Раскрытие информации, предусмотренной п.п. «а, б» п.19 «Стандартов раскрытия информации субъектами естественных монополий, оказывающих услуги по транспортировке газа по трубопроводам» об условиях, на которых осуществляется оказание регулируемых услуг по транспортировке газа по трубопроводам субъектами естественных монополий и (или) подключение (технологическое присоединение) к магистральному газопроводу или газораспределительной сети субъектов естественных монополий, содержит: существенные условия, и (или) типовую форму договора о подключении (технологическом присоединении) к магистральному газопроводу, и (или) типовую форму договора о подключении к сети газораспределения субъектов естественных монополий (при их наличии)

Утверждена постановлением Правительства Российской Федерации от 13 сентября 2021 г. N 1547

Приложение N 1 к Правилам подключения (технологического присоединения) газоиспользующего оборудования и объектов капитального строительства к сетям газораспределения

Список изменяющих документов (в ред. Постановлений Правительства РФ от 30.11.2022 N 2187, от 16.04.2024 N 484)

# ТИПОВАЯ ФОРМА ЗАЯВКИ О ЗАКЛЮЧЕНИИ ДОГОВОРА О ПОДКЛЮЧЕНИИ (ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМ ПРИСОЕДИНЕНИИ) ГАЗОИСПОЛЬЗУЮЩЕГО ОБОРУДОВАНИЯ И ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА К СЕТИ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЯ

(наименование единого оператора газификации или регионального оператора газификации)

#### ЗАЯВКА

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

(полное и сокращенное (при наличии) наименование, организационно-правовая форма заявителя - юридического лица; фамилия, имя, отчество заявителя - физического лица (индивидуального предпринимателя)

2. Номер записи в Едином государственном реестре юридических лиц, Едином

тосударственном реестре индивидуальных предпринимателей и дата ее внесения в реестр 12
3. Место нахождения, почтовый адрес (для заявителя – юридического лица), место жительства и почтовый адрес (для заявителя - физического лица, индивидуального предпринимателя)
(индекс, адрес)
Паспортные данные или иной документ, удостоверяющий личность <2>: серия номер выдан (кем, когда)
Почтовый адрес, телефон, адрес электронной почты заявителя, личный кабинет заявителя на сайте газораспределительной организации (иные способы обмена информацией)
Реквизиты утвержденного проекта межевания территории либо сведения о наличии схемы расположения земельного участка или земельных участков на кадастровом плане территории от $N$
4. В связи с
(подключение (технологическое присоединение) к сети газораспределения объекта капитального строительства, увеличение объема потребления газа - указать нужное) прошу заключить договор о подключении (технологическом присоединении) к сети газораспределения объекта капитального строительства
(наименование объекта капитального строительства) расположенного (проектируемого) по адресу:
(место нахождения объекта капитального строительства, кадастровый номер земельного участка - указываются при подаче заявки о подключении через единый портал)  5. Необходимость выполнения исполнителем дополнительно следующих мероприятий: по подключению (технологическому присоединению) в пределах границ его земельного участка  ;
земельного участка; ; ;
по проектированию сети газопотребления <3>;
по строительству газопровода от границ земельного участка до объекта капитального строительства; (да, нет - указать нужное)
(да, нет - указать нужное)
по установке газоиспользующего оборудования; (да, нет - указать нужное)
по строительству либо реконструкции внутреннего газопровода объекта капитального строительства;
(да, нет - указать нужное)
по установке прибора учета газа; (да, нет - указать нужное)
по поставке прибора учета газа; (да, нет - указать нужное)
по поставке газоиспользующего оборудования (да, нет - указать нужное)
6. Величина максимального часового расхода газа (мощности) газоиспользующего
оборудования (подключаемого и ранее подключенного) составляет куб. метров
в час, в том числе (в случае одной точки подключения):
величина максимального часового расхода газа (мощности) подключаемого
газоиспользующего оборудования куб. метров в час;
величина максимального часового расхода газа (мощности) газоиспользующего
оборудования, ранее подключенного в данной точке подключения газоиспользующего
оборудования, куб. метров в час.
Планируемый срок проектирования, строительства и ввода в эксплуатацию объекта капитального строительства (в том числе по этапам и очередям)
(месяц, год)

подключения (если их несколько): Планируемый срок Итоговая величина Величина проектирования, максимального Величина максимального строительства и часового расхода максимального часового расхода Точка ввода в газа (мощности) газа (мощности) расхода газа подключ эксплуатацию газоиспользующего (мощности) газоиспользующего ения объекта оборудования подключаемого оборудования, ранее (планир капитального (подключаемого и газоиспользующего подключенного в уемая) строительства, в ранее оборудования данной точке том числе по подключенного) (куб. метров в час) подключения (куб. метров в час) этапам и (куб. метров в час) <4> очередям (месяц, год) 8. Характеристика потребления газа (вид экономической деятельности заявителя юридического лица или индивидуального предпринимателя) 9. Номер и дата ранее выданных технических условий (при наличии ранее выданных технических условий и при условии, что срок действия технических условий не истек) 10. Дополнительная информация (заполняется по инициативе заявителя) 11. Результаты рассмотрения настоящей заявки прошу направить (выбрать один из способов уведомления) (на адрес электронной почты, СМС-уведомление на телефон, заказным письмом посредством почтовой связи по адресу) Приложения <5>: 1. \_\_\_\_\_ Заявитель (фамилия, имя, отчество) (контактный телефон) (подпись) (должность)

" " 20 г.

7. Планируемая величина максимального часового расхода газа по каждой из точек

-----

- <1>Для юридических лиц и индивидуальных предпринимателей.
- <2> Для физических лиц.
- <3> Выбирается в случае, предусмотренном законодательством о градостроительной деятельности.
- <4> Итоговая величина максимального часового расхода (мощности) газа газоиспользующего оборудования (подключаемого и ранее подключенного) является суммой часового величины максимального расхода газа (мощности) подключаемого газоиспользующего оборудования и величины максимального часового расхода газа (мощности) газоиспользующего оборудования, ранее подключенного в данной точке полключения.
- <5> В целях заключения договора подключения (технологического присоединения) объекта капитального строительства (объекта сети газораспределения и (или) газопотребления) к сети газораспределения к настоящему запросу прилагаются документы, предусмотренные пунктом 16 Правил подключения (технологического присоединения) газоиспользующего оборудования и объектов капитального строительства к сетям газораспределения, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 13 сентября 2021 г. N 1547 «Об утверждении Правил подключения (технологического присоединения) газоиспользующего оборудования и объектов капитального строительства к сетям газораспределения и о признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации.».

Приложение N 2 к Правилам подключения (технологического присоединения) газоиспользующего оборудования и объектов капитального строительства к сетям газораспределения

20

Список изменяющих документов (в ред. Постановлений Правительства РФ от 30.11.2022 N 2187, от 01.06.2023 N 904)

# ТИПОВАЯ ФОРМА ДОГОВОРА О ПОДКЛЮЧЕНИИ (ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМ ПРИСОЕДИНЕНИИ) ГАЗОИСПОЛЬЗУЮЩЕГО ОБОРУДОВАНИЯ И ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА К СЕТИ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЯ

#### ДОГОВОР

о подключении (технологическом присоединении) газоиспользующего оборудования и объектов капитального строительства к сети газораспределения

11 11

(место заключения договора)	(дата заключения договора)
	газораспределительной организации)
· ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · ·
именуемое в дальнеишем исполнителем, в	лице
	(должность, фамилия, имя, отчество)
действующего на основании	
Activity is the series summing	(наименование и реквизиты документов)
с одной стороны, и	
(полное наименование юри	идического лица, номер записи в Едином
	дических лиц с указанием фамилии, имени,
	дего от имени этого юридического лица,
	умента, на основании которого он действует,
	ивидуального предпринимателя, номер записи гре индивидуальных предпринимателей) <1>
в Едином государственном реест	гре индивидуальных предпринимателеи) >1>
(фамилия, имя, отчество физи	ического лица, серия, номер и дата выдачи
	, удостоверяющего личность в соответствии
с законодательство	ом Российской Федерации) <2>
именуемый в дальнейшем заявителем, с др	ругой стороны,
И	
(полное наименование орегиональног	единого оператора газификации или го оператора газификации)
вместе именуемые сторонами <3>, заключ	или настоящий договор о нижеследующем:
І. Пре	едмет договора
	инитель обязуется осуществить подключение ользующего оборудования и объекта капитального
(наименование и адрес с	объекта капитального строительства)

(далее - объект капитального строительства) к сети газораспределения, принадлежащей исполнителю на праве собственности или ином законном основании, или к технологически

связанными с сетями исполнителя сетям газораспределения и (или) газопотребления основного абонента (далее — сеть газораспределения) с учетом максимальной нагрузки (часовым расходом газа) газоиспользующего оборудования, указанной в технических условиях, заявитель обязуется обеспечить готовность сетей газопотребления и газоиспользующего оборудования объекта капитального строительства к подключению (технологическому присоединению) в пределах границ принадлежащего ему земельного участка, расположенного

(указать адрес: область, район, населенный пункт, улица, дом и (или) кадастровый номер и адрес земельного участка)

и оплатить услуги по подключению (технологическому присоединению), а единый оператор газификации или региональный оператор газификации - обеспечить подключение (технологическое присоединение) объекта капитального строительства к сети газораспределения (далее - подключение (технологическое присоединение)).

- 2. Подключение (технологическое присоединение) осуществляется в соответствии с техническими условиями на подключение (технологическое присоединение) объектов капитального строительства к сетям газораспределения по форме согласно приложению N 1 (далее технические условия), являющимися неотъемлемой частью настоящего договора.
- 3. Срок выполнения мероприятий по подключению (технологическому присоединению) объекта капитального строительства к сети газораспределения (далее мероприятия по подключению (технологическому присоединению) и пуску газа составляет \_\_\_\_\_ со дня заключения настоящего договора.

Последний день срока, установленного в абзаце первом настоящего пункта, считается днем подключения (технологического присоединения). В том случае, если этот день выпадает на выходной или праздничный день, днем подключения (технологического присоединения) считается следующий за ним рабочий день.

#### II. Обязанности и права сторон

#### 4. Исполнитель обязан:

надлежащим образом исполнить обязательства по настоящему договору;

обеспечить разработку проектной документации сети газораспределения до точки (точек) подключения (технологического присоединения) на границе земельного участка заявителя (далее - проектная документация сети газораспределения) и получить на нее положительное заключение экспертизы (если проектная документация сети газораспределения подлежит экспертизе в соответствии с законодательством Российской Федерации);

направить заявителю в течение 5 рабочих дней после окончания разработки проектной документации сети газораспределения, но не позднее дня окончания срока, равного двум третьим срока осуществления мероприятий по подключению (технологическому присоединению), установленных настоящим договором, информацию о расположении точки (точек) подключения (технологического присоединения) (при необходимости строительства (реконструкции) сети газораспределения в случае, если точка подключения не определена в технических условиях, предусмотренных приложением N 1 к настоящему договору);

направить заявителю документы и сведения, представленные в орган исполнительной власти субъекта Российской Федерации в области государственного регулирования тарифов в целях установления платы по индивидуальному проекту, в случае поступления обращения заявителя:

осуществить строительство (реконструкцию) сети газораспределения за границами земельного участка заявителя до точки (точек) подключения не позднее срока,

предусмотренного пунктом 3 настоящего договора (при необходимости выполнения таких мероприятий);

обеспечить подготовку сети газораспределения к подключению объекта капитального строительства заявителя и пуску газа не позднее срока, предусмотренного пунктом 3 настоящего договора;

уведомить заявителя об окончании срока действия настоящего договора не позднее 20 рабочих дней до дня подключения (технологического присоединения), определенного в настоящем договоре;

осуществить мониторинг выполнения заявителем технических условий при условии обеспечения заявителем доступа исполнителя к объекту капитального строительства в срок не позднее чем за 15 дней до дня подключения к сетям газораспределения и составить акт о готовности сетей газопотребления и газоиспользующего оборудования объекта капитального строительства к подключению (технологическому присоединению) (далее - акт о готовности);

уведомить заявителя о направлении заявления об установлении платы за подключение (технологическое присоединение) в орган исполнительной власти субъекта Российской Федерации в области государственного регулирования тарифов не позднее 5 рабочих дней со дня его направления (в случае осуществления подключения (технологического присоединения) по индивидуальному проекту);

направить заявителю информацию о ходе выполнения мероприятий по подключению (технологическому присоединению) не позднее 10 дней со дня получения от заявителя соответствующего запроса. Такая информация может быть направлена заявителю любым доступным способом (почтовое отправление, электронное сообщение по адресу электронной почты заявителя (при наличии), личный кабинет заявителя, подсистема единого личного кабинета в федеральной государственной информационной системе "Единый портал государственных и муниципальных услуг (функций)" (далее - единый портал) и (или) на региональном портале государственных и муниципальных услуг (функций) (далее - региональный портал);

согласовать с собственником земельного участка строительство сети газораспределения, необходимой для подключения объекта капитального строительства заявителя, в случае строительства сети газораспределения на земельных участках, находящихся в собственности третьих лиц;

обратиться в уполномоченные органы исполнительной власти субъекта Российской Федерации, орган местного самоуправления за установлением публичного сервитута для строительства сети газораспределения, необходимой для подключения объекта капитального строительства заявителя, в случае строительства сети газораспределения на земельных участках, находящихся в собственности третьих лиц (при недостижении согласия с собственником земельного участка);

в случае поступления в соответствии пунктом 12 Правил подключения (технологического присоединения) газоиспользующего оборудования и объектов капитального строительства к сетям газораспределения, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 13 сентября 2021 г. N 1547 «Об утверждении Правил подключения (технологического присоединения) газоиспользующего оборудования и объектов капитального строительства к сетям газораспределения и о признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации» (далее - Правила), обращения заявителя осуществить мероприятия по подключению (технологическому присоединению) в пределах границ земельного участка заявителя, и (или) по установке газоиспользующего оборудования, и (или) строительству либо реконструкции внутреннего газопровода объекта

капитального строительства, и (или) по установке прибора учета газа, и (или) по поставке газоиспользующего оборудования, и (или) по поставке прибора учета газа;

осуществить фактическое присоединение объектов капитального строительства заявителя (но не ранее подписания акта о готовности) и составить акт о подключении (технологическом присоединении), содержащий информацию о разграничении имущественной принадлежности и эксплуатационной ответственности сторон (далее - акт о подключении (технологическом присоединении);

нести эксплуатационную ответственность в соответствии с актом о подключении (технологическом присоединении).

#### 5. Исполнитель вправе:

участвовать в приемке скрытых работ при строительстве заявителем газопроводов от газоиспользующего оборудования до точек подключения в случае, если заявитель не обращался к исполнителю с просьбой осуществить мероприятия по подключению (технологическому присоединению) в пределах границ своего земельного участка;

по обращению заявителя, направленному не позднее 10 рабочих дней до дня подключения, определенного настоящим договором, продлить срок действия технических условий, но не более чем на половину срока, определенного настоящим договором, при невыполнении заявителем технических условий в согласованные в настоящем договоре сроки и соблюдении исполнителем требований, указанных в пункте 58 Правил;

при нарушении заявителем сроков исполнения возложенных на него обязательств по осуществлению присоединения (технологического присоединения) требовать неустойку в размере, определенном настоящим договором;

при нарушении заявителем срока осуществления мероприятий по подключению (технологическому присоединению) на 6 и более месяцев при условии, что исполнителем выполнены мероприятия по подключению (технологическому присоединению), за исключением мероприятий по мониторингу и фактическому присоединению, в одностороннем порядке расторгнуть настоящий договор.

#### 6. Заявитель обязан:

надлежащим образом исполнить обязательства по настоящему договору, в том числе выполнить возложенные на заявителя обязательства по осуществлению мероприятий по подключению (технологическому присоединению) в пределах границ земельного участка, на котором расположен присоединяемый объект капитального строительства заявителя;

осуществить мероприятия по обеспечению готовности объекта капитального строительства и газоиспользующего оборудования к подключению (технологическому присоединению) в пределах границ принадлежащего ему земельного участка;

в случае поступления в соответствии пунктом 12 Правил обращения заявителя к исполнителю обеспечить доступ к объекту капитального строительства для определения размера платы за подключение (технологическое присоединение) в пределах границ земельного участка заявителя и (или) за проектирование сети газопотребления, и (или) за строительство газопровода от границ земельного участка до объекта капитального строительства, и (или) стоимости услуг по установке газоиспользующего оборудования, и (или) стоимости по установке прибора учета газа, и (или) стоимости услуг по строительству либо реконструкции внутреннего газопровода объекта капитального строительства, и (или) стоимости газоиспользующего оборудования, и (или) стоимости прибора учета газа;

обеспечить разработку проектной документации сети газопотребления (в случае, если

разработка проектной документации предусмотрена законодательством Российской Федерации) от точки (точек) подключения (технологического присоединения) до газоиспользующего оборудования в соответствии с техническими условиями;

при проведении мониторинга выполнения заявителем технических условий представить исполнителю экземпляр проектной документации сети газопотребления (в случае, если разработка проектной документации предусмотрена законодательством Российской Федерации), которая включает в себя сведения об инженерном оборудовании, о сетях газопотребления, перечень инженерно-технических мероприятий и содержание технологических решений;

в случае внесения изменений в проектную документацию сети газопотребления, влекущих изменение указанного в технических условиях максимального часового расхода газа, в срок, установленный настоящим договором, направить исполнителю предложение о внесении соответствующих изменений в настоящий договор (изменение заявленного максимального часового расхода газа не может превышать величину, указанную в технических условиях);

в соответствии с проектной документацией (в случае, если разработка проектной документации предусмотрена законодательством Российской Федерации) обеспечить создание сети газопотребления на принадлежащем заявителю земельном участке от точки (точек) подключения (технологического присоединения) до газоиспользующего оборудования;

уведомить исполнителя о выполнении технических условий в порядке, определенном настоящим договором;

обеспечить исполнителю доступ к объектам капитального строительства и газоиспользующему оборудованию для осуществления мониторинга выполнения заявителем технических условий;

внести плату за подключение (технологическое присоединение) в размере и сроки, которые установлены настоящим договором;

подписать акт о готовности в день его составления исполнителем;

нести имущественную и эксплуатационную ответственность в соответствии с актом о подключении (технологическом присоединении);

в случае осуществления технологического присоединения по индивидуальному проекту при отказе заявителя от подключения объекта капитального строительства к сети газораспределения после разработки и проведения экспертизы проектной документации компенсировать исполнителю фактически понесенные им подтвержденные расходы, связанные с разработкой и проведением экспертизы проектной документации, но не более размера указанных расходов, отраженного в настоящем договоре.

заключить договор на техническое обслуживание сети газораспределения и (или) газопотребления и внутридомового и (или) внутриквартирного газового оборудования и договор поставки газа после подписания акта о готовности.

#### 7. Заявитель вправе:

получать от исполнителя информацию о ходе выполнения исполнителем мероприятий по подключению (технологическому присоединению) не позднее 10 дней со дня получения исполнителем запроса заявителя в письменной форме. Такая информация может быть направлена заявителю любым способом (почтовое отправление, электронное сообщение по адресу электронной почты заявителя (при наличии), личный кабинет заявителя, подсистема единого личного кабинета на едином портале и (или) региональном портале);

выполнять мероприятия по подключению (технологическому присоединению) за границами своего земельного участка (либо их часть) (за исключением мероприятий, связанных с расширением пропускной способности существующей сети газораспределения) <4>;

направить в соответствии с пунктом 12 Правил письменное обращение исполнителю с просьбой осуществить мероприятия по подключению (технологическому присоединению) в пределах границ земельного участка заявителя, и (или) по проектированию сети газопотребления, и (или) по строительству газопровода от границ земельного участка до объекта капитального строительства, и (или) по установке газоиспользующего оборудования, и (или) строительству либо реконструкции внутреннего газопровода объекта капитального строительства, и (или) по установке прибора учета газа, и (или) по поставке газоиспользующего оборудования, и (или) по поставке прибора учета газа;

запрашивать и получать от исполнителя документы и сведения, направляемые в орган исполнительной власти субъекта Российской Федерации в области государственного регулирования тарифов в целях установления платы по индивидуальному проекту;

при невыполнении технических условий в согласованный срок обратиться к исполнителю в целях продления срока действия технических условий не позднее 10 рабочих дней до дня подключения (технологического присоединения), определенного в настоящем договоре;

при нарушении исполнителем сроков исполнения возложенных на него обязательств по осуществлению мероприятий по подключению (технологическому присоединению) требовать неустойку в размере, определенном настоящим договором;

при нарушении исполнителем сроков исполнения обязательств, указанных в настоящем договоре, в одностороннем порядке отказаться от исполнения настоящего договора.

8. Единый оператор газификации или региональный оператор газификации обязан:

осуществить мониторинг исполнения исполнителем действий по созданию (реконструкции) сети газораспределения до точек подключения, предусмотренных настоящим договором, а также по подготовке сети газораспределения к подключению объектов капитального строительства заявителя и пуску газа не позднее установленного настоящим договором дня подключения при исполнении заявителем возложенных на него обязательств по осуществлению подключения (технологического присоединения);

рассматривать претензии от заявителя на действия (бездействие) исполнителя и принимать меры в рамках указанного мониторинга, направленные на исполнение исполнителем своих обязанностей.

- 9. В случае объективной невозможности исполнения исполнителем своих обязательств по настоящему договору его права и обязанности по согласованию с единым оператором газификации или региональным оператором переходят к единому оператору газификации или региональному оператору газификации со дня получения единым оператором газификации или региональным оператором газификации уведомления от исполнителя о невозможности исполнения своих обязательств по настоящему договору.
- 10. В день осуществления фактического присоединения (врезки и пуска газа) стороны подписывают акт о подключении (технологическом присоединении).

## III. Плата за подключение (технологическое присоединение) и порядок расчетов

11. Размер платы за подключение (технологическое присоединение) (далее - плата), за исключением случаев, когда размер платы устанавливается по индивидуальному проекту, определяется в соответствии с решением <5>

(наименование органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации в области государственного регулирования тарифов)
от N и составляет рублей копеек, в том числе НДС
рублей копеек (сумма прописью), а также стоимостью газоиспользующего оборудования и (или) прибора учета газа.
12. Внесение платы осуществляется заявителем в следующем порядке (выбирается один из следующих вариантов в зависимости от категории заявителя):
а) для заявителей первой категории:
50 процентов платы, что составляет рублей копеек, в том числе НДС рублей копеек (сумма прописью), вносится в течение 11 рабочих дней со дня заключения настоящего договора;
35 процентов платы, что составляет рублей копеек, в том числе НДС рублей копеек (сумма прописью), вносится в течение 11 рабочих дней со дня выполнения исполнителем обязательств, предусмотренных подпунктом "а" пункта 72 Правил, в объеме определенном в настоящем договоре;
15 процентов платы, что составляет рублей копеек, в том числе НДС рублей копеек (сумма прописью), вносится в течение 11 рабочих дней со дня подписания акта о подключении (технологическом присоединении);
б) для заявителей второй и третьей категорий, за исключением случаев, когда размер платы устанавливается по индивидуальному проекту:
25 процентов платы, что составляет рублей копеек, в том числе НДС рублей копеек (сумма прописью), вносится в течение 11 рабочих дней со дня заключения настоящего договора;
25 процентов платы, что составляет рублей копеек, в том числе НДС рублей копеек (сумма прописью), вносится в течение 3 месяцев со дня заключения настоящего договора, но не позже дня фактического присоединения;
35 процентов платы, что составляет рублей копеек, в том числе НДС рублей копеек (сумма прописью), вносится в течение 1 года со дня заключения настоящего договора, но не позже дня фактического присоединения;
15 процентов платы, что составляет рублей копеек, в том числе НДС рублей копеек (сумма прописью), вносится в течение 11 рабочих дней со дня подписания акта о подключении (технологическом присоединении);
в) в случае если плата устанавливается органом исполнительной власти субъекта Российской Федерации в области государственного регулирования тарифов по индивидуальному проекту, порядок и сроки внесения платы устанавливаются соглашением сторон настоящего договора исходя из графика выполнения работ и их стоимости, определенной решением органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации в области государственного регулирования тарифов. При этом не менее 20 процентов платы вносится в течение 11 рабочих дней со дня подписания акта о подключении (технологическом присоединении).
Внесение платы осуществляется заявителем в следующем порядке:
(указываются порядок и сроки внесения платы, которые устанавливаются по согласованию сторон, по каждому этапу с указанием стоимости его выполнения и составляющей размера НЛС)

г) в случае, предусмотренном пунктом 67 Правил, внесение платы осуществляется заявителем исходя из этапов строительства, реконструкции объектов капитального

строительства, предусмотренных проектной документацией, проектом планировки территории, разрешением на строительство

(указываются порядок и сроки внесения платы, которые устанавливаются по согласованию сторон, по каждому этапу с указанием стоимости его выполнения и составляющей размера НДС)

Размер платы по индивидуальному проекту утверждается органом исполнительной власти субъекта Российской Федерации в области государственного регулирования тарифов

(наименование органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации в области государственного регулирования тарифов)

Предварительный расчет размера платы за по	дключение (технологическое присоединение)
объекта капитального строительства к сети	и газораспределения определяется согласно
приложению N 2, являющемуся неотъемлем	
предварительных технических параметров и	
различных видов объектов капитального стро	
объектов инженерной инфраструктуры и со-	•
прописью), в том числе НДС процентов _	руолеи конеек (сумма прописью).
Стоимость работ по разработке проектной	покументании и проредению ее экспертизы
включается в состав платы и составляет	
числе НДС процентов рубле	
необходимости создания сети газораспределени	AR).
Стоимость работ по проверке выполнения заяв	ителем технинеских условий и осуществления
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
фактического подключения (технологического	= -
составляет рублей копеек (сумма п	прописью), в том числе НДС процентов
рублей копеек (сумма прописью).	
В случае если размер платы при утверждении б	Уулет изменен органом исполнительной власти
субъекта Российской Федерации, стороны в це	
•	
дополнительное соглашение к	
	дней после утверждения размера платы.
(срок устанавливается сторонами)	

- 13. Стоимость согласования проектной документации сети газопотребления входит в состав платы и дополнительно заявителем не оплачивается.
- 14. Датой исполнения обязательства заявителя по внесению платы считается дата внесения денежных средств в кассу или на расчетный счет организации исполнителя.
- 15. В случае нарушения заявителем срока осуществления мероприятий по подключению (технологическому присоединению) исполнитель, выполнивший мероприятия по созданию (реконструкции) сети газораспределения до точек подключения, предусмотренные настоящим договором, а также по подготовке сети газораспределения к подключению объектов капитального строительства заявителя и пуску газа не позднее установленного настоящим договором дня подключения, вправе требовать от заявителя исполнения обязательства по внесению платы в соответствии с настоящим договором и по истечении 10 рабочих дней со дня нарушения заявителем срока осуществления мероприятий по подключению (технологическому присоединению) направить заявителю уведомление с требованием внести 100 процентов платы, а заявитель обязан в течение 10 рабочих дней со дня получения такого уведомления исполнить требование исполнителя. Указанная обязанность исполняется заявителем без внесения изменений в настоящий договор и вне зависимости от последующего выполнения иных мероприятий, предусмотренных настоящим договором.
- 16. Размер платы и порядок расчета за поставку газоиспользующего оборудования и (или) поставку прибора учета газа определяется в соответствии с гражданским законодательством.

#### IV. Ответственность сторон

- 17. За неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств по настоящему договору стороны несут ответственность в соответствии с законодательством Российской Федерации.
- 18. В случае нарушения заявителем и (или) исполнителем установленных настоящим договором сроков выполнения мероприятий по подключению (технологическому присоединению), нарушившая сторона обязуется по требованию другой стороны уплатить неустойку, рассчитанную как произведение 0,014 ключевой ставки Центрального банка Российской Федерации, установленной на день заключения настоящего договора, и платы, определенной в соответствии с разделом III настоящего договора, за каждый день просрочки.
- 19. Уплата неустойки, указанной в пункте 18 настоящего договора, не освобождает стороны от необходимости полного и надлежащего выполнения своих обязательств по настоящему договору.
- 20. Стороны освобождаются от ответственности за неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств по настоящему договору, если такое неисполнение или ненадлежащее исполнение явились следствием обстоятельств непреодолимой силы.

### V. Порядок проведения мониторинга выполнения технических условий

- 21. Мониторинг выполнения заявителем технических условий не проводится в случае обращения заявителя в соответствии с пунктом 12 Правил с просьбой осуществить мероприятия по подключению (технологическому присоединению) в пределах границ его земельного участка.
- 22. Мониторинг выполнения заявителем технических условий проводится исполнителем в отношении каждых технических условий, выданных заявителю, при условии, что срок их действия не истек.
- 23. При исполнении настоящего договора, который предусматривает подключение (технологическое присоединение) нескольких объектов капитального строительства, мониторинг выполнения технических условий проводится в отношении каждого объекта капитального строительства.
- 24. Мониторинг выполнения заявителем мероприятий по подключению (технологическому присоединению), указанных в технических условиях, проводится путем обеспечения доступа исполнителя к газоиспользующему оборудованию и (или) сети газопотребления заявителя.
- 25. Порядок проведения мониторинга выполнения заявителем технических условий включает следующие мероприятия:
- а) подача заявителем уведомления о выполнении технических условий с приложением документов в соответствии с пунктом 26 настоящего договора;
- б) проверка исполнителем документов, поданных заявителем вместе с уведомлением о выполнении технических условий;
- в) проведение контрольной опрессовки сети газопотребления с подключенным газоиспользующим оборудованием воздухом с избыточным давлением, равным 5 кПа, в течение 5 мин (падение давления воздуха за время проведения опрессовки не должно превышать 200 Па);
- г) проверка исполнителем помещения объекта капитального строительства, в котором

установлено газоиспользующее оборудование, на наличие вентиляции, обособленных дымоходов и вентканалов;

- д) проверка исполнителем сертификатов соответствия и паспортов изготовителя газоиспользующего оборудования, технических устройств и материалов;
- е) проверка исполнителем наличия акта первичного обследования дымоходов и вентканалов, выполненного специализированной организацией;
- ж) проверка исполнителем наличия прибора учета газа, соответствующего обязательным требованиям, установленным законодательством Российской Федерации о техническом регулировании;
- з) приемка исполнителем скрытых работ при строительстве заявителем сети газопотребления от газоиспользующего оборудования до точек подключения (при необходимости).
- 26. Для осуществления мониторинга выполнения заявителем технических условий заявитель не позднее \_\_\_\_\_\_ дней до дня окончания срока осуществления мероприятий по подключению (технологическому присоединению) представляет исполнителю уведомление о выполнении технических условий с приложением документов, предусмотренных пунктом 95 технического регламента о безопасности сетей газораспределения и газопотребления, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 29 октября 2010 г. N 870 "Об утверждении технического регламента о безопасности сетей газораспределения и газопотребления" (в случае, если это предусмотрено техническим регламентом), а также копии сертификатов соответствия на газоиспользующее оборудование (если оборудование подлежит обязательной сертификации) и (или) сопроводительной технической документации (технические паспорта оборудования), содержащей сведения о сертификации;
- 27. По результатам мониторинга выполнения заявителем технических условий исполнитель составляет акт о готовности.
- 28. Акт о готовности составляется и подписывается заявителем и исполнителем непосредственно в день проведения осмотра.
- 29. При невыполнении требований технических условий исполнитель в письменной форме уведомляет об этом заявителя.

При выявлении в ходе осмотра невыполнения заявителем требований технических условий и проектной документации сети газопотребления (в случае, если разработка проектной документации сети газопотребления заявителем предусмотрена законодательством Российской Федерации), представленной исполнителю вместе с уведомлением о выполнении технических условий, исполнитель по завершении осмотра составляет и передает заявителю перечень замечаний. Повторный мониторинг выполнения заявителем технических условий осуществляется не позднее 3 рабочих дней после получения от него уведомления об устранении замечаний с приложением информации о принятых мерах по их устранению.

Акт о готовности подписывается после устранения всех замечаний, направленных исполнителем.

В случае если исполнителем по результатам проверки проектной документации сети газопотребления (представляется в случае, если разработка проектной документации заявителем предусмотрена законодательством Российской Федерации) на соответствие выданным техническим условиям получены замечания, необходимо устранить их не позднее дней со дня получения замечаний.

30. При наличии у исполнителя замечаний к выполнению возложенных на заявителя мероприятий по подключению (технологическому присоединению) такие замечания должны

быть направлены заявителю любым способом (почтовое отправление, электронное сообщение по адресу электронной почты заявителя (при наличии), личный кабинет заявителя, подсистема единого личного кабинета на едином портале и (или) региональном портале).

31. Срок проведения исполнителем мероприятий по мониторингу выполнения заявителем технических условий не должен превышать 3 рабочих дней со дня получения исполнителем уведомления от заявителя о выполнении им технических условий либо уведомления об устранении замечаний.

## VI. Разграничение имущественной принадлежности сетей газораспределения и газопотребления и эксплуатационной ответственности сторон

32. Граница разграничения имущественной принадлежности сетей газораспределения и газопотребления, а также граница эксплуатационной ответственности сторон по сетям газораспределения и газопотребления указываются в акте о подключении (технологическом присоединении).

#### VII. Условия изменения и расторжения договора

- 33. Заявитель вправе при нарушении исполнителем указанных в настоящем договоре сроков подключения (технологического присоединения) в одностороннем порядке отказаться от исполнения настоящего договора.
- 34. Исполнитель вправе при нарушении заявителем срока осуществления мероприятий по подключению (технологическому присоединению) на 6 и более месяцев при условии, что исполнителем выполнены мероприятия по подключению (технологическому присоединению), за исключением мероприятий по мониторингу и фактическому присоединению, в одностороннем порядке расторгнуть настоящий договор.
- 35. Любые изменения, вносимые в настоящий договор, действительны лишь при условии их оформления в письменной форме (на бумажном носителе или в виде электронного документа) в виде дополнительного соглашения к настоящему договору, подписанного сторонами, и составляют его неотъемлемую часть.
- 36. Настоящий договор может быть расторгнут или изменен по соглашению сторон, оформленному в письменной форме (на бумажном носителе или в виде электронного документа), по решению суда либо в одностороннем порядке в случаях, предусмотренных законодательством Российской Федерации.

#### VIII. Заключительные положения

- 37. Термины и определения, применяемые в настоящем договоре, понимаются в соответствии с законодательством Российской Федерации.
- 38. По вопросам, не урегулированным настоящим договором, стороны руководствуются законодательством Российской Федерации.
- 39. Отношения, связанные с поставкой (транспортировкой) газа на объект капитального строительства заявителя, настоящим договором не регулируются. Поставка (транспортировка) газа на объект заявителя осуществляется на основании договора поставки газа (договора поставки и транспортировки газа в случае, если газ используется не для коммунально-бытовых нужд граждан), заключаемого заявителем с поставщиком газа (поставщиком газа и газораспределительной организацией).

40. Настоящий договор считается заключенным со дня поступления исполнителю подписанного заявителем экземпляра настоящего договора, а в случае если настоящий договор подписывается в личном кабинете заявителя или подсистеме единого личного кабинета на едином портале и (или) региональном портале с использованием электронной цифровой подписи, он считается заключенным с момента подписания его заявителем и действует до полного исполнения сторонами всех своих обязательств по настоящему договору либо до момента его расторжения.

Датой поступления настоящего договора исполнителю является:

при направлении настоящего договора почтовым отправлением - дата передачи почтового отправления исполнителю организацией почтовой связи;

при направлении настоящего договора курьерской службой, организациями, осуществляющими услуги по доставке корреспонденции (кроме организаций почтовой связи), - дата проставления отметки исполнителем в уведомлении о вручении письма;

при передаче настоящего договора нарочным - дата отметки исполнителя о дате получения настоящего договора, проставленная на экземпляре настоящего договора заявителя;

при передаче настоящего договора через многофункциональный центр предоставления государственных и муниципальных услуг - дата отметки исполнителя о дате получения настоящего договора, проставленная на экземпляре настоящего договора заявителя.

- 41. Заявитель дает свое согласие исполнителю на обработку, в том числе получение, хранение, комбинирование, передачу или любое другое использование персональных данных заявителя, исключительно для целей, связанных с исполнением настоящего договора.
- 42. Настоящий договор составлен и подписан в трех экземплярах, по одному для каждой из сторон.
- 43. Любые изменения, вносимые в настоящий договор, заключенный в электронной форме, действительны лишь при условии подписания усиленной квалифицированной подписью (в отношении юридических лиц или индивидуальных предпринимателей), простой электронной подписью или усиленной неквалифицированной электронной подписью (в отношении физических лиц). При этом оформление договора дополнительно на бумажном носителе не требуется.

Реквизиты сторон <6>

#### Единый оператор газификации или Исполнитель Заявитель региональный оператор газификации (наименование газораспределительной (для юридических лиц - полное (наименование единого оператора организации) наименование) газификации или регионального оператора газификации) (номер записи в Едином (место нахождения, адрес организации) (место нахождения, адрес организации) государственном реестре юридических лиц)

ИНН/КПП

инн/кпп

инн/кпп

p/c	p/c	p/c
к/с	к/с	к/с
(должность, фамилия, имя, отчество лица, действующего от имени газораспределительной организации)	(должность, фамилия, имя, отчество лица, действующего от имени юридического лица)	(должность, фамилия, имя, отчество лица, действующего от имени единого оператора газификации или регионального оператора газификации)
	(место нахождения и адрес)	
(подпись)	(подпись)	(подпись)
	(для индивидуальных предпринимателей - полное наименование)	
	(номер записи в Едином государственном реестре индивидуальных предпринимателей и дата ее внесения в реестр)	
	ИНН	
	(адрес проживания)	
	(подпись)	
	(фамилия, имя, отчество физического лица)	
	(серия, номер и дата выдачи паспорта или иного документа, удостоверяющего личность в соответствии с законодательством Российской Федерации)	
	(адрес проживания)	

_		
	(подпись)	

.\_\_\_\_\_

- <1>Для юридических лиц и индивидуальных предпринимателей.
- <2> Для физических лиц.
- <3> В случае если подключение объектов капитального строительства осуществляется к сети газораспределения, принадлежащей региональному оператору газификации, либо к сети основного абонента, которая технологически связана с сетью газораспределения, принадлежащей региональному оператору газификации, то договор о подключении заключается между заявителем и региональным оператором газификации (исполнителем).
- <4> Указывается в случае осуществления подключения (технологического присоединения) по индивидуальному проекту в порядке, предусмотренном пунктом 90 Правил.
- <5> За исключением платы за поставку газоиспользующего оборудования и (или) поставку прибора учета газа.
- <6> Настоящий договор может быть заключен в электронной или бумажной форме.

Приложение N 1 к договору о подключении (технологическом присоединении) газоиспользующего оборудования и объектов капитального строительства к сети газораспределения

Список изменяющих документов (в ред. Постановления Правительства РФ от 30.11.2022 N 2187)

(форма)

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

на подключение (технологическое присоединение) газоиспользующего оборудования и объектов капитального строительства к сетям газораспределения

		1		1 1		
1.						
2.	(наименование	газораспределител	ьной организации (и	исполнителя), выдавшей т	гехнические условия	)
2				аличии) наименование,		·
				вителя - юридического л	ица;	
			имя, отчество заявит ндивидуального пред	еля - физического лица ппринимателя)		
3. O	бъект капитальн	`				
						•
		(наименов	ание объекта капита	льного строительства)		
распол	оженный (проек	гируемый) по	о адресу			
		(место нахоз	кления объекта капи	тального строительства)		·
4. H	Величина макси			ода газа (мощі		спользующего
			-	ненного газоиспо		-
оооруд	*	-		е одной точки по	-	оорудования)
	<del></del>		, .			
			_	сода газа (мо	ощности) по	эдключаемого
	пользующего обо				`	
				ца газа (мощн	,	•
	-			й точке подклю	очения газоис	лользующего
	ования,		-			
5. Да	авление газа в то	чке подключ	ения:			
	максимальное					
	фактическое (рас	счетное)		МПа.		
6.	Срок подключ	ения (техно	ологического	присоединения	н) объекта	капитального
строит	ельства к сети га	зораспределе	ения			
7. И	нформания о газ	опроволе в т	очке полключ	ения	-	
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	ing opiningini o i wo	опроводо в т	o 111 <b>0</b> 110 A10110 1			
(диаметр,	материал труб, способ п	рокладки, тип защі	итного покрытия, ма	ксимальное рабочее давл	ение, фактическое (р	асчетное) давление,
	_		•	щиты, протяженность)		
				ода газа (мощі		
оборуд	ования (подклю	чаемого и р	анее подключ	ненного) по каж,	дой из точек	подключения
(если и	х несколько):					
	Срок	Итоговая	Величина	Величина	Давление газа	Наименование
Точка	подключения	величина	максимальног	максимального	в точке	существующе
подклю	(технологическог	максимально	о расхода газа	расхода газа	подключения:	й сети
чения	о присоединения)	го часового	(мощности)	(мощности)	максимальное	газораспредел
(плани	к сетям	расхода газа	подключаемог	газоиспользующе	(MΠa);	ения, к

го оборудования,

ранее

фактическое

(расчетное)

которой

осуществляетс

руемая)

газораспределени

я (рабочих дней)

(мощности)

газоиспользу

газоиспользу

с даты заключения договора о подключении	ющего оборудовани я (подключаем	ющего оборудования (куб. метров в час)	присоединенного в данной точке подключения (куб. метров в	(МПа)	я подключен (место нахождени сети
(технологическом присоединении) объектов капитального строительства к сети газораспределени я	ого и ранее подключенно го) (куб. метров в час) <*>		час)		газораспред ения, диаме материал тр и тип защитного покрытия
A					
очка подключени					

9. Точка подключения	(планируемая)	)
----------------------	---------------	---

сеть газопотребления с подключенным газоиспользующим оборудованием должна пройти контрольную опрессовку воздухом с избыточным давлением, равным 5 кПа, в течение 5 мин (падение давления воздуха за время проведения опрессовки не должно превышать 200 Па);

газоиспользующее оборудование необходимо установить в помещении с вентиляцией, оборудованным обособленными дымоходами и вентканалами;

необходимо применять газоиспользующее оборудование, технические устройства и материалы, имеющие сертификаты соответствия, паспорт изготовителя;

необходимо иметь акт первичного обследования дымоходов и вентканалов, выполненного специализированной организацией;

необходимо обеспечить объект капитального строительства приборами учета газа, которые соответствуют обязательным требованиям, установленным законодательством Российской Федерации о техническом регулировании.

#### 11. Исполнитель осуществляет (выбирается необходимое):

тт. пенолитель обуществляет (выопрастея необходимос).
проектирование и строительство (реконструкцию) газопровода от существующей сети
газораспределения (указывается газопровод, от которого осуществляется подключение, а
также его характеристики: диаметр, материал труб, максимальное рабочее давление,
протяженность и собственник данного газопровода) до точки подключения диаметром
мм, протяженностью м, материалом труб:, максимальным
рабочим давлением МПа, тип прокладки: по адресу:
;
проектирование и строительство пункта редуцирования газа;
проектирование и строительство отключающего устройства (указывается место
расположения отключающего устройства);
проектирование и строительство (реконструкция) станции катодной защиты;

12. Заявитель осуществляет (выбирается необходимое):

газопроводов на земельных участках, принадлежащих иным лицам.

предоставление схемы расположения сети газопотребления (с указанием длины, диаметра и материала трубы), а также размещение подключаемого газоиспользующего оборудования;

получение разрешения на строительство газопроводов и определение охранных зон

строительство (реконструкцию) сети газопотребления от точки подключения до газоиспользующего оборудования, по адресу:

проектирование и строительство пункта редуцирования газа;

обеспечение подключаемого объекта капитального строительства газоиспользующим оборудованием и приборами учета газа, которые соответствуют обязательным требованиям, установленным законодательством Российской Федерации о техническом регулировании.

<sup>10.</sup> Обязательства сети газопотребления ПО подготовке размещению газоиспользующего оборудования:

13. Срок д	ействия насто	оящих технич	ческихусловий	составляет	<u></u> месяцев,	ГОД
(года) со дня	заключения	договора о	подключении	(технологическом	присоедине	нии)
объекта капита	ального строит	гельства к сет	и газораспреде	ления.		
14. Сведени	ия об осущест	гвлении подк	лючения (техн	ологического присо	оединения) ч	ерез
сети газорасп	ределения и	(или) газопо	требления, пр	оинадлежащие осно	вному абон	енту
			_<*>.			
Исполнитель						
	()	_	(			
	(подпись)		(должность, фамилия	я, имя, отчество исполнителя)		

<\*> Итоговая величина максимального часового расхода газа (мощности) газоиспользующего оборудования (подключаемого и ранее подключенного) является суммой величины максимального часового расхода газа (мощности) подключаемого газоиспользующего оборудования и величины максимального часового расхода газа (мощности) газоиспользующего оборудования, ранее подключенного в данной точке подключения.

<\*> Указывается в случаях, когда подключение (технологическое присоединение) объекта капитального строительства осуществлено к существующим сетям газораспределения и (или) газопотребления, принадлежащим основному абоненту.

Приложение N 2 к договору о подключении (технологическом присоединении) газоиспользующего оборудования и объектов капитального строительства к сети газораспределения

(форма)

#### ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЙ РАСЧЕТ

размера платы за подключение (технологическое присоединение) газоиспользующего оборудования и объекта капитального строительства к сети газораспределения <\*> (оформляется исполнителем)

### Подписи сторон (для договора с юридическим лицом, индивидуальным предпринимателем)

Исполнитель	Заявитель
(должность лица, действующего от имени газораспределительной организации)	(должность лица, действующего от имени юридического лица)
(фамилия, имя, отчество исполнителя)	(фамилия, имя, отчество заявителя)
(подпись)	(подпись)
Подписи (для договора с фи	
Исполнитель	Заявитель
(должность лица, действующего от имени газораспределительной организации)	
(фамилия, имя, отчество исполнителя)	(фамилия, имя, отчество заявителя)
(подпись)	(подпись)

<\*> Предварительный расчет размера платы за подключение (технологическое присоединение) газоиспользующего оборудования и объекта капитального строительства к сети газораспределения подготавливается в случаях, предусмотренных пунктом 60 Правил подключения (технологического присоединения) газоиспользующего оборудования и объектов капитального строительства к сетям газораспределения, утвержденных

постановлением Правительства Российской Федерации от 13 сентября 2021 г. N 1547 "Об утверждении Правил подключения (технологического присоединения) газоиспользующего оборудования и объектов капитального строительства к сетям газораспределения и о признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации".

Приложение N 3 к Правилам подключения (технологического присоединения) газоиспользующего оборудования и объектов капитального строительства к сетям газораспределения

#### ТИПОВАЯ ФОРМА АКТА О ГОТОВНОСТИ СЕТЕЙ ГАЗОПОТРЕБЛЕНИЯ И ГАЗОИСПОЛЬЗУЮЩЕГО ОБОРУДОВАНИЯ ОБЪЕКТА КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА К ПОДКЛЮЧЕНИЮ (ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ ПРИСОЕДИНЕНИЮ)

#### **AKT**

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

« <u></u> » 2	0 г.				
				<u>_</u>	
	(полное наименовани	ие газопасниененитен	, И	менуемое в дальнейшем	
	орга	не газораспределител низации)	внои		
исполнителем,	в лице			,	
,	(фамили	я, имя, отчество лиц	а – представителя газораспреде	елительной организации)	
действующего	на основании			2	
·	(yo	става, доверенности,	иных документов)		
с одной сторон	ы, и			2	
•	(полное наименование	заявителя - юридиче	ского лица; фамилия, имя, отче	, ество заявителя - физического лица)	
именуемый в д	альнейшем заявител	пем, в лице			
U	(фамилия,	имя, отчество лица -	- представителя заявителя)		
действующего	на основании		, доверенности, иных документ	,	
	v	(устава	, доверенности, иных документ	тов)	
с другои сторо	ны, в дальнеишем и	іменуемые сто	ронами, составили в	настоящии акт о том, что	
в соответстви	ии с договором	о подклю	чении (технологич	еском присоединении)	
газоиспользую	щего оборудовани	ия и объект	гов капитального	строительства к сети	
			исполнителю пр		
			ного строительства:	едетивлены.	
1. Hpockina	и документация объ	СКТА КАПИТАЛЬ	ного строительства.		
			ооительства; проектная организ	·	
2 C					
				ого участка заявителя с	
кадастровым не	омером		_, по адресу:		
			, в	ключая газопровод	
подземный, над	іземный (нужное по	одчеркнуть), д	иаметр мм. давл	ключая тазопровод ение МПа, длина м	
			присоединенное к се		
и следующее та	зопенользующее ос	зорудование, п	присосдиненное к се	ти газопотреоления.	
<u> </u>			3.f	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Порядковый	рядковый Наименование, тип, Количество Максимальный часовой расход газа (мо				
номер	марка оборудования	(штук)			
•	1	` • /	куб. метров в час	тыс. куб. метров в год	

#### Заключение:

1. Проектная документация (в случае, если разработка проектной документации предусмотрена законодательством Российской Федерации) соответствует техническим

условиям на подключение (технологическое присоединение) объектов капитального строительства к сетям газораспределения, являющимся неотъемлемой частью договора о подключении (технологическом присоединении) газоиспользующего оборудования и объектов капитального строительства к сети газораспределения от «» 20 г. N  2. Строительно-монтажные работы выполнены в полном объеме в соответствии с проектом заявителя (в случае, если разработка проектной документации предусмотрена законодательством Российской Федерации).  3. Монтаж газоиспользующего оборудования выполнен в полном объеме в соответствии с проектом заявителя (в случае, если разработка проектной документации предусмотрена законодательством Российской Федерации).  4. Сеть газопотребления и газоиспользующее оборудование к подключению (технологическому присоединению) готовы.							
Подписи	1						
(для договора с юридическим лицом, п	индивидуальным предпринимателем)						
Исполнитель	Заявитель						
(должность лица, действующего от имени газораспределительной организации)	(должность лица, действующего от имени юридического лица)						
(фамилия, имя, отчество исполнителя)	(фамилия, имя, отчество заявителя)						
(подпись)	(подпись)						
Подписи (для договора с фи	=						
Исполнитель	Заявитель						
(должность лица, действующего от имени газораспределительной организации)							

(фамилия, имя, отчество заявителя)

(подпись)

(фамилия, имя, отчество исполнителя)

(подпись)

Приложение N 4 к Правилам подключения (технологического присоединения) газоиспользующего оборудования и объектов капитального строительства к сетям газораспределения

#### ТИПОВАЯ ФОРМА АКТА О ПОДКЛЮЧЕНИИ (ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМ ПРИСОЕДИНЕНИИ), СОДЕРЖАЩЕГО ИНФОРМАЦИЮ О РАЗГРАНИЧЕНИИ ИМУЩЕСТВЕННОЙ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ И ЭКСПЛУАТАЦИОННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТИ СТОРОН

#### AKT

о подключении (технологическом присоединении), содержащий информацию о разграничении имущественной принадлежности и эксплуатационной ответственности сторон

«»20 г.
(полное наименование газораспределительной организации)
(полное наименование газораспределительной организации)
исполнителем, в лице
действующего на основании
(устава, доверенности, иных документов)
с одной стороны, и
с одной стороны, и
именуемый в дальнейшем заявителем, в лице
(фамилия, имя, отчество лица - представителя заявителя) действующего на основании  (устава, доверенности, иных документов)  о притой стородии в документов
деиствующего на основании
с другой стороны, в дальнейшем именуемые сторонами, составили настоящий акт о том, что
в соответствии с договором о подключении (технологическом присоединении)
газоиспользующего оборудования и объектов капитального строительства к сети
газораспределения от «» 20 г. N (далее - договор) произведено
подключение (технологическое присоединение) объекта капитального строительства
расположенного, к сети газораспределения
принадлежащей исполнителю
(наименование сети газораспределения (адрес)
Характеристики выполненного присоединения:
Сеть газораспределения в точке подключения:
Расположение газопровода - подземное, надземное (нужное подчеркнуть).
Информация о газопровода в точке подключения:
информация о газопроводе в точке подключения.
(диаметр, материал труб и тип защитного покрытия)
Наружный диаметр мм.
Режим газоснабжения в точке подключения:
максимальный расход газа куб. метров в час;
максимальный расход газа кус. метров в час,
максимальное давление газа МПа;
минимальное давление газа МПа;
режим газоснабжения: постоянный, на условиях прерывания (нужное подчеркнуть).
Отключающие устройства:
Характеристика средств измерении учета газа
Сеть газопотребления и (или) газораспределения:

	подземный, надзем		± • /·	
	олиэтилен, сталь и		ое подчеркнуть); ) МПа, длина	М
	мм, давление (ма цие устройства:		) WIIIа, длина	
Характерис	тика средств измер	ений учета г	аза	<u> </u>
Стоимость	работ по договору:			<u></u> <*>
Газоисполь	зующее оборудован	ние:		
	1	<del></del>		
Порядковый номер	Наименование, тип, марка газоиспользующего оборудования	Количество (штук)	Максимальный расход газа (мощности) (куб. метров в час)	Планируемый объем газопотребления (тыс. куб. метров в год)
	Итого			
принадлежнос	ти сторон является	•	наименование сети газораспределе	ничения имущественной
	1	(	наименование сети газораспределе	ения, адрес)
к которому в		ское присое	динение объекта капи	тального строительства,
-		разграниче	ния имущественной	принадлежности до
газоиспользую	ощего оборудовани	R R R R R R R	аименование объекта капитального	приподатолите сти де
•	17	(H	аименование объекта капитального	о строительства; адрес)
принадлежит з		сани настоя	ший экт о том што	границей разграничения
				траницеи разграничения
энститу атадиот		ти сторои из		
			нием границы разгран	
	имущественн		жности и эксплуатацио	онной
		ответст	гвенности	
Категор	оия объекта капитал	ТЬНОГО	I, II, III, индивиду	альный проект
	строительства			
Наименьшее р	асстояние, измеряе	мое по	M	
_	от сети газораспре,			
которой осуще	ествляется подключ	іение, до		
	о газоиспользующе	его		
оборудования				
Протяженность газопровода от сети газораспределения до точки подключения			M	
Сведения о газ	вопроводе, к которс	OMV	наименование, мат	епиал, лавление
	ся подключение	<i>J</i>	тип прокладк	-
	Схема	расположені	ия земельного участка	
LTT				1

На схеме указать:

изображение объекта капитального строительства и сети газопотребления заявителя, подключенных к сети газораспределения исполнителя; границу имущественной принадлежности сторон;

границу эксплуатационной ответст границу земельного участка заявите длину, диаметр и материал труб; характеристику и место установки размещение пункта редуцирования	еля; средств измерений учета га	аза;
Условные обозначения: 1. 2.		
Характеристика газопроводов	Газопроводы	
	сеть газораспределения	сеть газопотребления
Рабочее давление		
Способ прокладки		
Диаметр, мм		
Материал труб		
Технологическое устройство		
(для договора с юридическим Исполнитель	•	предпринимателем) Заявитель
(должность лица, действующего от имени газораспределительной организации)	(должность лица, дейс	ствующего от имени юридического лица)
(фамилия, имя, отчество исполнителя)	(фамилия, 1	имя, отчество заявителя)
(подпись)		(подпись)
	Подписи сторон вора с физическим лицом)	
Исполнитель	5	Заявитель
(должность лица, действующего от имени газораспределительной организации)		

(подпись)	(подпись)

<\*> Не заполняется в случае восстановления и переоформления документов о подключении объектов капитального строительства к сетям газораспределения.

Приложение N 5 к Правилам подключения (технологического присоединения) газоиспользующего оборудования и объектов капитального строительства к сетям газораспределения

Список изменяющих документов (в ред. Постановления Правительства РФ от 16.04.2024 N 484)

# ТИПОВАЯ ФОРМА ЗАЯВКИ О ЗАКЛЮЧЕНИИ ДОГОВОРА НА ПОДКЛЮЧЕНИЕ (ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ) СУЩЕСТВУЮЩЕЙ И (ИЛИ) ПРОЕКТИРУЕМОЙ СЕТИ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЯ К СЕТЯМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЯ

#### ЗАЯВКА

о заключении договора на подключение (технологическое присоединение) существующей и (или) проектируемой сети газораспределения к сетям газораспределения

(полное и сокращени 2. Номер записи в	ное (при наличии) наим	иенование, организац	ционно-правовая ф	орма заявителя	- юридического лиг	ia)
*	•					
3. Место нахож	кдения заявит	еля - юрид	ического л	ица и е	го почтовы	——— й адрес
Телефон, адрес з	электронной п	(индекс, ад ОЧТЫ Заявите		пособы об	бмена инфор	эмацией)
4. В связи с утверж	кдением програ	аммы газифик	ации			
реконструкцией сет (указывается нужно присоединение) сети	ги газораспре, ре) прошу на	аправить дог	указанием	обоснован		
(наименование сети газораспре расположенной по ад		газификации, сети г	азораспределения,	подлежащей ре	еконструкции, - ука	, зать нужное)
(место нахождения объекта		ельства, кадастровый одключении через ед		участка - указы	ваются при подаче	334BKN 0
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				зальки о
5. Планируемая		ксимального		анспортир	овки газа	
TO THE TAXABLE TO STORE	величина ма	*****	объема тр			
TO THE TAXABLE TO STORE	величина ма	*****	объема тр			
подключения составл 6. Дополнительная 7. Результаты ра	величина ма пяет я информация _ ассмотрения з	куб. метро	объема тр в в час.	инициативе зая	вителя)	в точке
подключения составл 6. Дополнительная 7. Результаты ра увеломления)	величина ма пяет я информация _ ассмотрения з	куб. метро аявки прошу	объема тр в в час.  (заполняется по направить	инициативе зая (выбрать	вителя) ОДИН ИЗ (	в точке ——— способов

	(,	должность, фамилия, имя, отчество представителя заявителя)	/	подпись
"_	_"_	20	_ г.	
M	.П.			
		(контактный телефон)		-

Заявитель

<\*> К настоящему запросу прилагаются документы, предусмотренные пунктом 115 Правил подключения (технологического присоединения) газоиспользующего оборудования и объектов капитального строительства к сетям газораспределения, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 13 сентября 2021 г. N 1547 "Об утверждении Правил подключения (технологического присоединения) газоиспользующего оборудования и объектов капитального строительства к сетям газораспределения и о признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации".

Приложение N 6 к Правилам подключения (технологического присоединения) газоиспользующего оборудования и объектов капитального строительства к сетям газораспределения

Список изменяющих документов (в ред. Постановления Правительства РФ от 01.06.2023 N 904)

#### ТИПОВАЯ ФОРМА ДОГОВОРА О ПОДКЛЮЧЕНИИ (ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМ ПРИСОЕДИНЕНИИ) СУЩЕСТВУЮЩЕЙ И (ИЛИ) ПРОЕКТИРУЕМОЙ СЕТИ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЯ К СЕТЯМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЯ

#### ДОГОВОР

о подключении (технологическом присоединении) существующей и (или) проектируемой сети газораспределения к сетям газораспределения

к сетям газ	вораспределения	
	« »	20г.
(место заключения договора)	<<>>>(дата закл	ючения договора)
	вораспределительной организаци	, n)
именуемое в дальнейшем исполнителем, в л	ине жите	.,
именуемое в дальнейшем исполнителем, в л	(должность	ь, фамилия, имя, отчество)
действующего на основании		,
·	(наименование и реквизиты	документов)
с одной стороны, и		
именуемый в дальнейшем заявителем, с даключили настоящий договор о нижеследу	предпринимателя, номер записи ных предпринимателей) другой стороны, вмесношем: мет договора	в Едином государственном реестре
(технологическое присоединение) сети газор	распределения	•
(наименование сети газораспределения по программе газификаци расположенной по адресу:		жащей реконструкции, - указать нужное)
(место нахождения сети газораспределения по программе газі подлежащей реконо (далее - объект капитального строительст	струкции, - указать нужное)	
исполнителю на праве собственности ил		
газораспределения), с учетом максимально		`
заявитель обязуется обеспечить готовн		
подключению (технологическому присоед		•
подключению (технологическому присоед	инснию) и оплатить	, услуги по подключению

2. Подключение осуществляется в соответствии с техническими условиями на подключение (технологическое присоединение) объектов капитального строительства к сетям

(технологическому присоединению).

газораспределения по форме согласно приложению (далее - технические условия), являющимися неотъемлемой частью настоящего договора.

3. Срок выполнения мероприятий по подключению (технологическому присоединению) объекта капитального строительства (далее - мероприятия по подключению (технологическому присоединению) и пуску газа составляет \_\_\_\_\_ со дня заключения настоящего договора.

Последний день срока, установленного в абзаце первом настоящего пункта, считается днем подключения (технологического присоединения) объекта капитального строительства. В том случае, если этот день выпадает на выходной или праздничный день, днем подключения (технологического присоединения) считается следующий за ним рабочий день.

#### II. Обязанности и права сторон

#### 4. Исполнитель обязан:

надлежащим образом исполнить обязательства по настоящему договору;

уведомить заявителя об окончании срока действия настоящего договора не позднее 20 рабочих дней до дня подключения (технологического присоединения), определенного в настоящем договоре;

проверить представленную заявителем проектную документацию сети газораспределения на предмет соответствия техническим условиям;

осуществить мониторинг выполнения заявителем технических условий;

осуществить фактическое присоединение объектов капитального строительства заявителя;

не осуществлять мероприятия по пуску газа до исполнения заявителем возложенных на него обязательств по осуществлению подключения (технологического присоединения);

нести эксплуатационную ответственность в соответствии с актом о разграничении имущественной принадлежности и эксплуатационной ответственности сторон (далее - акт о разграничении).

#### 5. Исполнитель вправе:

по обращению заявителя, направленному не позднее 10 рабочих дней до дня подключения, определенного настоящим договором, продлить срок действия технических условий, но не более чем на половину срока, определенного настоящим договором;

при нарушении заявителем сроков исполнения возложенных на него обязательств по осуществлению присоединения (технологического присоединения) требовать неустойку в размере, определенном настоящим договором.

#### 6. Заявитель обязан:

надлежащим образом исполнить обязательства по настоящему договору;

осуществить мероприятия по обеспечению готовности объекта капитального строительства к подключению (технологическому присоединению);

обеспечить разработку проектной документации сети газораспределения в соответствии с техническими условиями;

при проведении мониторинга выполнения заявителем технических условий представить

исполнителю экземпляр проектной документации сети газораспределения, которая включает 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);

уведомить исполнителя о выполнении технических условий в порядке, определенном настоящим договором;

обеспечить исполнителю доступ к объектам капитального строительства для осуществления мониторинга выполнения заявителем технических условий к подключению и пуску газа в согласованные с исполнителем сроки, но не позднее дней до дня подключения;

внести плату за подключение (технологическое присоединение) в размере и сроки, которые установлены настоящим договором;

нести балансовую и эксплуатационную ответственность в соответствии с актом о разграничении.

#### 7. Заявитель вправе:

получать от исполнителя информацию о ходе выполнения исполнителем мероприятий по подключению (технологическому присоединению) не позднее 10 дней со дня получения исполнителем запроса заявителя в письменной форме. Такая информация может быть направлена заявителю любым способом (почтовое отправление, электронное сообщение по адресу электронной почты заявителя (при наличии), личный кабинет заявителя, подсистема единого личного кабинета в федеральной государственной информационной системе "Единый портал государственных и муниципальных услуг (функций)" и (или) на региональном портале государственных и муниципальных услуг (функций);

при невыполнении технических условий в согласованный срок обратиться к исполнителю в целях продления срока действия технических условий не позднее 10 рабочих дней до дня подключения (технологического присоединения), определенного в настоящем договоре;

при нарушении исполнителем сроков исполнения возложенных на него обязательств по осуществлению мероприятий по подключению (технологическому присоединению) требовать неустойку в размере, определенном настоящим договором;

при нарушении исполнителем сроков исполнения обязательств, указанных в настоящем договоре, в одностороннем порядке отказаться от исполнения настоящего договора.

8. В день осуществления фактического присоединения (врезки и пуска газа) стороны подписывают акт о разграничении.

## III. Плата за подключение (технологическое присоединение) объекта капитального строительства и порядок расчетов

9. Размер платы за подключение (	технологическое	присоединение)	объекта	капитального
строительства составляет	рублей (	py	/блей <u> </u> і	копеек), в том
числе НДС 20 процентов в размере	рублей		рублей _	_ копеек).
Стоимость работ по проверке выпол	нения заявителем	и технических усл	повий и о	существления
фактического подключения (техн	иологического пр	рисоединения)	объекта	капитального
строительства заявителя к сети газо	ораспределения в	ключается в сост	гав платы	и составляет
рублей копеек (сумма и	прописью), в том	и числе НДС	проце	нтов
рублей копеек (сумма прописью)				

- 10. Стоимость согласования проектной документации сети газораспределения входит в состав платы и дополнительно заявителем не оплачивается.
- 11. Датой исполнения обязательства заявителя по внесению платы считается дата внесения денежных средств в кассу или на расчетный счет организации исполнителя.
- 12. Размер платы и порядок расчета по настоящему договору определяются в соответствии с гражданским законодательством.

#### IV. Ответственность сторон

- 13. За неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств по настоящему договору стороны несут ответственность в соответствии с законодательством Российской Федерации.
- 14. В случае нарушения заявителем и (или) исполнителем установленных настоящим договором сроков выполнения мероприятий по подключению (технологическому присоединению) нарушившая сторона обязуется по требованию другой стороны уплатить неустойку, рассчитанную как произведение 0,014 ключевой ставки Банка России, установленной на день заключения настоящего договора, и платы, определенной в соответствии с разделом III настоящего договора, за каждый день просрочки.
- 15. Уплата неустойки, указанной в пункте 14 настоящего договора, не освобождает стороны от необходимости полного и надлежащего выполнения своих обязательств по настоящему договору.
- 16. Стороны освобождаются от ответственности за неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств по настоящему договору, если такое неисполнение или ненадлежащее исполнение явились следствием обстоятельств непреодолимой силы.

#### V. Порядок мониторинга выполнения технических условий

17. Порядок осуществления исполнителем мониторинга исполнения заявителем технических условий и порядок выдачи исполнителем необходимых рекомендаций в связи с осуществлением такого мониторинга устанавливаются в следующем порядке:

(указываются порядок и сроки проведения мониторинга выполнения технических условий, установленные сторонами (по согласованию)

## VI. Разграничение имущественной принадлежности сетей газораспределения и газопотребления и эксплуатационной ответственности сторон

18. Граница разграничения имущественной принадлежности сетей газораспределения и газопотребления, а также граница эксплуатационной ответственности сторон по сетям газораспределения и газопотребления указываются в акте о подключении (технологическом присоединении).

#### VII. Условия изменения и расторжения договора

- 19. Заявитель вправе при нарушении исполнителем указанных в настоящем договоре сроков подключения (технологического присоединения) в одностороннем порядке отказаться от исполнения настоящего договора.
- 20. Любые изменения, вносимые в настоящий договор, действительны лишь при условии их оформления в письменной форме (на бумажном носителе или в виде электронного документа) в виде дополнительного соглашения к договору, подписанного сторонами, и составляют его неотъемлемую часть.

21. Настоящий договор может быть расторгнут или изменен по соглашению сторон, оформленному в письменной форме (на бумажном носителе или в виде электронного документа), по решению суда либо в одностороннем порядке в случаях, предусмотренных законодательством Российской Федерации.

#### VIII. Заключительные положения

- 22. Термины и определения, применяемые в настоящем договоре, понимаются в соответствии с законодательством Российской Федерации.
- 23. По вопросам, не урегулированным настоящим договором, стороны руководствуются законодательством Российской Федерации.
- 24. Отношения, связанные с поставкой (транспортировкой) газа на объект капитального строительства заявителя, настоящим договором не регулируются. Поставка (транспортировка) газа на объект заявителя осуществляется на основании договора поставки газа (договора поставки и транспортировки газа в случае, если газ используется не для коммунально-бытовых нужд граждан), заключаемого заявителем с поставщиком газа (поставщиком газа и газораспределительной организацией).
- 25. Настоящий договор считается заключенным со дня поступления исполнителю подписанного заявителем экземпляра настоящего договора, а в случае, если настоящий договор подписывается в личном кабинете заявителя или подсистеме единого личного кабинета в федеральной государственной информационной системе "Единый портал государственных и муниципальных услуг (функций)" и (или) на региональном портале государственных и муниципальных услуг (функций) с использованием электронной цифровой подписи, он считается заключенным с момента подписания его заявителем и действует до полного исполнения сторонами всех своих обязательств по настоящему договору либо до момента его расторжения.

Датой поступления настоящего договора исполнителю является:

при направлении настоящего договора почтовым отправлением - дата передачи почтового отправления исполнителю организацией почтовой связи;

при направлении настоящего договора курьерской службой, организациями, осуществляющими услуги по доставке корреспонденции (кроме организаций почтовой связи), - дата проставления отметки исполнителем в уведомлении о вручении письма;

при передаче настоящего договора нарочным - дата отметки исполнителя о дате получения настоящего договора, проставленная на экземпляре настоящего договора заявителя;

при передаче настоящего договора через многофункциональный центр предоставления государственных и муниципальных услуг - дата отметки исполнителя о дате получения настоящего договора, проставленная на экземпляре настоящего договора заявителя.

- 26. Настоящий договор составлен и подписан в 2 экземплярах, по одному для каждой из сторон.
- 27. Любые изменения, вносимые в настоящий договор, заключенный в электронной форме, действительны лишь при условии подписания усиленной квалифицированной подписью (в отношении юридических лиц или индивидуальных предпринимателей). При этом оформление договора дополнительно на бумажном носителе не требуется.

### Исполнитель Заявитель

(наименование газораспределительной организации)	(для юридических лиц - полное наименование)
(место нахождения, адрес организации)	(номер записи в Едином государственном реестре юридических лиц)
ИНН/КПП	инн/кпп
p/c	p/c
к/с	к/с
(должность, фамилия, имя, отчество лица, действующего от имени газораспределительной организации)	(должность, фамилия, имя, отчество лица, действующего от имени юридического лица)
	(место нахождения и адрес)
(подпись)	(подпись)
	(для индивидуальных предпринимателей - полное наименование)
	(номер записи в Едином государственном реестре индивидуальных предпринимателей и дата ее внесения в реестр)
	ИНН
	(адрес проживания)
	(подпись)

<\*> Настоящий договор может быть заключен в электронной форме или на бумажном носителе.

Приложение к договору о подключении (технологическом присоединении) существующей и (или) проектируемой сети газораспределения к сетям газораспределения

(форма)

# ТИПОВАЯ ФОРМА ТЕХНИЧЕСКИХ УСЛОВИЙ НА ПОДКЛЮЧЕНИЕ (ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ) СУЩЕСТВУЮЩЕЙ И (ИЛИ) ПРОЕКТИРУЕМОЙ СЕТИ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЯ К СЕТЯМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЯ

### ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

на подключение (технологическое присоединение) существующей и (или) проектируемой сети газораспределения к сетям газораспределения

(на основании запроса вх. N от
о предоставлении технических условий)
N «»20 г.
1.
(полное наименование заявителя - юридического лица)
3. Существующая и (или) проектируемая сеть газораспределения (далее - сеть газораспределения),
(наименование сети газораспределения по программе газификации; сети газораспределения, подлежащей реконструкции, - указать нужное)
расположенная по адресу:
(место нахождения сети газораспределения по программе газификации; место нахождения существующей сети газораспределения, подлежащей реконструкции, - указать нужное)
4. Срок подключения (технологического присоединения) сети газораспределения к сетям
газораспределения месяцев (но не позднее окончания срока действия настоящих
технических условий).
5. Максимальный объем транспортировки газа по сети газораспределения в точко
подключения куб. метров в час.
6. Давление газа в точке подключения:
максимальное МПа;
фактическое (расчетное) МПа.
7. Точка подключения
Характеристика сети газораспределения или сети газопотребления основного абонента, в
которую планируется врезка сети газораспределения, в точке подключения
(диаметр, материал труб, способ прокладки, тип защитного покрытия, коррозионная агрессивность грунта, источник блуждающих токов, наличие электрохимической защиты)

8. Основные инженерно-технические требования.

Проектная документация на сеть газораспределения должна быть разработана в соответствии с законодательством Российской Федерации и нормативно-технической документацией и должна пройти экспертизу с получением положительного заключения в установленном порядке, если она подлежит экспертизе в соответствии с законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности.

Проектная документация на сеть газораспределения должна предусматривать: характеристики проектируемой сети газораспределения (диаметр, давление, материал

труб, устройство футляров);

требования к установке пунктов редуцирования газа и отключающих устройств, защите от коррозии стальных газопроводов (преобразователь, кабельные линии, анодное заземление) и оснащению средствами автоматизации;

границы охранных зон газопроводов, пунктов редуцирования газа и установок электрохимической защиты;

срок эксплуатации газопроводов, технических и технологических устройств на проектируемой сети газораспределения;

установку знаков обозначения трассы проектируемого газопровода в соответствии с требованиями нормативной документации.

Строительно-монтажные и пусконаладочные работы на сети газораспределения должны быть выполнены организациями, допущенными к выполнению соответствующих видов работ в установленном порядке, в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации и нормативными документами.

Материалы и оборудование должны иметь паспорта, сертификаты и иную разрешительную документацию в соответствии с нормативными документами.

Срок действия настоящих технических условий составляет 3 года.

(подпись)

Приложение N 7 к Правилам подключения (технологического присоединения) газоиспользующего оборудования и объектов капитального строительства к сетям газораспределения

Список изменяющих документов (в ред. Постановлений Правительства РФ от  $30.11.2022~\mathrm{N}~2187$ , от  $01.06.2023~\mathrm{N}~904$ , от  $09.09.2023~\mathrm{N}~1477$ )

# ТИПОВАЯ ФОРМА ЗАЯВКИ О ЗАКЛЮЧЕНИИ ДОГОВОРА О ПОДКЛЮЧЕНИИ (ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМ ПРИСОЕДИНЕНИИ) ГАЗОИСПОЛЬЗУЮЩЕГО ОБОРУДОВАНИЯ К СЕТИ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЯ В РАМКАХ ДОГАЗИФИКАЦИИ

(наименование единого оператора газификации или регионального оператора газификации)

### ЗАЯВКА о заключении договора о подключении в рамках догазификации

1.

очередям).

фамилия, имя, отчество (при наличии) заявителя - физического лица, (полное и сокращенное (при наличии) наименование, организационно-правовая форма заявителя - юридического лица
2. Реквизиты документа, удостоверяющего личность (вид документа, серия, номер, кем и
когда выдан) заявителя - физического лица, номер записи в Едином государственном
реестре юридических лиц и дата ее внесения в реестр заявителя - юридического лица.
3. Место нахождения заявителя - юридического лица, почтовый адрес и страховой номер
индивидуального лицевого счета заявителя - физического лица
4. Кадастровый номер земельного участка
5. Адрес для корреспонденции
6. Мобильный телефон
7. Адрес электронной почты
8(1). Планируемая величина максимального часового расхода газа
куб. метров в час
9. Величина максимального часового расхода газа (мощности) газоиспользующего
оборудования (подключаемого и ранее подключенного) составляет куб. метров в час,
в том числе (в случае одной точки подключения):
планируемая величина максимального часового расхода газа (мощности)
подключаемого газоиспользующего оборудования куб. метров в час;
величина максимального часового расхода газа (мощности) газоиспользующего
оборудования, ранее подключенного в точке подключения газоиспользующего
оборудования, куб. метров в час.
Планируемый срок проектирования, строительства и ввода в эксплуатацию объекта
капитального строительства (в том числе по этапам (месяц, год) и

10. Планируемая величина максимального часового расхода газа по каждой из точек подключения (в случае нескольких точек подключения)

Точка подключени я (планируем ая)	Планируемый срок проектирования, строительства и ввода в эксплуатацию объекта капитального строительства, в том числе по этапам и очередям (месяц, год)	Итоговая величина максимального часового расхода газа (мощности) газоиспользующего оборудования (подключаемого и ранее подключенного) (куб. метров в час) <2>	Величина максимального расхода газа (мощности) подключаемого газоиспользующего оборудования (куб. метров в час)	Величина максимального часового расхода газа (мощности) газоиспользующего оборудования, ранее подключенного в точке подключения (куб. метров в час)

	рактеристика потребления газа (вид экономической деятельности заявителя кого лица)
12. Ном	ер и дата ранее выданных технических условий
ПО	(при наличии ранее выданных технических условий и при условии, что срок их действия не истек)  БХОДИМОСТЬ ВЫПОЛНЕНИЯ ИСПОЛНИТЕЛЕМ ДОПОЛНИТЕЛЬНО СЛЕДУЮЩИХ МЕРОПРИЯТИЙ:  ПОДКЛЮЧЕНИЮ (ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ ПРИСОЕДИНЕНИЮ) В ПРЕДЕЛАХ ГРАНИЦ ЕГО
земельного	О УЧастка (да, нет - указать нужное)
	строительству газопровода от границ земельного участка до объекта капитального ства
по у	(да, нет - указать нужное) истановке газоиспользующего оборудования
по п	(да, нет - указать нужное) проектированию сети газопотребления <3>
	(да, нет - указать нужное) строительству либо реконструкции внутреннего газопровода объекта капитальног ства
по п	(да, нет - указать нужное) поставке газоиспользующего оборудования
по у	(да, нет - указать нужное) установке прибора учета газа
по п	(да, нет - указать нужное) поставке прибора учета газа
	(да, нет - указать нужное) ультаты рассмотрения настоящей заявки прошу направить (выбрать один и ведомления)
(на адр	рес электронной почты, СМС-уведомление на телефон, заказным письмом посредством почтовой связи по адресу)
Прилож	ения <4>:
Подписн	ывая указанную заявку, я,

даю свое согласие на обработку, в том числе получение, хранение, комбинирование, передачу или любое другое использование моих персональных данных, исключительно для целей, связанных с исполнением настоящей заявки

Заявитель	
	(подпись)
	(подпись)

(фамилия, имя, отчество (при наличии) заявителя физического лица, лица, действующего от имени заявителя - юридического лица, полное и сокращенное (при наличии) наименование, организационно-правовая форма заявителя - юридического лица)

-----

- <1> Пункты 9 12 заполняются в случае подачи заявки в целях догазификации фельдшерского или фельдшерско-акушерского пункта, кабинета (отделения) врача общей практики, врачебной амбулатории.
- <2> Итоговая величина максимального часового расхода газа (мощности) газоиспользующего оборудования (подключаемого и ранее подключенного) является суммой часового максимального расхода газа (мощности) подключаемого газоиспользующего оборудования и величины максимального часового расхода газа (мощности) газоиспользующего оборудования, ранее подключенного в точке подключения.
- <3> Выбирается в случае, предусмотренном законодательством о градостроительной деятельности.
- <4> В целях заключения договора о подключении (технологическом присоединении) газоиспользующего оборудования к сети газораспределения в рамках догазификации к настоящей заявке прилагаются документы, предусмотренные пунктом 16 Правил подключения (технологического присоединения) газоиспользующего оборудования и объектов капитального строительства к сетям газораспределения, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 13 сентября 2021 г. N 1547 "Об утверждении Правил подключения (технологического присоединения) газоиспользующего оборудования и объектов капитального строительства к сетям газораспределения и о признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации".

Приложение N 8 к Правилам подключения (технологического присоединения) газоиспользующего оборудования и объектов капитального строительства к сетям газораспределения

Список изменяющих документов (в ред. Постановлений Правительства РФ от 30.11.2022 N 2187, от 01.06.2023 N 904)

### ТИПОВАЯ ФОРМА ДОГОВОРА О ПОДКЛЮЧЕНИИ (ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМ ПРИСОЕДИНЕНИИ) ГАЗОИСПОЛЬЗУЮЩЕГО ОБОРУДОВАНИЯ К СЕТИ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЯ В РАМКАХ ДОГАЗИФИКАЦИИ

### ДОГОВОР

о подключении (технологическом присоединении) газоиспользующего оборудования к сети газораспределения в рамках догазификации

	" "			20 г.	
(место заключения договора)		(дата	заключения догов	Bopa)	
					,
(полное наименован	ние газораспределительно	й органи:	вации)		
именуемое в дальнейшем исполнителем	і, в лице				,
		лжность	, фамилия, имя, от	чество)	
действующего на основании					,
(наименов	вание и реквизиты докуме	нтов)			
с одной стороны, и					
					,
(фамилия, имя, отчество, серия, номер и дата выдачи г					
законодательством Российской Федерации, - для физиче					
государственном реестре юридических лиц с указанием фа					о лица,
наименование и реквизиты документа, н	а основании которого он д	цеиствует	г, - для юридическо	ого лица)	
именуемый в дальнейшем	заявителем,	c	другой	стороны,	V
•				_	
(полное наименование единого операто	one resultational unit narra	MOH HOD	OHADOTODO FORMA	шении)	,
вместе именуемые сторонами <1>, закл					

### І. Предмет договора

1. По договору о подключении (технологическом присоединении) газоиспользующего оборудования к сети газораспределения в рамках догазификации (далее - договор о подключении) исполнитель обязуется осуществить подключение (технологическое присоединение) газоиспользующего оборудования, принадлежащего заявителю, намеревающемуся использовать газ для удовлетворения личных, семейных, домашних и иных нужд, не связанных с осуществлением предпринимательской (профессиональной) деятельности, с учетом выполнения мероприятий в рамках такого подключения (технологического присоединения) до границ земельных участков (далее - домовладение) либо газоиспользующего оборудования, расположенного в объектах строительства, в которых размещены фельдшерские и фельдшерско-акушерские пункты, кабинеты (отделения) врачей общей практики и врачебные амбулатории, входящие в состав имеющих лицензии на осуществление медицинской деятельности медицинских организаций государственной системы здравоохранения и муниципальной системы здравоохранения,

намеревающихся использовать газ для отопления и горячего водоснабжения указанных объектов капитального строительства, с учетом выполнения мероприятий в рамках такого подключения (технологического присоединения) до границ земельных участков, занятых указанными объектами капитального строительства (далее — объект капитального строительства), без взимания его средств при условии, что в населенном пункте, в котором располагается домовладение физического лица, проложены газораспределительные сети

(наименование и адрес домовладения либо объекта капитального строительства)

к сети газораспределения, принадлежащей исполнителю на праве собственности или на ином законном основании, или к технологически связанным с сетями исполнителя (или) газопотребления газораспределения И основного абонента (далее сеть (часовым газораспределения) учетом максимальной нагрузки c расходом газоиспользующего оборудования, указанной в технических условиях, заявитель обязуется обеспечить готовность газоиспользующего оборудования и сетей газопотребления к подключению (технологическому присоединению) в пределах границ принадлежащего ему земельного участка (за исключением случая, предусмотренного пунктом 12 Правил подключения (технологического присоединения) газоиспользующего оборудования и объектов капитального строительства к сетям газораспределения, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 13 сентября 2021 г. N 1547 «Об утверждении Правил подключения (технологического присоединения) газоиспользующего оборудования и объектов капитального строительства к сетям газораспределения и о признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации») (далее - Правила), расположенного

(указать область, район, населенный пункт, улицу, дом и (или) кадастровый номер и адрес земельного участка) а единый оператор газификации или региональный оператор газификации обеспечит подключение (технологическое присоединение) объекта капитального строительства к сети газораспределения.

- 2. Подключение осуществляется в соответствии с техническими условиями на подключение (технологическое присоединение) газоиспользующего оборудования к сети газораспределения в рамках догазификации по форме согласно приложению (далее технические условия), являющимися неотъемлемой частью настоящего договора.
- 3. Срок выполнения мероприятий по подключению (технологическому присоединению) домовладения либо объекта капитального строительства (далее мероприятия по подключению (технологическому присоединению) и пуску газа составляет \_\_\_\_\_ со дня заключения настоящего договора.

Последний день срока, установленного в абзаце первом настоящего пункта, считается днем подключения (технологического присоединения) домовладения либо объекта капитального строительства. В том случае, если этот день выпадает на выходной или праздничный день, днем подключения (технологического присоединения) считается следующий за ним рабочий день.

### II. Обязанности и права сторон

#### 4. Исполнитель обязан:

надлежащим образом исполнить обязательства по настоящему договору;

обеспечить разработку проектной документации сети газораспределения до точки (точек) подключения (технологического присоединения) на границе земельного участка заявителя (далее - проектная документация сети газораспределения) и получить на нее положительное заключение экспертизы (если проектная документация сети газораспределения подлежит экспертизе в соответствии с законодательством Российской Федерации);

направить заявителю в течение 5 рабочих дней после окончания разработки проектной документации сети газораспределения, но не позднее дня окончания срока, равного двум третьим срока осуществления мероприятий по подключению (технологическому присоединению), установленных настоящим договором, информацию о расположении точки (точек) подключения (технологического присоединения) (при необходимости строительства (реконструкции) сети газораспределения в случае, если точка подключения не определена в технических условиях (приложение к настоящему договору);

осуществить строительство (реконструкцию) сети газораспределения за границами земельного участка заявителя до точки (точек) подключения не позднее срока, предусмотренного пунктом 3 настоящего договора (при необходимости выполнения таких мероприятий);

обеспечить подготовку сети газораспределения к подключению объекта капитального строительства заявителя и пуску газа не позднее срока, предусмотренного пунктом 3 настоящего договора;

уведомить заявителя об окончании срока действия настоящего договора не позднее 20 рабочих дней до дня подключения (технологического присоединения), определенного в настоящем договоре;

осуществить мониторинг выполнения заявителем технических условий при условии обеспечения заявителем доступа исполнителя к объекту капитального строительства в срок не позднее чем за 15 дней до дня подключения к сетям газораспределения и составить акт о готовности сетей газопотребления и газоиспользующего оборудования объекта капитального строительства к подключению (технологическому присоединению) (далее - акт о готовности);

направить заявителю информацию о ходе выполнения мероприятий по подключению (технологическому присоединению) не позднее 10 дней со дня получения от заявителя соответствующего запроса. Такая информация может быть направлена заявителю любым доступным способом (почтовое отправление, электронное сообщение по адресу электронной почты заявителя (при наличии), личный кабинет заявителя, подсистема единого личного кабинета в федеральной государственной информационной системе "Единый портал государственных и муниципальных услуг (функций)" (далее - единый портал) и (или) на региональном портале государственных и муниципальных услуг (функций) (далее - региональный портал);

согласовать с собственником земельного участка строительство сетей газораспределения, необходимых для подключения объекта капитального строительства заявителя, в случае строительства сетей газораспределения на земельных участках, находящихся в собственности третьих лиц;

обратиться в уполномоченные органы исполнительной власти субъекта Российской Федерации, орган местного самоуправления за установлением публичного сервитута для строительства сетей газораспределения, необходимых для подключения объекта капитального строительства заявителя, в случае строительства сетей газораспределения на земельных участках, находящихся в собственности третьих лиц (при недостижении согласия с собственником земельного участка);

в случае поступления в соответствии с пунктом 12 Правил обращения заявителя осуществить мероприятия по подключению (технологическому присоединению) в пределах границ земельного участка заявителя, и (или) по проектированию сети газопотребления, и (или) по строительству газопровода от границ земельного участка до объекта капитального строительства, и (или) по установке газоиспользующего оборудования, и (или) по строительству либо реконструкции внутреннего газопровода объекта капитального

строительства, и (или) по установке прибора учета газа, и (или) по поставке газоиспользующего оборудования, и (или) по поставке прибора учета газа;

осуществить фактическое присоединение объектов капитального строительства заявителя (но не ранее подписания акта о готовности) и составить акт о подключении (технологическом присоединении);

нести эксплуатационную ответственность за сеть газораспределения, созданную исполнителем до границ земельного участка в рамках выполнения мероприятий по подключению (технологическому присоединению), предусмотренных настоящим договором, в соответствии с актом о подключении (технологическом присоединении), содержащим информацию о разграничении имущественной принадлежности и эксплуатационной ответственности сторон (далее - акт о подключении (технологическом присоединении).

### 5. Исполнитель вправе:

участвовать в приемке скрытых работ при строительстве заявителем газопроводов от газоиспользующего оборудования до точек подключения в случае, если заявитель не обращался к исполнителю с просьбой осуществить мероприятия по подключению (технологическому присоединению) в пределах границ своего земельного участка;

по обращению заявителя, направленному не позднее 10 рабочих дней до дня подключения, определенного настоящим договором, продлить срок действия технических условий, но не более чем на половину срока, определенного настоящим договором, при невыполнении заявителем технических условий в согласованные в настоящем договоре сроки и соблюдении исполнителем требований, указанных в пункте 72 Правил;

при нарушении заявителем срока осуществления мероприятий по подключению (технологическому присоединению) на 6 и более месяцев при условии, что исполнителем выполнены мероприятия по подключению (технологическому присоединению), за исключением мероприятий по мониторингу и фактическому присоединению, в одностороннем порядке расторгнуть настоящий договор.

### 6. Заявитель обязан:

надлежащим образом исполнить обязательства по настоящему договору, в том числе выполнить возложенные на заявителя обязательства по осуществлению мероприятий по подключению (технологическому присоединению) в пределах границ земельного участка, на котором расположен присоединяемый объект капитального строительства заявителя;

осуществить мероприятия по обеспечению готовности объекта капитального строительства и газоиспользующего оборудования к подключению (технологическому присоединению) в пределах границ принадлежащего ему земельного участка;

в случае поступления в соответствии пунктом 12 Правил обращения заявителя к исполнителю обеспечить доступ к объекту капитального строительства для определения размера платы за подключение (технологическое присоединение) в пределах границ земельного участка заявителя и (или) за проектирование сети газопотребления, и (или) за строительство газопровода от границ земельного участка до объекта капитального строительства, и (или) стоимости услуг по установке газоиспользующего оборудования, и (или) стоимости услуг по установке прибора учета газа, и (или) стоимости услуг по строительству либо реконструкции внутреннего газопровода объекта капитального строительства, и (или) стоимости газоиспользующего оборудования, и (или) стоимости прибора учета газа;

обеспечить разработку проектной документации сети газопотребления (в случае, если разработка проектной документации предусмотрена законодательством Российской

Федерации) от точки (точек) подключения (технологического присоединения) до газоиспользующего оборудования в соответствии с техническими условиями;

при проведении мониторинга выполнения заявителем технических условий представить исполнителю экземпляр проектной документации сети газопотребления, которая включает в себя сведения об инженерном оборудовании, о сетях газопотребления, перечень инженернотехнических мероприятий и содержание технологических решений (представляется в случае, если разработка проектной документации предусмотрена законодательством Российской Федерации);

в соответствии с проектной документацией (в случае, если разработка проектной документации предусмотрена законодательством Российской Федерации) обеспечить создание сети газопотребления на принадлежащем заявителю земельном участке от точки (точек) подключения (технологического присоединения) до газоиспользующего оборудования;

в случае внесения изменений в проектную документацию сети газопотребления, влекущих изменение указанного в технических условиях максимального часового расхода газа, в срок, установленный настоящим договором, направить исполнителю предложение о внесении соответствующих изменений в настоящий договор (изменение заявленного максимального часового расхода газа не может превышать величину, указанную в технических условиях);

уведомить исполнителя о выполнении технических условий в порядке, определенном настоящим договором;

обеспечить исполнителю доступ к объектам капитального строительства и газоиспользующему оборудованию для осуществления мониторинга выполнения заявителем технических условий;

подписать акт о готовности в день его составления исполнителем;

нести балансовую и эксплуатационную ответственность за сеть газопотребления, созданную заявителем в пределах границ земельного участка (за пределами границ земельного участка в случаях, указанных в пункте 90 Правил, в рамках выполнения мероприятий по подключению (технологическому присоединению), предусмотренных настоящим договором);

заключить договор на техническое обслуживание сети газораспределения и (или) газопотребления и внутридомового и (или) внутриквартирного газового оборудования и договор поставки газа после подписания акта о готовности сетей газопотребления и газоиспользующего оборудования объекта капитального строительства к подключению (технологическому присоединению).

### 7. Заявитель вправе:

получать от исполнителя информацию о ходе выполнения исполнителем мероприятий по подключению (технологическому присоединению) не позднее 10 дней со дня получения исполнителем запроса заявителя в письменной форме. Такая информация может быть направлена заявителю любым способом (почтовое отправление, электронное сообщение по адресу электронной почты заявителя (при наличии), личный кабинет заявителя, подсистема единого личного кабинета на едином портале и (или) региональном портале);

выполнять мероприятия по подключению (технологическому присоединению) за границами своего земельного участка (либо их часть) (за исключением мероприятий, связанных с расширением пропускной способности существующей сети газораспределения);

направить в соответствии с пунктом 12 Правил письменное обращение исполнителю с просьбой осуществить мероприятия по подключению (технологическому присоединению) в

пределах границ земельного участка заявителя, и (или) установке газоиспользующего оборудования, и (или) строительству либо реконструкции внутреннего газопровода объекта капитального строительства, и (или) установке прибора учета газа, и (или) поставке газоиспользующего оборудования, и (или) поставке прибора учета газа;

при невыполнении технических условий в согласованный срок обратиться к исполнителю в целях продления срока действия технических условий не позднее 10 рабочих дней до дня подключения (технологического присоединения), определенного в настоящем договоре.

8. Единый оператор газификации или региональный оператор газификации обязан:

осуществить мониторинг исполнения исполнителем действий по созданию (реконструкции) сети газораспределения до точек подключения, предусмотренных договором о подключении, а также по подготовке сети газораспределения к подключению объектов капитального строительства заявителя и пуску газа не позднее установленного договором о подключении дня подключения при исполнении заявителем возложенных на него обязательств по осуществлению подключения (технологического присоединения);

рассматривать претензии от заявителя на действия (бездействие) исполнителя и принимать меры в рамках указанного мониторинга, направленные на исполнение исполнителем своих обязанностей.

- 9. В случае объективной невозможности исполнения исполнителем своих обязательств по договору о подключении его права и обязанности по согласованию с единым оператором газификации или региональным оператором переходят к единому оператору газификации или региональному оператору газификации с даты получения единым оператором газификации или региональным оператором газификации уведомления от исполнителя о невозможности исполнения своих обязательств по договору о подключении.
- 10. В день осуществления фактического присоединения (врезки и пуска газа) стороны подписывают акт о подключении (технологическом присоединении).

### III. Плата за подключение (технологическое присоединение) и порядок расчетов

- 11. Плата за подключение (технологическое присоединение) состоит из платы за установку газоиспользующего оборудования, и (или) проектирование сети газопотребления, и (или) строительство газопровода от границ земельного участка до объекта капитального строительства, и (или) строительство либо реконструкцию внутреннего газопровода объекта капитального строительства, и (или) установку прибора учета газа, и (или) поставку газоиспользующего оборудования, и (или) поставку прибора учета газа.
- 12. Размер платы за подключение (технологическое присоединение) (далее плата) определяется в соответствии с решением <2>

(наименова	ние органа исполнит	гельной власти субъекта Российской Ф	едерации в области го	осударственного ре	егулирования тари	фов)
от	N	и составляет	рублей _	_ копеек, в	том числе	НДС
	рублей кол	пеек (сумма прописью) <	3>, а также сто	оимостью га	зоиспользую	ощего
оборудова	ния и (или) п	рибора учета газа.				
13. Внесен	ие платы осу	ществляется заявителем в	следующем по	орядке:		
50 процен	тов платы, чт	го составляет руб	блей копеен	к, в том числ	ле НДС	
рублей	копеек (сумм	а прописью), вносится в	течение 11 раб	бочих дней с	о дня заклю	чения
договора с	подключени	и;				
50 процен	тов платы, чт	го составляет руб	блей копеен	к, в том числ	ле НДС	
рублей	копеек (сумм	а прописью), вносится в	течение 11 раб	бочих дней с	о дня подпи	сания

акта о подключении (технологическом присоединении).

14. Размер платы и порядок расчета за поставку газоиспользующего оборудования и (или) поставку прибора учета газа определяются в соответствии с гражданским законодательством.

### IV. Ответственность сторон

- 15. За неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств по настоящему договору стороны несут ответственность в соответствии с законодательством Российской Федерации.
- 16. Стороны освобождаются от ответственности за неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств по настоящему договору, если такое неисполнение или ненадлежащее исполнение явились следствием обстоятельств непреодолимой силы.

### V. Порядок мониторинга выполнения технических условий

- 17. Мониторинг выполнения заявителем технических условий не проводится в случае обращения заявителя в соответствии с пунктом 12 Правил к исполнителю с просьбой осуществить мероприятия по подключению (технологическому присоединению) в пределах границ его земельного участка.
- 18. Мониторинг выполнения заявителем технических условий проводится исполнителем в отношении каждого из технических условий, выданных заявителю, при условии, что срок их действия не истек.
- 19. Мониторинг выполнения заявителем мероприятий по подключению (технологическому присоединению), указанных в технических условиях, осуществляется путем обеспечения доступа исполнителя к газоиспользующему оборудованию и (или) сети газопотребления заявителя.
- 20. Порядок осуществления мониторинга выполнения заявителем технических условий включает следующие мероприятия:
- а) подача заявителем уведомления о выполнении технических условий с приложением документов в соответствии с пунктом 21 настоящего договора;
- б) проверка исполнителем документов, поданных заявителем вместе с уведомлением о выполнении технических условий;
- в) проведение контрольной опрессовки сети газопотребления с подключенным газоиспользующим оборудованием воздухом с избыточным давлением, равным 5 к $\Pi$ а, в течение 5 минут (падение давления воздуха за время проведения опрессовки не должно превышать 200  $\Pi$ а);
- г) проверка исполнителем помещения объекта капитального строительства, в котором установлено газоиспользующее оборудование, на наличие вентиляции, обособленных дымоходов и вентканалов;
- д) проверка исполнителем сертификатов соответствия и паспортов изготовителя газоиспользующего оборудования, технических устройств и материалов;
- е) проверка исполнителем наличия акта первичного обследования дымоходов и вентиляционных каналов, выполненного специализированной организацией;
- ж) проверка исполнителем наличия прибора учета газа, соответствующего обязательным требованиям, установленным законодательством Российской Федерации о техническом

#### регулировании;

- з) приемка исполнителем скрытых работ при строительстве заявителем сети газопотребления от газоиспользующего оборудования до точек подключения (при необходимости).
- 21. Для осуществления мониторинга выполнения заявителем технических условий заявитель не позднее \_\_\_\_\_ дней до дня окончания срока осуществления мероприятий по подключению представляет исполнителю уведомление о выполнении технических условий с приложением документов, предусмотренных пунктом 95 технического регламента о безопасности сетей газораспределения и газопотребления, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 29 октября 2010 г. N 870 "Об утверждении технического регламента о безопасности сетей газораспределения и газопотребления" (в случае, если это предусмотрено техническим регламентом), а также копии сертификатов соответствия на газоиспользующее оборудование (если оборудование подлежит обязательной сертификации) и (или) сопроводительной технической документации (технические паспорта оборудования), содержащей сведения о сертификации.
- 22. По результатам мониторинга выполнения заявителем технических условий исполнителем составляется акт о готовности.
- 23. Акт о готовности составляется и подписывается заявителем и исполнителем непосредственно в день проведения осмотра.
- 24. При невыполнении требований технических условий исполнитель в письменной форме уведомляет об этом заявителя.

При выявлении в ходе осмотра невыполнения заявителем требований технических условий исполнитель по завершении осмотра составляет и передает заявителю перечень замечаний. Повторный мониторинг выполнения заявителем технических условий осуществляется не позднее 3 рабочих дней после получения от него уведомления об устранении замечаний с приложением информации о принятых мерах по их устранению.

Акт о готовности подписывается после устранения всех замечаний, направленных исполнителем.

В случае если от исполнителя по результатам проверки проектной документации сети газопотребления (представляется в случае, если разработка проектной документации сети газопотребления заявителем предусмотрена законодательством Российской Федерации) на соответствие выданным техническим условиям заявителем получены замечания, их необходимо устранить не позднее \_\_\_\_ дней со дня получения указанных замечаний.

- 25. При наличии у исполнителя замечаний к выполнению возложенных на заявителя мероприятий по подключению (технологическому присоединению) такие замечания должны быть направлены заявителю любым способом (почтовое отправление, электронное сообщение по адресу электронной почты заявителя (при наличии), личный кабинет заявителя, подсистема единого личного кабинета на едином портале и (или) региональном портале).
- 26. Срок проведения мероприятий по мониторингу исполнителем выполнения заявителем технических условий не должен превышать 3 рабочих дней со дня получения исполнителем уведомления от заявителя о выполнении им технических условий либо уведомления об устранении замечаний.

27. Граница разграничения имущественной принадлежности сетей газораспределения и газопотребления, а также граница эксплуатационной ответственности сторон по сетям газораспределения и газопотребления указывается в акте о подключении (технологическом присоединении).

### VII. Условия изменения и расторжения договора

- 28. Заявитель вправе при нарушении исполнителем указанных в настоящем договоре сроков подключения (технологического присоединения) в одностороннем порядке отказаться от исполнения настоящего договора.
- 29. Любые изменения, вносимые в настоящий договор, действительны лишь при условии их оформления в письменной форме (на бумажном носителе или в виде электронного документа) в виде дополнительного соглашения к договору, подписанного сторонами, и составляют его неотъемлемую часть.
- 30. Настоящий договор может быть расторгнут или изменен по соглашению сторон, оформленному в письменной форме (на бумажном носителе или в виде электронного документа), по решению суда либо в одностороннем порядке в случаях, предусмотренных законодательством Российской Федерации.

#### VIII. Заключительные положения

- 31. Термины и определения, применяемые в настоящем договоре, понимаются в соответствии с законодательством Российской Федерации.
- 32. По вопросам, не урегулированным настоящим договором, стороны руководствуются законодательством Российской Федерации.
- 33. Настоящий договор считается заключенным со дня поступления исполнителю подписанного заявителем экземпляра договора, а в случае если договор о подключении подписывается в личном кабинете заявителя или подсистеме единого личного кабинета на едином портале и (или) региональном портале с использованием электронной цифровой подписи, он считается заключенным с момента подписания его заявителем и действует до полного исполнения сторонами всех своих обязательств по настоящему договору либо до момента его расторжения.

Датой поступления настоящего договора исполнителю является:

при направлении настоящего договора почтовым отправлением - дата передачи почтового отправления исполнителю организацией почтовой связи;

при направлении настоящего договора курьерской службой, организациями, осуществляющими услуги по доставке корреспонденции (кроме организаций почтовой связи), - дата проставления отметки исполнителем в уведомлении о вручении письма;

при передаче настоящего договора нарочным - дата отметки исполнителя о дате получения настоящего договора, проставленная на экземпляре настоящего договора заявителя;

при передаче настоящего договора через многофункциональный центр - дата отметки исполнителя о дате получения настоящего договора, проставленная на экземпляре настоящего договора заявителя.

34. Заявитель дает свое согласие исполнителю на обработку, в том числе получение, хранение, комбинирование, передачу или любое другое использование персональных данных заявителя, исключительно для целей, связанных с исполнением настоящего договора.

- 35. Настоящий договор составлен и подписан в 3 экземплярах, по одному для каждой из сторон.
- 36. Любые изменения, вносимые в настоящий договор, заключенный в электронной форме, действительны лишь при условии подписания усиленной квалифицированной подписью (в отношении юридических лиц или индивидуальных предпринимателей), простой электронной подписью или усиленной неквалифицированной электронной подписью (в отношении физических лиц). При этом оформление договора дополнительно на бумажном носителе не требуется.

Реквизиты сторон <4> Исполнитель Заявитель Единый оператор газификации или региональный оператор газификации (наименование газораспределительной (фамилия, имя, отчество (наименование единого оператора организации) физического лица) газификации или регионального оператора газификации) (место нахождения, адрес организации) (место нахождения, адрес организации) (серия, номер и дата выдачи паспорта или иного документа, удостоверяющего личность в соответствии с законодательством Российской Федерации) (адрес проживания) (подпись) ИНН/КПП ИНН/КПП p/c p/c к/с к/с (должность, фамилия, имя, отчество (должность, фамилия, имя, отчество лица, действующего от имени лица, действующего от имени единого газораспределительной организации) оператора газификации или регионального оператора газификации) (подпись) (подпись)

-----

- <1>В случае если подключение объектов капитального строительства осуществляется к сети газораспределения, принадлежащей региональному оператору газификации, либо к сети основного абонента, которая технологически связана с сетью газораспределения, принадлежащей региональному оператору газификации, то договор о подключении заключается между заявителем и региональным оператором газификации (исполнителем).
- <2> За исключением платы за поставку газоиспользующего оборудования и (или) поставку прибора учета газа.
- <3> Указывается "0" в случае если заявитель не обратился к исполнителю с просьбой осуществить мероприятия по установке газоиспользующего оборудования, и (или) строительству либо реконструкции внутреннего газопровода объекта капитального строительства, и (или) установке прибора учета газа, и (или) поставке газоиспользующего оборудования, и (или) поставке прибора учета газа.
- <4> Настоящий договор может быть заключен в электронной форме или на бумажном носителе.

Приложение к договору о подключении (технологическом присоединении) газоиспользующего оборудования к сети газораспределения в рамках догазификации

(форма)

### ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

## на подключение (технологическое присоединение) газоиспользующего оборудования к сети газораспределения в рамках догазификации

		вителя - физического лица (и	индивидуального предприним	иателя)
3. Объект	капитального строите	льства		
расположени	ный по адресу	ование объекта капитального	о строительства)	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
газоиспользу 5. Давлен макси факти 6. Срок объекта капи 7. Информ (диаметр, материя 8. Велич	на максимального часо ующего оборудования ие газа в точке подклюмальное ическое (расчетное) подключения (технолитального строительстиация о газопроводе в итруб, способ прокладки, тип запроводе в итруб, способ прокладки, тип запров на итруб, способ прокладки, тип запроводе в итруб, способ прокладки, итруб,	куб. меточения: МПа; Логического присова точке подключения  щитного покрытия, максима. электрохимической защиты, часового расхода	(мощности) гров.  ЛПа. единения) к сетям  льное рабочее давление, факт, протяженность) газа (мощности)	тическое (расчетное) давление,
Точка подключения (планируемая )	Срок подключения (технологического присоединения) к сетям газораспределения (рабочих дней) с даты заключения договора о подключении (технологическом присоединении) объектов капитального строительства к сети газораспределения	Величина максимального расхода газа (мощности) подключаемого газоиспользующего оборудования (куб. метров в час)	Давление газа в точке подключения: максимальное (МПа); фактическое (расчетное) (МПа)	Наименование существующей сети газораспределения, к которой осуществляется подключение (место нахождения сети газораспределения, диаметр, материал труб и тип защитного покрытия)
	одключения (планиру зательства по под	·	газопотребления	и к размещению

газоиспользующего оборудования:

сеть газопотребления с подключенным газоиспользующим оборудованием должна пройти контрольную опрессовку воздухом с избыточным давлением, равным 5 к $\Pi$ а, в течение 5 минут (падение давления воздуха за время проведения опрессовки не должно превышать 200  $\Pi$ а);

газоиспользующее оборудование необходимо установить в помещении с вентиляцией, оборудованным обособленными дымоходами и вентиляционными каналами;

применение газоиспользующего оборудования, технических устройств и материалов, имеющих сертификаты соответствия, паспорт изготовителя;

наличие акта первичного обследования дымоходов и вентканалов, выполненного специализированной организацией;

обеспечение объекта капитального строительства приборами учета газа, которые соответствуют обязательным требованиям, установленным законодательством Российской Федерации о техническом регулировании.

Федерации о техническом регулировании. 11. Исполнитель осуществляет (выбирается необходимое):
проектирование и строительство (реконструкция) газопровода от существующей сети
газораспределения (указывается газопровод, от которого осуществляется подключение, а
также его характеристики: диаметр, материал труб, максимальное рабочее давление,
протяженность и собственник указанного газопровода) до точки подключения
диаметром мм, протяженностью м, материалом труб:, максимальным рабочим давлением МПа, тип прокладки: по адресу:
максимальным раоочим давлением МПа, тип прокладки: по адресу: ;
проектирование и строительство пункта редуцирования газа;
проектирование и строительство отключающего устройства (указывается место
расположения отключающего устройства);
проектирование и строительство (реконструкция) станции катодной защиты;
получение разрешения на строительство газопроводов и определение охранных зон
газопроводов на земельных участках, принадлежащих иным лицам.
12. Заявитель осуществляет (выбирается необходимое):
предоставление схемы расположения сети газопотребления (с указанием длины,
диаметра и материала трубы), а также размещение подключаемого газоиспользующего
оборудования;
строительство (реконструкцию) сети газопотребления от точки подключения до
газоиспользующего оборудования, по адресу:
;
проектирование и строительство пункта редуцирования газа;
обеспечение подключаемого объекта капитального строительства газоиспользующим
оборудованием и приборами учета газа, которые соответствуют обязательным требованиям,
установленным законодательством Российской Федерации о техническом регулировании.
13. Сведения об осуществлении подключения (технологического присоединения) через
сети газораспределения и (или) газопотребления, принадлежащие основному абоненту
<*>.
14. Срок действия настоящих технических условий составляет месяцев, год
(года) со дня заключения договора о подключении (технологическом присоединении)
газоиспользующего оборудования к сети газораспределения в рамках догазификации.
Исполнитель
(подпись) (должность, фамилия, имя, отчество исполнителя)

<sup>&</sup>lt;\*> Указывается в случаях, когда подключение (технологическое присоединение) объекта капитального строительства осуществлено к существующим сетям газораспределения и (или) газопотребления, принадлежащим основному абоненту.

Приложение N 9 к Правилам подключения (технологического присоединения) газоиспользующего оборудования и объектов капитального строительства к сетям газораспределения

Список изменяющих документов (введено Постановлением Правительства РФ от 30.11.2022 N 2187; в ред. Постановления Правительства РФ от 16.04.2024 N 484)

# ТИПОВАЯ ФОРМА ЗАЯВКИ О ЗАКЛЮЧЕНИИ ДОГОВОРА О ПОДКЛЮЧЕНИИ (ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМ ПРИСОЕДИНЕНИИ) ГАЗОИСПОЛЬЗУЮЩЕГО ОБОРУДОВАНИЯ К СЕТИ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЯ В РАМКАХ ДОГАЗИФИКАЦИИ КОТЕЛЬНЫХ

(наименование единого оператора газификации или регионального оператора газификации)

### ЗАЯВКА

### о заключении договора о подключении в рамках догазификации котельных

1.
(полное и сокращенное (при наличии) наименование, организационно-правовая форма заявителя)  2. Номер записи в Едином государственном реестре юридических лиц
3. Место нахождения заявителя, его почтовый адрес
Телефон, адрес электронной почты заявителя, личный кабинет на сайте газораспределительной организации (иные способы обмена информацией) 4. В связи с
(подключением (технологическим присоединением) к сети газораспределения котельной, увеличением объема потребления газа - указать нужное)
прошу заключить договор о подключении (технологическом присоединении)
газоиспользующего оборудования к сети газораспределения в рамках догазификации котельных
расположенной (проектируемой) по адресу:
5. Величина максимального часового расхода газа (мощности) газоиспользующего
оборудования (подключаемого и ранее подключенного) составляет куб. метров в час, в
том числе (в случае одной точки подключения):
планируемая величина максимального часового расхода газа (мощности)
подключаемого газоиспользующего оборудования куб. метров в час;
величина максимального часового расхода газа (мощности) газоиспользующего
оборудования, ранее подключенного в точке подключения газоиспользующего
оборудования, куб. метров в час.
Планируемый срок проектирования, строительства и ввода в эксплуатацию котельной
(в том числе по этапам и очередям).
(месяц, год)

6. Планируемая величина максимального часового расхода газа по каждой из точек подключения (в случае нескольких точек подключения):

Точка подклю чения (планир уемая)	Планируемый срок проектирования, строительства и ввода в эксплуатацию котельной, в том числе по этапам и очередям (месяц, год)	Итоговая величина максимального часового расхода газа (мощности) газоиспользующего оборудования (подключаемого и ранее подключенного) (куб. метров в час) <1>	Величина максимального расхода газа (мощности) подключаемого газоиспользующе го оборудования (куб. метров в час)	Величина максимального часового расхода газа (мощности) газоиспользующего оборудования, ранее подключенного в точке подключения (куб. метров в час)

7.	Характеристика	потребления	газа (вид	ц экономической	й деятельности	заявителя)
8. I	Номер и дата ране	е выданных те	хнических	условий		
9. )	(при наличии р Цополнительная и	ранее выданных техни	ческих условий	и при условии, что срок	их действия не истек)	
10.	Результаты расс	смотрения нас	тоящей з	аявки прошу на	править (выбрат	ь один из
CHOCO	бов уведомления)	(на адрес электро	онной почты, СМ ом посредством	ИС-уведомление на телеф почтовой связи по адрес	он, заказным у)	
-	иложения <2>:					
2						_
٥						_
	Заявител	IЬ				
(при н	(должность, фамилия, и аличии) лица, действующе		<u> </u>			
	(контактный те	елефон)				
	(подпись)					
""_ М.П.		201	7.			

<1> Итоговая величина максимального часового расхода газа (мощности) газоиспользующего оборудования (подключаемого и ранее подключенного) является суммой величины максимального часового расхода газа (мощности) газоиспользующего

оборудования, подключаемого в точке подключения, и величины максимального часового расхода газа (мощности) газоиспользующего оборудования, ранее подключенного в этой же точке подключения.

<2> В целях заключения договора о подключении (технологическом присоединении) газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям в рамках догазификации котельных к настоящей заявке прилагаются документы, предусмотренные пунктом 16 Правил подключения (технологического присоединения) газоиспользующего оборудования и объектов капитального строительства к сетям газораспределения, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 13 сентября 2021 г. N 1547 "Об утверждении Правил подключения (технологического присоединения) газоиспользующего оборудования и объектов капитального строительства к сетям газораспределения и о признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации".

Приложение N 10 к Правилам подключения (технологического присоединения) газоиспользующего оборудования и объектов капитального строительства к сетям газораспределения

Список изменяющих документов (введено Постановлением Правительства РФ от  $30.11.2022~\mathrm{N}~2187;$  в ред. Постановлений Правительства РФ от  $01.06.2023~\mathrm{N}~904,$  от  $09.09.2023~\mathrm{N}~1477)$ 

# ТИПОВАЯ ФОРМА ДОГОВОРА О ПОДКЛЮЧЕНИИ (ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМ ПРИСОЕДИНЕНИИ) ГАЗОИСПОЛЬЗУЮЩЕГО ОБОРУДОВАНИЯ К СЕТИ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЯ В РАМКАХ ДОГАЗИФИКАЦИИ КОТЕЛЬНЫХ

### ДОГОВОР

о подключении (технологическом присоединении) газоиспользующего оборудования к сети газораспределения в рамках догазификации котельных

	""	20 г.
(место заключения договора)	(дата заключег	ния договора)
(полное наименова	ание газораспределительной организации)	,
именуемое в дальнейшем исполнителег	м, в лице	
(должн	ность, фамилия, имя, отчество)	,
действующего на основании		
(наименс	ование и реквизиты документов)	,
с одной стороны, и		
(полное наименование юридического лица, номер запи- имени, отчества лица, действующего от имени этого юрид	• • • • • • •	•
	в дальнейшем заявителем, с другой стороны	
	ование единого оператора газификации нального оператора газификации)	
вместе именуемые сторонами <1>, закл	лючили настоящий договор о	нижеследующем:

### Предмет договора

1. По договору о подключении (технологическом присоединении) газоиспользующего оборудования к сети газораспределения в рамках догазификации котельных (далее - договор) исполнитель обязуется осуществить подключение (технологическое присоединение) газоиспользующего оборудования, расположенного в котельной, в которой планируется использовать газ в качестве топлива, принадлежащий заявителю на праве собственности или на ином предусмотренном законом праве, исключительно для отопления и горячего водоснабжения объектов капитального строительства, в которых располагаются имеющие лицензию на осуществление образовательной деятельности государственные или муниципальные общеобразовательные организации и (или) дошкольные образовательные организации и (или) имеющие лицензию на осуществление медицинской деятельности

медицинские организации государственной системы здравоохранения и муниципальной системы здравоохранения, с учетом выполнения мероприятий в рамках такого подключения (технологического присоединения) до границ земельных участков, принадлежащих юридическим лицам на предусмотренном законом праве и занятых указанными котельными, без взимания платы при условии, что в населенном пункте, в котором располагаются указанные котельные, проложены газораспределительные сети и осуществляется транспортировка газа

(наименование и адрес котельной)

(далее - котельная) к сети газораспределения, принадлежащей исполнителю на праве собственности или на ином законном основании, или к технологически связанным с сетями исполнителя сетям газораспределения и (или) газопотребления основного абонента (далее - сеть газораспределения) с учетом максимальной нагрузки (часовым расходом газа) газоиспользующего оборудования, указанной в технических условиях, заявитель обязуется обеспечить готовность газоиспользующего оборудования объекта капитального строительства к подключению (технологическому присоединению) в пределах границ принадлежащего ему земельного участка, расположенного

(указать область, район, населенный пункт, улицу, дом и (или) кадастровый номер и адрес земельного участка) а единый оператор газификации или региональный оператор газификации обеспечить подключение (технологическое присоединение) объекта капитального строительства к сети газораспределения.

- 2. Подключение осуществляется в соответствии с техническими условиями на подключение (технологическое присоединение) газоиспользующего оборудования к сети газораспределения в рамках догазификации котельных по форме согласно приложению N 1 (далее технические условия), являющимися неотъемлемой частью договора.
- 3. Срок выполнения мероприятий по подключению (технологическому присоединению) объекта капитального строительства (далее мероприятия по подключению (технологическому присоединению) и пуску газа составляет \_\_\_\_\_ со дня заключения договора.

Последний день срока, установленного в абзаце первом настоящего пункта, считается днем подключения (технологического присоединения) объекта капитального строительства. В том случае, если этот день выпадает на выходной или праздничный день, днем подключения (технологического присоединения) считается следующий за ним рабочий день.

### II. Обязанности и права сторон

### 4. Исполнитель обязан:

надлежащим образом исполнить обязательства по договору;

обеспечить разработку проектной документации сети газораспределения до точки (точек) подключения (технологического присоединения) на границе земельного участка заявителя (далее - проектная документация сети газораспределения) и получить на нее положительное заключение экспертизы (если проектная документация сети газораспределения подлежит экспертизе в соответствии с законодательством Российской Федерации);

направить заявителю в течение 5 рабочих дней после окончания разработки проектной документации сети газораспределения, но не позднее дня окончания срока, равного двум осуществления мероприятий по подключению (технологическому третьим срока присоединению), информацию расположении o точки (точек) (технологического присоединения) (при необходимости строительства (реконструкции) сети газораспределения в случае, если точка подключения не определена в технических условиях (приложение N 1 к договору);

осуществить строительство (реконструкцию) сети газораспределения за границами земельного участка заявителя до точки (точек) подключения не позднее срока, предусмотренного пунктом 3 договора (при необходимости выполнения таких мероприятий);

обеспечить подготовку сети газораспределения к подключению объекта капитального строительства заявителя и пуску газа не позднее срока, предусмотренного пунктом 3 договора;

уведомить заявителя об окончании срока действия договора не позднее 20 рабочих дней до дня подключения (технологического присоединения), определенного в договоре;

осуществить мониторинг выполнения заявителем технических условий при условии обеспечения заявителем доступа исполнителя к объекту капитального строительства в срок не позднее чем за 15 дней до дня подключения к сетям газораспределения и составить акт о готовности сетей газопотребления и газоиспользующего оборудования объекта капитального строительства к подключению (технологическому присоединению) (далее - акт о готовности);

направить заявителю информацию о ходе выполнения мероприятий по подключению (технологическому присоединению) не позднее 10 дней со дня получения от заявителя соответствующего запроса. Такая информация может быть направлена заявителю любым доступным способом (почтовое отправление, электронное сообщение с использованием информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", СМС-сообщение на телефон, вручение на руки);

согласовать с собственником земельного участка строительство сетей газораспределения, необходимых для подключения объекта капитального строительства заявителя, в случае строительства сетей газораспределения на земельных участках, находящихся в собственности третьих лиц;

обратиться в уполномоченный исполнительный орган субъекта Российской Федерации, орган местного самоуправления за установлением публичного сервитута для строительства сетей газораспределения, необходимых для подключения объекта капитального строительства заявителя, в случае строительства сетей газораспределения на земельных участках, находящихся в собственности третьих лиц (при недостижении согласия с собственником земельного участка);

в случае поступления в соответствии пунктом 12 Правил подключения (технологического присоединения) газоиспользующего оборудования и объектов капитального строительства к сетям газораспределения, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 13 сентября 2021 г. N 1547 "Об утверждении Правил подключения (технологического присоединения) газоиспользующего оборудования и объектов капитального строительства к сетям газораспределения и о признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации" (далее - Правила), обращения заявителя осуществить мероприятия по проектированию сети газопотребления, и (или) по строительству газопровода от границ земельного участка до объекта капитального строительства, и (или) по установке газоиспользующего оборудования, и (или) по строительства, и (или) по установке прибора учета газа, и (или) по поставке газоиспользующего оборудования, и (или) по поставке прибора учета;

осуществить фактическое присоединение объектов капитального строительства заявителя (но не ранее подписания акта о готовности) и составить акт о подключении (технологическом присоединении);

исполнителем до границ земельного участка в рамках выполнения мероприятий по подключению (технологическому присоединению), предусмотренных договором в соответствии с актом о подключении (технологическом присоединении), содержащим информацию о разграничении имущественной принадлежности и эксплуатационной ответственности сторон (далее - акт о подключении (технологическом присоединении).

### 5. Исполнитель вправе:

участвовать в приемке скрытых работ при строительстве заявителем газопроводов от газоиспользующего оборудования до точек подключения в случае, если заявитель не обращался к исполнителю с просьбой осуществить мероприятия по подключению (технологическому присоединению) в пределах границ своего земельного участка;

по обращению заявителя, направленному не позднее 10 рабочих дней до дня подключения, определенного договором, продлить срок действия технических условий, но не более чем на половину срока, определенного договором, при невыполнении заявителем технических условий в согласованные в договоре сроки и соблюдении исполнителем обязанностей, указанных подпункте "а" пункта 72 Правил;

при нарушении заявителем срока осуществления мероприятий по подключению (технологическому присоединению) на 6 и более месяцев при условии, что исполнителем выполнены мероприятия по подключению (технологическому присоединению), за исключением мероприятий по мониторингу и фактическому присоединению, в одностороннем порядке расторгнуть договор.

#### 6. Заявитель обязан:

надлежащим образом исполнить обязательства по договору, в том числе выполнить возложенные на заявителя мероприятия по подключению (технологическому присоединению) в пределах границ земельного участка, на котором расположен присоединяемый объект капитального строительства заявителя;

осуществить мероприятия по обеспечению готовности объекта капитального строительства и газоиспользующего оборудования к подключению (технологическому присоединению) в пределах границ принадлежащего ему земельного участка;

обеспечить разработку проектной документации сети газопотребления заявителя (в случае, если разработка проектной документации предусмотрена законодательством Российской Федерации) до точки (точек) подключения (технологического присоединения) в соответствии с техническими условиями;

в случае поступления в соответствии пунктом 12 Правил обращения заявителя к исполнителю обеспечить доступ к объекту капитального строительства для определения стоимости услуг по проектированию сети газопотребления, и (или) по строительству газопровода от границ земельного участка до объекта капитального строительства, и (или) по установке газоиспользующего оборудования, и (или) по строительству либо реконструкции внутреннего газопровода объекта капитального строительства, и (или) по установке прибора учета газа, и (или) по поставке газоиспользующего оборудования, и (или) по поставке прибора учета газа;

при проведении мониторинга выполнения заявителем технических условий представить исполнителю экземпляр проектной документации сети газопотребления, которая включает в себя сведения об инженерном оборудовании, о сетях газопотребления, перечень инженернотехнических мероприятий и содержание технологических решений (представляется в случае, если разработка проектной документации предусмотрена законодательством Российской Федерации);

в случае внесения изменений в проектную документацию сети газопотребления, влекущих изменение указанного в технических условиях максимального часового расхода газа, в срок, установленный договором, направить исполнителю предложение о внесении соответствующих изменений в договор (изменение заявленного максимального часового расхода газа не может превышать величину, указанную в технических условиях);

уведомить исполнителя о выполнении технических условий в порядке, определенном договором;

обеспечить исполнителю доступ к объектам капитального строительства и газоиспользующему оборудованию для осуществления мониторинга выполнения заявителем технических условий;

подписать акт о готовности в день его составления исполнителем.

### 7. Заявитель вправе:

получать от исполнителя информацию о ходе выполнения исполнителем мероприятий по подключению (технологическому присоединению) не позднее 10 дней со дня получения исполнителем запроса заявителя в письменной форме. Такая информация может быть направлена заявителю любым способом, позволяющим подтвердить ее получение, в том числе по электронной почте, СМС-собщением, почтовым отправлением;

направить в соответствии с пунктом 12 Правил письменное обращение исполнителю с просьбой осуществить мероприятия по подключению (технологическому присоединению) в пределах границ земельного участка заявителя, в том числе по проектированию сети газопотребления, и (или) по строительству газопровода от границ земельного участка до объекта капитального строительства, и (или) по установке газоиспользующего оборудования, и (или) по строительству либо реконструкции внутреннего газопровода объекта капитального строительства, и (или) по установке прибора учета газа, и (или) по поставке газоиспользующего оборудования, и (или) по поставке прибора учета газа;

при невыполнении технических условий в согласованный срок обратиться к исполнителю в целях продления срока действия технических условий не позднее 10 рабочих дней до дня подключения (технологического присоединения), определенного в договоре.

8. Единый оператор газификации или региональный оператор газификации обязан:

осуществить мониторинг исполнения исполнителем действий по созданию (реконструкции) сети газораспределения до точек подключения, предусмотренных договором, а также по подготовке сети газораспределения к подключению объектов капитального строительства заявителя и пуску газа не позднее установленного договором дня подключения при исполнении заявителем возложенных на него обязательств по осуществлению подключения (технологического присоединения);

рассматривать претензии от заявителя на действия (бездействие) исполнителя и принимать меры в рамках указанного мониторинга, направленные на исполнение исполнителем своих обязанностей.

- 9. В случае объективной невозможности исполнения исполнителем своих обязательств по договору его права и обязанности по согласованию с единым оператором газификации или региональным оператором переходят к единому оператору газификации или региональному оператору газификации с даты получения единым оператором газификации или региональным оператором газификации уведомления от исполнителя о невозможности исполнения своих обязательств по договору.
  - 10. В день осуществления фактического присоединения (врезки и пуска газа) стороны

### III. Плата за подключение (технологическое присоединение) и порядок расчетов

11. Плата за подключение (технологическое присоединение) состоит из платы за проектирование сети газопотребления, и (или) за строительство газопровода от границ земельного участка до объекта капитального строительства, и (или) за установку газоиспользующего оборудования, и (или) за строительство либо реконструкцию внутреннего газопровода объекта капитального строительства, и (или) за установку прибора учета газа, и (или) за поставку газоиспользующего оборудования, и (или) за поставку прибора учета.

прибора учета.
12. Размер платы за подключение (технологическое присоединение) (далее - плата) определяется в соответствии с решением <2>
(наименование исполнительного органа субъекта Российской Федерации в области государственного регулирования цен (тарифов) от N и составляет рублей копеек, в том числе налог на добавленную стоимость рублей копеек (сумма прописью) <3>, а также стоимостью газоиспользующего оборудования и (или) прибора учета газа.
13. Внесение платы осуществляется заявителем в следующем порядке:
50 процентов платы, что составляет рублей копеек, в том числе налог на добавленную стоимость рублей копеек (сумма прописью), вносится в течение 11 рабочих дней со дня заключения договора;
50 процентов платы, что составляет рублей копеек, в том числе налог на добавленную стоимость рублей копеек (сумма прописью), вносится в течение 11 рабочих дней со дня подписания акта о подключении (технологическом присоединении).
14. Размер платы и порядок расчета за поставку газоиспользующего оборудования и (или) поставку прибора учета газа определяется в соответствии с гражданским законодательством.
IV. Ответственность сторон
15. За неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств по договору стороны несут ответственность в соответствии с законодательством Российской Федерации.
16. Стороны освобождаются от ответственности за неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств по договору, если такое неисполнение или ненадлежащее

### V. Порядок мониторинга выполнения технических условий

исполнение явились следствием обстоятельств непреодолимой силы.

- 17. Мониторинг выполнения заявителем технических условий не проводится в случае обращения заявителя в соответствии с пунктом 12 Правил к исполнителю с просьбой осуществить мероприятия по подключению (технологическому присоединению) в пределах границ его земельного участка.
- 18. Мониторинг выполнения заявителем технических условий проводится исполнителем в отношении каждого из технических условий, выданных заявителю, при условии, что срок их действия не истек.
- 19. Мониторинг выполнения заявителем мероприятий по подключению (технологическому присоединению), указанных в технических условиях, осуществляется путем обеспечения доступа исполнителя к газоиспользующему оборудованию и (или) сети

газопотребления заявителя.

- 20. Порядок осуществления мониторинга выполнения заявителем технических условий включает следующие мероприятия:
- а) подача заявителем уведомления о выполнении технических условий с приложением документов в соответствии с пунктом 21 договора;
- б) проверка исполнителем документов, поданных заявителем вместе с уведомлением о выполнении технических условий;
- в) проверка исполнителем помещения объекта капитального строительства, в котором установлено газоиспользующее оборудование, на наличие вентиляции, обособленных дымоходов и вентканалов;
- г) проверка исполнителем сертификатов соответствия и паспортов изготовителя газоиспользующего оборудования, технических устройств и материалов;
- д) проверка исполнителем наличия акта первичного обследования дымоходов и вентиляционных каналов, выполненного специализированной организацией;
- е) проверка исполнителем наличия прибора учета газа, соответствующего обязательным требованиям, установленным законодательством Российской Федерации о техническом регулировании;
- ж) приемка исполнителем скрытых работ при строительстве заявителем сети газопотребления от газоиспользующего оборудования до точек подключения (при необходимости).
- 21. Для осуществления мониторинга выполнения заявителем технических условий заявитель не позднее \_\_\_\_ дней до дня окончания срока осуществления мероприятий по подключению представляет исполнителю уведомление о выполнении технических условий с приложением документов, предусмотренных пунктом 95 технического регламента о безопасности сетей газораспределения и газопотребления, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 29 октября 2010 г. N 870 "Об утверждении технического регламента о безопасности сетей газораспределения и газопотребления" (в случае, если это предусмотрено техническим регламентом), а также копии сертификатов соответствия на газоиспользующее оборудование (если оборудование подлежит обязательной сертификации) и (или) сопроводительной технической документации (технические паспорта оборудования), содержащей сведения о сертификации.
- 22. По результатам мониторинга выполнения заявителем технических условий уполномоченной организацией составляется акт о готовности.
- 23. Акт о готовности составляется и подписывается заявителем и уполномоченной организацией непосредственно в день проведения осмотра.
- 24. При невыполнении требований технических условий исполнитель в письменной форме уведомляет об этом заявителя.

При выявлении в ходе осмотра невыполнения заявителем требований технических условий исполнитель по завершении осмотра составляет и передает заявителю перечень замечаний. Повторный мониторинг выполнения заявителем технических условий осуществляется не позднее 3 рабочих дней после получения от него уведомления об устранении замечаний с приложением информации о принятых мерах по их устранению.

Акт о готовности подписывается после устранения всех замечаний, направленных

В случае если от исполнителя по результатам проверки проектной документации сети газопотребления (представляется в случае, если разработка проектной документации сети газопотребления заявителем предусмотрена законодательством Российской Федерации) на соответствие выданным техническим условиям заявителем получены замечания, их необходимо устранить не позднее дней со дня получения указанных замечаний.

- 25. При наличии у исполнителя замечаний к выполнению возложенных на заявителя мероприятий по подключению (технологическому присоединению) такие замечания должны быть направлены заявителю любым способом (почтовое отправление, электронное сообщение по адресу электронной почты заявителя (при наличии), личный кабинет заявителя, подсистема единого личного кабинета в федеральной государственной информационной системе "Единый портал государственных и муниципальных услуг (функций)" и (или) на региональном портале государственных и муниципальных услуг (функций).
- 26. Срок проведения мероприятий по мониторингу исполнителем выполнения заявителем технических условий не должен превышать 3 рабочих дней со дня получения исполнителем уведомления от заявителя о выполнении им технических условий либо уведомления об устранении замечаний.

## VI. Разграничение имущественной принадлежности сетей газораспределения и газопотребления и эксплуатационной ответственности сторон

27. Граница разграничения имущественной принадлежности сетей газораспределения и газопотребления, а также граница эксплуатационной ответственности сторон по сетям газораспределения и газопотребления указывается в акте о подключении (технологическом присоединении).

### VII. Условия изменения и расторжения договора

- 28. Заявитель вправе при нарушении исполнителем указанных в договоре сроков подключения (технологического присоединения) в одностороннем порядке отказаться от исполнения договора.
- 29. Любые изменения, вносимые в договор, действительны лишь при условии их оформления в письменной форме (на бумажном носителе или в виде электронного документа) в виде дополнительного соглашения к договору, подписанного сторонами, и составляют его неотъемлемую часть.
- 30. Договор может быть расторгнут или изменен по соглашению сторон, оформленному в письменной форме (на бумажном носителе или в виде электронного документа), по решению суда либо в одностороннем порядке в случаях, предусмотренных законодательством Российской Федерации.

### VIII. Заключительные положения

- 31. Термины и определения, применяемые в договоре, понимаются в соответствии с законодательством Российской Федерации.
- 32. По вопросам, не урегулированным договором, стороны руководствуются законодательством Российской Федерации.
  - 33. Договор считается заключенным со дня поступления исполнителю подписанного

заявителем экземпляра договора, а в случае если договор подписывается в личном кабинете заявителя или подсистеме единого личного кабинета в федеральной государственной информационной системе "Единый портал государственных и муниципальных услуг (функций)" и (или) на региональном портале государственных и муниципальных услуг (функций) с использованием электронной цифровой подписи, он считается заключенным с момента подписания его заявителем и действует до полного исполнения сторонами всех своих обязательств по договору либо до момента его расторжения.

Датой поступления договора исполнителю является:

при направлении договора почтовым отправлением - дата передачи почтового отправления исполнителю организацией почтовой связи;

при направлении договора курьерской службой, организациями, осуществляющими услуги по доставке корреспонденции (кроме организаций почтовой связи), - дата проставления отметки исполнителем в уведомлении о вручении письма;

при передаче договора нарочным - дата отметки исполнителя о дате получения договора, проставленная на экземпляре договора заявителя;

при передаче договора через многофункциональный центр - дата отметки исполнителя о дате получения договора, проставленная на экземпляре договора заявителя.

- 34. Заявитель дает свое согласие исполнителю на обработку, в том числе получение, хранение, комбинирование, передачу или любое другое использование персональных данных заявителя, исключительно для целей, связанных с исполнением договора.
  - 35. Договор составлен и подписан в 3 экземплярах, по одному для каждой из сторон.
- 36. Любые изменения, вносимые в договор, заключенный в электронной форме, действительны лишь при условии подписания усиленной квалифицированной подписью (в отношении юридических лиц или индивидуальных предпринимателей), простой электронной подписью или усиленной неквалифицированной электронной подписью (в отношении физических лиц). При этом оформление договора дополнительно на бумажном носителе не требуется.

Реквизиты сторон <4>

	т сквизиты сторон	
Исполнитель	Заявитель	Единый оператор газификации или региональный оператор газификации
(наименование газораспределительной организации)	(полное наименование юридического лица)	(наименование единого оператора газификации или регионального оператора газификации)
(место нахождения, адрес организации)	(номер записи в Едином государственном реестре юридических лиц)	(место нахождения, адрес организации)
ИНН/КПП	ИНН/КПП	ИНН/КПП

р/с к/с	р/с к/с	p/c к/c
K/C	K/C	K/C
(должность, фамилия, имя, отчество лица, действующего от имени газораспределительной организации)	(должность, фамилия, имя, отчество лица, действующего от имени юридического лица)	(должность, фамилия, имя, отчество лица, действующего от имени единого оператора газификации или регионального оператора газификации)
	(место нахождения и адрес)	
(подпись)	(подпись)	(подпись)

<1> В случае если подключение котельной осуществляется к сети газораспределения, принадлежащей региональному оператору газификации, либо к сети основного абонента, которая технологически связана с сетью газораспределения, принадлежащей региональному оператору газификации, то договор заключается между заявителем и региональным оператором газификации (исполнителем).

- <2> За исключением платы за поставку газоиспользующего оборудования и (или) поставку прибора учета газа.
- <3> Указывается "0" в случае если заявитель не обратился к исполнителю с просьбой осуществить мероприятия по установке газоиспользующего оборудования, и (или) строительству либо реконструкции внутреннего газопровода объекта капитального строительства, и (или) установке прибора учета газа, и (или) поставке газоиспользующего оборудования, и (или) поставке прибора учета газа.
- <4> Договор может быть заключен в электронной форме или на бумажном носителе.

Приложение к договору о подключении (технологическом присоединении) газоиспользующего оборудования к сети газораспределения в рамках догазификации котельных

(форма)

### ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

## на подключение (технологическое присоединение) газоиспользующего оборудования к сети газораспределения в рамках догазификации котельных

1.						
2.	(наименование газо	распределительной (	организации (испо.	пнителя), выдавшей	технические условия	)
3	ое и сокращенное (при	наличии) наименова	ние, организацион	но-правовая форма з	аявителя - юридичес	кого лица)
расположе	нной (проектир		именование котелі			,
		(мест	го нахождения кото	ельной)		
	ичина максима ния (подключае					
	дной точки под			, <u> </u>	1	
` •	ичина максима		ового расхо	ода газа (м	ощности) по	одключаемого
	зующего обору		-	`		
	ичина максима				ности) газоис	спользующего
	ния, ранее					
оборудован	ния, куб.	метров в час.				·
5. Давле	ние газа в точко	е подключени	я:			
макс	симальное		МПа;			
факт	симальное гическое (расче	тное)	МΠ	[a.		
6. Срок	подключения	(технологиче	еского прис	оединения) к	сетям газор	распределения
котельной		·	_	·	_	_
7. Инфо	рмация о газопр	оводе в точке	подключен	Р.		
	риал труб, способ прокл	наличие электро	химической защит	ы, протяженность)		
	ичина максима					
	ния (подключає	емого и ранее	подключен	ного) по каж	дой из точек	подключения
(если их не	есколько)					
Точка	Срок	Итоговая	Величина	Величина	Давление газа	Наименование
подключен			максимально	максимальног	в точке	существующе
ия	(технологическо	максимальног	го расхола	о расхола газа	полключения:	й сети

Точка	Срок	Итоговая	Величина	Величина	Давление газа	Наименование
подключен	подключения	величина	максимально	максимальног	в точке	существующе
RИ	(технологическо	максимальног	го расхода	о расхода газа	подключения:	й сети
(планируем	ГО	о часового	газа	(мощности)	максимальное	газораспредел
ая)	присоединения)	расхода газа	(мощности)	газоиспользую	(MΠa);	ения, к
	к сетям	(мощности)	подключаем	щего	фактическое	которой
	газораспределен	газоиспользую	ого	оборудования,	(расчетное)	осуществляетс
	ия (рабочих	щего	газоиспользу	ранее	(МПа)	я подключение
	дней) с даты	оборудования	ющего	присоединенн		(место
	заключения	(подключаемо	оборудовани	ого в точке		нахождения
	договора о	го и ранее	я (куб.	подключения		сети
	подключении	подключенног	метров в час)	(куб. метров в		газораспредел
	(технологическо	о) (куб. метров		час)		ения, диаметр,
		I	I			

	м присоединении) газоиспользующ его оборудования к сети газораспределен ия в рамках догазификации котельных	в час) <*>				материал труб и тип защитного покрытия)
приминеющих с нали специализи обест требования регулирова 11. Использораспредтакже его протяжение следующие по адресу: простазопровод 12. Заяви строземельного обест приборами	менение газоис сертификаты со ичие акта перв прованной орган спечение устан- им, установлен	пользующего ответствия, павичного обсленизацией; овки прибороствляет (выби строительство и подключен	оборудования спорт изготоведования ды ов учета газа ательством прается необуровод, от ком им, в котор мм, правление пункта редуво отключа ва); (реконструк тельство газа укцию газов котельной тствуют обя	ия, технически овителя; имоходов и в а, которые со Российской обласимое): сция) газопровоторого осущетруб, максимой проектирую максимой проектирую максимой проектирую максимой проектирую максимой проектирую тазанции и опроводов и их иным лицамимое): провода, расгазоиспользунательным тр	их устройств вентканалов, пответствуют Федерации о вода от сущес ествляется по мальное рабочуемый газоприм матодной защи определение м. положенного ощим оборуебованиям, устраниям, устран	и материалов, выполненного обязательным техническом твующей сети одключение, а нее давление, вовод имеет натериал труб  датериал труб  датериал место иты; охранных зон в границах
уста 13. Срок со дня	новку газоиспо с действия насто заключения д зующего обор	льзующего об оящих технич оговора о	борудования еских услови подключени	и приборов учий составляет им (технолого	нета газа меся	исоединении)
Исполните.						
	(подпис	сь)	(должность,	фамилия, имя, отчес	тво исполнителя)	

-----

(мощности) <\*> Итоговая величина максимального часового расхода газа газоиспользующего оборудования (подключаемого и ранее подключенного) является суммой величины максимального часового расхода газа (мощности) подключаемого газоиспользующего оборудования и величины максимального часового расхода газа (мощности) газоиспользующего оборудования, ранее подключенного в точке подключения.

Приложение N 11 к Правилам подключения (технологического присоединения) газоиспользующего оборудования и объектов капитального строительства к сетям газораспределения

Список изменяющих документов (введено Постановлением Правительства РФ от 06.05.2024 N 595)

### ТИПОВАЯ ФОРМА ЗАПРОСА

О ВЫДАЧЕ ПРЕДУСМОТРЕННЫХ ЧАСТЬЮ 5.1 СТАТЬИ 52.1 ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО КОДЕКСА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ТЕХНИЧЕСКИХ УСЛОВИЙ НА ПОДКЛЮЧЕНИЕ (ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ) ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА К СЕТЯМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЯ В СЛУЧАЯХ ПЛАНИРУЕМОГО ЗАСТРОЙЩИКОМ, ТЕХНИЧЕСКИМ ЗАКАЗЧИКОМ, ПРАВООБЛАДАТЕЛЕМ ОБЪЕКТА КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА ПОДКЛЮЧЕНИЯ ОБЪЕКТА КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА К СЕТЯМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЯ, СТРОИТЕЛЬСТВО, РЕКОНСТРУКЦИЯ КОТОРЫХ ПРЕДУСМОТРЕНЫ ГОСУДАРСТВЕННЫМИ ПРОГРАММАМИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ, НАЦИОНАЛЬНЫМИ ПРОЕКТАМИ, ГОСУДАРСТВЕННЫМИ ПРОГРАММАМИ СУБЪЕКТОВ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ, ПРОГРАММАМИ КОМПЛЕКСНОГО РАЗВИТИЯ СИСТЕМ КОММУНАЛЬНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ ПОСЕЛЕНИЯ, ГОРОДСКОГО ОКРУГА, ИНВЕСТИЦИОННЫМИ ПРОГРАММАМИ ЛИЦ, ПЛАНИРУЮЩИХ ОСУЩЕСТВЛЯТЬ СТРОИТЕЛЬСТВО, РЕКОНСТРУКЦИЮ СООТВЕТСТВУЮЩИХ СЕТЕЙ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЯ, НО НЕ ЗАВЕРШЕНЫ НА МОМЕНТ ОБРАЩЕНИЯ ЗАСТРОЙЩИКА, ТЕХНИЧЕСКОГО ЗАКАЗЧИКА, ПРАВООБЛАДАТЕЛЯ ОБЪЕКТА КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА С ЗАПРОСОМ О ВЫДАЧЕ ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫХ ТЕХНИЧЕСКИХ УСЛОВИЙ, ЕСЛИ ПОДКЛЮЧЕНИЕ (ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ) ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА К ПЕРСПЕКТИВНЫМ СЕТЯМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЯ ПРЕДУСМОТРЕНО ГОСУДАРСТВЕННЫМИ И ИНВЕСТИЦИОННЫМИ ПРОГРАММАМИ

(наименование единого оператора газификации или регионального оператора газификации)

### ЗАПРОС

о выдаче предусмотренных частью 5.1 статьи 52.1 Градостроительного кодекса Федерации технических условий на подключение (технологическое присоединение) объектов капитального строительства к сетям газораспределения в случаях правообладателем застройщиком, техническим заказчиком, планируемого капитального строительства подключения объекта капитального строительства к сетям газораспределения, строительство, реконструкция которых предусмотрены программами Российской Федерации, государственными национальными проектами, программами субъектов Российской государственными Федерации, программами комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры поселения, городского округа, инвестиционными программами лиц, планирующих осуществлять строительство, реконструкцию соответствующих сетей газораспределения, но не завершены на момент обращения застройщика, технического заказчика, правообладателя объекта капитального строительства с запросом о выдаче предварительных технических условий, подключение (технологическое присоединение) объектов капитального строительства к

1
(полное и сокращенное (при наличии) наименование, организационно-правовая форма перспективного заявителя - юридического лица;
фамилия, имя, отчество перспективного заявителя - физического лица (индивидуального предпринимателя)
2. Номер записи в Едином государственном реестре юридических лиц
3. Место нахождения, почтовый адрес (для перспективного заявителя - юридического
лица)
Почтовый адрес, телефон, факс, адрес электронной почты заявителя (иные способы обмена информацией) .
Реквизиты утвержденного проекта межевания территории либо сведения о наличии
схемы расположения земельного участка или земельных участков на кадастровом плане
территории от N
4. В связи с утвержлением
4. В связи с утверждением
государственной и (или) инвестиционной программ) и необходимостью подключения перспективного объекта капитального строительства,
расположенного (проектируемого) по адресу
paeriosioscennoro (npoekrinpyesioro) no adpecy
(наименование и местонахождение перспективного объекта капитального строительства;
информация о наличии перспективного объекта капитального строительства в государственной и (или) инвестиционной программах) К перспективной сети газораспределения
(наименование перспективной сети газораспределения
в государственной и (или) инвестиционной программах)
прошу выдать предварительные технические условия на подключение перспективного
объекта капитального строительства к перспективной сети газораспределения
(наименование перспективного объекта капитального строительства, который планируется подключить к перспективной сети
газораспределения)
расположенного (проектируемого) по адресу
(место нахождения перспективного объекта капитального строительства, который планируется подключить к перспективной сети
газораспределения)
5. Планируемая величина максимального годового объема транспортировки газа в точке подключения для проектируемой или строящейся сети газораспределения, которую
планируется подключить к перспективной сети газораспределения, составляет
куб. метров в час.
Планируемый срок проектирования, строительства и ввода в эксплуатацию
проектируемой или строящейся сети газораспределения (в том числе по этапам и очередям) -
проектируемой или отролщеном сети газораепределения (в том тисле по этапам и отередим)
(месяц, год)
6. Величина максимального часового расхода газа (мощности) газоиспользующего
оборудования (перспективного объекта капитального строительства) составляет куб.
метров в час (в том числе в случае одной точки подключения для перспективного объекта
капитального строительства).
Планируемый срок проектирования, строительства и поэтапного ввода в эксплуатацию
перспективного объекта капитального строительства, который планируется подключить к
перспективной сети газораспределения (в том числе по этапам и очередям), -
(месяц, год)
7. Планируемое распределение максимального часового расхода газа отдельно по
перспективным объектам капитального строительства, которые планируется подключить к

перспективной сети газораспределения, и отдельно по различным точкам подключения (если

их несколько):

Точка подключения (планируемая)	Планируемый ср проектирования, строительства и вво	максим	Величина ального часового а газа (мощности)	
	эксплуатацию	газои	спользующего	
	перспективного объ		борудования	
	капитального		ктивного объекта	
	строительства, в том ч по этапам и очеред		питального ьства) (куб. метров	
	(месяц, год)	им строител	в час)	
	( 1) (1)		,	
8. Планируемая величина				
капитального строительст				сетям
газораспределения предусмо 9. Характер потреблени	трено программои гази	фикации)	МПЗ	a.
заявителя - юридического л	*		-	
подключение которых к	перспективным сет			
программой газификации)	·	1 1	1 10	•
10. Дополнительная инфор	DMILLEMO		·	
11. Результаты рассмотр	аполняется по ині нения настоящей заяві	ициативе перспективного	заявителя) авить (выбрать оли	ин из
способов уведомления)	ommi naorozimen sazibi	an iipomy iiaiip		mi no
(1	на адрес электронной почты, СМС-			
	заказным письмом посредством по	чтовой связи по адресу)		
Приложения <*>:				
1.				
2				
3				
4				
Перспективный зая	витель			
фамилия, имя, отчест				
(фамилия, имя, отчест	30)			
(контактный телефон	······································			
(	•			
(должность)	(подпись)			
(должность)				
(должность)	(подпись) 20 г.			
(должность) "" МП				
""				

<\*> В целях предоставления технических условий на подключение (технологическое присоединение) объекта капитального строительства (объекта сети газораспределения) к

перспективной сети газораспределения к настоящему запросу прилагаются документы, предусмотренные пунктом 152 Правил подключения (технологического присоединения) газоиспользующего оборудования и объектов капитального строительства к сетям газораспределения, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 13 сентября 2021 г. N 1547 "Об утверждении Правил подключения (технологического присоединения) газоиспользующего оборудования и объектов капитального строительства к сетям газораспределения и о признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации".

Приложение N 12 к Правилам подключения (технологического присоединения) газоиспользующего оборудования и объектов капитального строительства к сетям газораспределения

Список изменяющих документов (введено Постановлением Правительства РФ от 06.05.2024 N 595)

### ТИПОВАЯ ФОРМА

ПРЕДУСМОТРЕННЫХ ЧАСТЬЮ 5.1 СТАТЬИ 52.1 ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО КОДЕКСА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ТЕХНИЧЕСКИХ УСЛОВИЙ НА ПОДКЛЮЧЕНИЕ (ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ) ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА К СЕТЯМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЯ В СЛУЧАЯХ ПЛАНИРУЕМОГО ЗАСТРОЙЩИКОМ, ТЕХНИЧЕСКИМ ЗАКАЗЧИКОМ, ПРАВООБЛАДАТЕЛЕМ ОБЪЕКТА КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА ПОДКЛЮЧЕНИЯ ОБЪЕКТА КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА К СЕТЯМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЯ, СТРОИТЕЛЬСТВО, РЕКОНСТРУКЦИЯ КОТОРЫХ ПРЕДУСМОТРЕНЫ ГОСУДАРСТВЕННЫМИ ПРОГРАММАМИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ, НАЦИОНАЛЬНЫМИ ПРОЕКТАМИ. ГОСУДАРСТВЕННЫМИ ПРОГРАММАМИ СУБЪЕКТОВ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ, ПРОГРАММАМИ КОМПЛЕКСНОГО РАЗВИТИЯ СИСТЕМ КОММУНАЛЬНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ ПОСЕЛЕНИЯ, ГОРОДСКОГО ОКРУГА, ИНВЕСТИЦИОННЫМИ ПРОГРАММАМИ ЛИЦ, ПЛАНИРУЮЩИХ ОСУЩЕСТВЛЯТЬ СТРОИТЕЛЬСТВО, РЕКОНСТРУКЦИЮ СООТВЕТСТВУЮЩИХ СЕТЕЙ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЯ, НО НЕ ЗАВЕРШЕНЫ НА МОМЕНТ ОБРАЩЕНИЯ ЗАСТРОЙЩИКА, ТЕХНИЧЕСКОГО ЗАКАЗЧИКА, ПРАВООБЛАДАТЕЛЯ ОБЪЕКТА КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА С ЗАПРОСОМ О ВЫДАЧЕ ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫХ ТЕХНИЧЕСКИХ УСЛОВИЙ, ЕСЛИ ПОДКЛЮЧЕНИЕ (ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ) ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА К ПЕРСПЕКТИВНЫМ СЕТЯМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЯ ПРЕДУСМОТРЕНО ГОСУДАРСТВЕННЫМИ И ИНВЕСТИЦИОННЫМИ ПРОГРАММАМИ

Предусмотренные частью 5.1 статьи 52.1 Градостроительного кодекса Российской Федерации технические условия на подключение (технологическое присоединение) объектов капитального строительства к сетям газораспределения в случаях планируемого заказчиком, правообладателем застройщиком, техническим объекта капитального строительства подключения объекта капитального строительства к сетям газораспределения, строительство, реконструкция которых предусмотрены государственными программами Российской Федерации, национальными проектами, государственными программами Российской Федерации, программами комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры поселения, городского инвестиционными округа, программами лиц. планирующих осуществлять строительство, реконструкцию соответствующих сетей газораспределения, но не завершены на момент обращения застройщика, технического заказчика, правообладателя объекта капитального строительства с запросом о выдаче предварительных технических условий, если полключение (технологическое присоединение) объектов капитального строительства к перспективным газораспределения предусмотрено государственными инвестиционными программами N от « » 20 г.

1		
	(наименование организации, выдавшей предварительные	
	технические условия)	
2		
	(полное и сокрапіенное (при налиции) наименование	

организационно-правовая форма перспективного заявителя)
3. Перспективный объект капитального строительства, подключение которого в
перспективной сети газораспределения предусмотрено программой газификации или иными
государственной и (или) инвестиционной программами, -
(HOLD OF DOUBLE TO BE A SUFE TO SUFF T
(наименование перспективного объекта капитального строительства, подключение которого к перспективной сети газораспределения предусмотрено программой газификации и (или) иными государственной и (или) инвестиционной программами)
расположенный (проектируемый) по адресу
(место нахождения перспективного объекта капитального строительства, подключение которого к перспективной сети газораспределения предусмотрено программой газификации и (или) иными государственной и (или) инвестиционной программами)
предусмотрено программой газификации и (или) иными государственной и (или) инвестиционной программами) 4. Реквизиты (наименование, дата утверждения) программы газификации и (или)
государственной и (или) инвестиционной программ, предусматривающих подключение
перспективного объекта капитального строительства к перспективной сети
газораспределения:
тазораепределения
обем гранепортировки газа (в случае подключения проектируемой или строящейся сети газораспределения к перспективной сети
газораспределения) составляет куб. метров в час.
тазораспределения) составляет куо. метров в час. 6. Величина максимального часового расхода газа перспективного объекта капитального
о. Всличина максимального часового расхода газа перепективного объекта капитального строительства составляет куб. метров в час (в случае одной точки подключения).
строительства составляет куо. метров в час (в случае одной точки подключения).  7. Давление газа в точке подключения:
максимальноеМПа;
расчетноеМПа.
8. Информация о газопроводе в точке подключения
(диаметр, (материал труб, способ прокладки, тип защитного покрытия, максимальное
рабочее давление, расчетное давление, наличие электрохимической защиты)
9. Суммарный максимальный часовой расход газа и отдельно по каждому перспективному

объекту капитального строительства (если их несколько):

Точка подключения (планируемая)	Величина максимального расхода газа (мощности) подключаемого газоиспользующего оборудования (куб. метров в час)	Давление газа в точке подключения: максимальное (МПа); расчетное (МПа)	Наименование перспективной сети газораспределения (место нахождения перспективной сети газораспределения, диаметр, материал труб и тип защитного покрытия)

10. Обязательства перспективного заявителя по подготовке сети газопотребления и (или) сети газораспределения, обеспечению газоиспользующим оборудованием и его размещению, обеспечению приборами учета газа, которые соответствуют обязательным требованиям, установленным законодательством Российской Федерации о техническом регулировании, а также по установке газоиспользующего оборудования и прибора учета газа:

проектная документация на сеть газопотребления должна быть разработана в соответствии с законодательством Российской Федерации и нормативно-технической документацией и должна пройти экспертизу с получением положительного заключения в установленном порядке, если она подлежит экспертизе в соответствии с законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности;

строительно-монтажные и пусконаладочные работы на сети газораспределения

должны быть выполнены организациями, допущенными к выполнению соответствующих видов работ в установленном порядке, в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации и нормативными документами;

материалы и оборудование должны иметь паспорта, сертификаты и иную разрешительную документацию в соответствии с нормативными документами;

проектная документация должна предусматривать:

установку отключающих устройств в соответствии с требованиями нормативных документов;

установку пунктов редуцирования газа (при необходимости) для снижения давления газа;

установку газоиспользующего оборудования в помещении с вентиляцией, оборудованном обособленными дымоходами и вентканалами с предоставлением акта первичного обследования дымоходов и вентканалов, выполненного специализированной организацией;

установку приборов учета газа, которые соответствуют обязательным требованиям, установленным законодательством Российской Федерации о техническом регулировании.

11. Основные инженерно-технические требования к перспективному объекту капитального строительства - проектируемой или строящейся сети газораспределения:

проектная документация на сеть газораспределения должна быть разработана в соответствии с законодательством Российской Федерации и нормативно-технической документацией и должна пройти экспертизу с получением положительного заключения в установленном порядке, если она подлежит экспертизе в соответствии с законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности;

строительно-монтажные и пусконаладочные работы на сети газораспределения должны быть выполнены организациями, допущенными к выполнению соответствующих видов работ в установленном порядке, в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации и нормативными документами;

материалы и оборудование должны иметь паспорта, сертификаты и иную разрешительную документацию в соответствии с нормативными документами;

проектная документация на сеть газораспределения должна предусматривать:

характеристики проектируемой сети газораспределения (диаметр, давление, материал труб, устройство футляров);

требования к установке пунктов редуцирования газа и отключающих устройств, защите от коррозии стальных газопроводов (преобразователь, кабельные линии, анодное заземление) и оснащению средствами автоматизации;

границы охранных зон газопроводов, пунктов редуцирования газа и установок электрохимической защиты;

срок эксплуатации газопроводов, технических и технологических устройств на проектируемой сети газораспределения;

установку знаков обозначения трассы проектируемого газопровода в соответствии с требованиями нормативной документации.

- 12. Другие условия подключения (технологического присоединения) к перспективной сети газораспределения:
- 13. Срок ввода в эксплуатацию перспективной сети газораспределения, к которой планируется подключение (технологическое присоединение) перспективного объекта капитального строительства в соответствии с программой газификации и (или) иными государственной и (или) инвестиционной программами, -
- 14. Сведения о газораспределительной организации (исполнителе), в которую необходимо обратиться за заключением договора о подключении (технологическом присоединении):

<sup>15.</sup> Перспективному заявителю необходимо обратиться к исполнителю с заявкой о подключении (технологическом присоединении) к сети газораспределения в срок, не превышающий 3 месяцев со дня ввода в эксплуатацию перспективной сети газораспределения, к которой планируется подключение (технологическое присоединение) перспективного объекта капитального строительства перспективного заявителя.

16. Срок действия настоящих технических условий - до даты заключения договора о подключении (технологическом присоединении) объекта капитального строительства к сети газораспределения, но не более 3 лет.

Исполнитель	Единый оператор газификации или региональный оператор газификации	
(наименование организации)	(наименование организации)	
(должность, фамилия, имя, отчество лица, действующего от имени юридического лица)	(должность, фамилия, имя, отчество лица, действующего от имени юридического лица)	
(подпись)	(подпись)	