринимателем)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Исполнитель |  | Заявитель |
|  |  |  |
| (должность лица, действующего от имени газораспределительной организации) |  | (должность лица, действующего от имениюридического лица) |
|  |  |  |
| (фамилия, имя, отчество исполнителя) |  | (фамилия, имя, отчество заявителя) |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
| (подпись) |  | (подпись) |

Подписи сторон

(для договора с физическим лицом)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Исполнитель |  | Заявитель |
|  |  |  |
| (должность лица, действующего от имени газораспределительной организации) |  |  |
|  |  |  |
| (фамилия, имя, отчество исполнителя) |  | (фамилия, имя, отчество заявителя) |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
| (подпись) |  | (подпись) |

Приложение № 6

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|   | **Заявка на выполнение работ по первичному пуску газа в газоиспользующее оборудование,** |  |
|  | **выполняемые специалистами ЭУ ВДГО \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_филиала/участка за \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2018 года.** |  |
| **№** | **Наименование потребителя** | **Адрес объекта газопотребления** | **Дата технологического присоединения (дата пуска газа)** | **Мощность подключенного газопотребляющего оборудования,** | **Марка установленного узла учета газа** | **Наличие договора на поставку газа (указывается наименование поставщика газа)** | **Наличие договора подключения (да/нет)** | **Наименование организации, выполнившей СМР в границах земельного участка Заявителя** | **Объем расхода газа на технологические нужды (м3)** |
|  |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |

Приложение № 7

**СОГЛАСИЕ**

Я, (Ф.И.О.)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, паспорт \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_выдан\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, дата выдачи \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, зарегистрирован по адресу: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,и действующая как законный представитель за своих несовершеннолетних детей (ФИО, дата рождения, серия/номер свидетельства о рождении, кем выдано, дата выдачи) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

соглашаюсь на использование земельного участка с кадастровым номером \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, принадлежащего мне на основании (документ –основание)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ для строительства объекта (наименование объекта по проекту) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

«\_\_\_\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_\_г. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_)

*По возможности*

Подпись заверяю

Специалист администрации поселения\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_)

«\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_\_г. м.п.

 Приложение № 8

**СОГЛАСИЕ**

Я, (Ф.И.О.)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, паспорт \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_выдан\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, дата выдачи \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, зарегистрирован по адресу: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, соглашаюсь на использование земельного участка с кадастровым номером \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, принадлежащего мне на основании (документ –основание)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ для строительства объекта (наименование объекта по проекту) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

«\_\_\_\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_\_г. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_)

*По возможности*

Подпись заверяю

Специалист администрации поселения\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_)

«\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_\_г. м.п.