

**МИНИСТЕРСТВО
СТРОИТЕЛЬСТВА И ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО
ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

(МИНСТРОЙ РОССИИ)

ПРИКАЗ

от "19" августа 2018 г.

№ 236/пф

Москва

Об утверждении форм единых заявок, подаваемых заявителями через региональные порталы государственных и муниципальных услуг в целях получения технических условий, заключения договоров о подключении (технологическом присоединении) объектов капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения, а также в целях получения актов о технологическом присоединении (применительно к г. Москве и Московской области), и примерного перечня сведений и документов, прилагаемых к ним

В соответствии с пунктом 4 постановления Правительства Российской Федерации от 9 августа 2017 г. № 955 «Об установлении особенностей оказания услуг по подключению (технологическому присоединению) объектов капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения в электронной форме на территории Московской области и гт. Москвы и Санкт-Петербурга в 2017-2018 годах» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2017, № 34, ст. 5280) **приказываю:**

1. Утвердить:

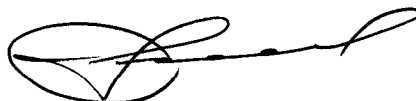
а) форму единой заявки, подаваемой заявителями через региональные порталы государственных и муниципальных услуг в целях получения технических условий подключения (технологического присоединения) объекта капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения, и примерный перечень сведений и документов, прилагаемых к ней, согласно приложению № 1 к настоящему приказу;

б) форму единой заявки, подаваемой заявителями через региональные порталы государственных и муниципальных услуг в целях заключения договоров о подключении (технологическом присоединении) объектов капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения, и примерный перечень сведений и документов, прилагаемых к ней, согласно приложению № 2 к настоящему приказу;

в) форму единой заявки, подаваемой заявителями через региональные порталы государственных и муниципальных услуг в целях получения актов о технологическом присоединении (применительно к г. Москве и Московской области), и примерный перечень сведений и документов, прилагаемых к ней, согласно приложению № 3 к настоящему приказу.

2. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя Министра строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации Х.Д. Мавлярова.

И.о. Министра



Ю.С. Гордеев

Приложение № 1

к приказу Министерства строительства
и жилищно-коммунального хозяйства
Российской Федерации
от «19» апреля 2016г. № 236/16

Форма

ЕДИНАЯ ЗАЯВКА,

подаваемая заявителями через региональные порталы государственных и муниципальных услуг в целях получения технических условий подключения объекта капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения, и примерный перечень сведений и документов, прилагаемых к ней <1>

1.	Общая часть заявки
1.1.	Сведения о заявителе (представителе заявителя)
1.1.1.	Фамилия <2>
1.1.2.	Имя <2>
1.1.3.	Отчество (при наличии) <2>
1.1.4.	Вид документа, удостоверяющего личность <2>
1.1.5.	Серия и номер документа, удостоверяющего личность <2>
1.1.6.	Когда и кем выдан документ, удостоверяющий личность <2>
1.1.7.	Полное наименование <3>
1.1.8.	Сокращенное наименование (при наличии) <3>
1.1.9.	Организационно-правовая форма организации <3>
1.1.10.	Основной государственный регистрационный номер <3>
1.1.11.	Идентификационный номер налогоплательщика <3> <4>
1.1.12.	Основной государственный регистрационный номер индивидуального предпринимателя <4>
1.1.13.	Адрес электронной почты
1.1.14.	Почтовый адрес
1.1.15.	Контактный телефон

1.1.16.	Скан-образ(ы) документа(ов), на основании которого(ых) действует представитель заявителя <5>
1.2.	Общие сведения о подключаемом объекте
1.2.1.	Наименование подключаемого объекта
1.2.2.	Назначение подключаемого объекта
1.2.3.	Сроки строительства (реконструкции) и дата ввода в эксплуатацию подключаемого объекта капитального строительства <6>
1.2.4.	Этажность здания (строения, сооружения), планируемого к размещению на земельном участке заявителя <7>
1.2.5.	Высота здания (строения, сооружения), планируемого к размещению на земельном участке заявителя (м.) <7>
1.2.6.	Адрес подключаемого объекта капитального строительства <8> <9>
1.2.7.	Кадастровый номер подключаемого объекта капитального строительства <8>
1.2.8.	Условный номер подключаемого объекта капитального строительства <8> <10>
1.2.9.	Сведения о правах заявителя на подключаемый объект недвижимого имущества: <8> - объект находится в собственности у заявителя; - объект находится в аренде/ пользовании у заявителя на основании договора с субъектом Российской Федерации (муниципальным образованием); - объект находится в аренде/ пользовании у заявителя на основании договора с иными лицами
1.2.10.	Государственная регистрация прав заявителя на подключаемый объект недвижимого имущества: <8> <11> - осуществлена; - не осуществлена
1.2.11.	Скан-образ правоустанавливающего документа на подключаемый объект капитального строительства <8> <12>
1.2.12.	Дата заключения и номер договора аренды / пользования подключаемым объектом капитального строительства <8> <13>
1.2.13.	Скан-образ договора аренды / пользования подключаемым объектом капитального строительства <8> <14>
1.3.	Информация о земельном участке заявителя <15>
1.3.1.	Права на земельный участок заявителя: - земельный участок находится в собственности у заявителя; - земельный участок находится в аренде / пользовании у заявителя на основании договора с субъектом Российской Федерации (муниципальным образованием);

	- земельный участок находится в аренде / пользовании у заявителя на основании договора с иными лицами
1.3.2.	Кадастровый номер земельного участка заявителя
1.3.3.	Условный номер земельного участка заявителя <10>
1.3.4.	Права заявителя на земельный участок в Едином государственном реестре недвижимости: <16> - зарегистрированы; - не зарегистрированы
1.3.5.	Скан-образ документа, подтверждающего права на земельный участок заявителя <17>
1.3.6.	Дата заключения и номер договора аренды / пользования земельным участком заявителя <18>
1.3.7.	Скан-образ договора аренды/ пользования земельным участком заявителя <14>
1.3.8.	Адрес земельного участка заявителя <9>
1.4.	Выбор вида сетей инженерно-технического обеспечения: - системы теплоснабжения; - централизованные системы холодного водоснабжения и (или) водоотведения; - сети газораспределения
1.5.	Скан – образ ситуационного плана расположения объекта и границ земельного участка заявителя с привязкой к территории населенного пункта с указанием планируемого расположения точек подключения по каждому необходимому виду сетей инженерно-технического обеспечения (масштаб 1:2000)
2.	Сведения, необходимые для получения технических условий на подключение к системам теплоснабжения
2.1.	Сведения о виде подключения: - подключение к системам теплоснабжения вновь создаваемого или созданного подключаемого объекта, но не подключенного к системам теплоснабжения, в том числе при уступке права на использование тепловой мощности; - увеличение тепловой нагрузки (для теплоснабжающих установок) или тепловой мощности (для источников тепловой энергии и тепловых сетей) подключаемого объекта; - реконструкция или модернизация подключаемого объекта, при которых не осуществляется увеличение тепловой нагрузки или тепловой мощности подключаемого объекта, но требуется строительство (реконструкция, модернизация) тепловых сетей или источников тепловой энергии в системе теплоснабжения, в том числе при повышении надежности теплоснабжения и изменении режимов потребления тепловой

	энергии
2.2.	Информация о тепловых нагрузках подключаемого объекта (в случае подключения к системам теплоснабжения вновь создаваемого или созданного подключаемого объекта, но не подключенного к системам теплоснабжения, в том числе при уступке права на использование тепловой мощности, а также в случае реконструкции или модернизации подключаемого объекта, при которых не осуществляется увеличение тепловой нагрузки или тепловой мощности подключаемого объекта, но требуется строительство (реконструкция, модернизация) тепловых сетей или источников тепловой энергии в системе теплоснабжения, в том числе при повышении надежности теплоснабжения и изменении режимов потребления тепловой энергии)
2.2.1.	Тепловая нагрузка (Гкал/час) в том числе:
2.2.1.1.	отопление
2.2.1.2.	вентиляция
2.2.1.3.	горячее водоснабжение (средний показатель)
2.2.1.4.	горячее водоснабжение (максимальный показатель)
2.2.1.5.	кондиционирование
2.2.1.6.	прочее <19>
2.2.1.7.	всего (с учетом горячего водоснабжения, средний показатель)
2.2.1.8.	всего (с учетом горячего водоснабжения, максимальный показатель)
2.2.2.	Температурный график (предполагаемый) в том числе:
2.2.2.1.	отопление
2.2.2.2.	вентиляция
2.2.2.3.	горячее водоснабжение (средний показатель)
2.2.2.4.	горячее водоснабжение (максимальный показатель)
2.2.2.5.	кондиционирование
2.2.2.6.	прочее <19>
2.2.2.7.	всего (с учетом горячего водоснабжения, средний показатель)
2.2.2.8.	всего (с учетом горячего водоснабжения, максимальный показатель)
2.2.3.	Схема подключения (предполагаемая) в том числе:

2.2.3.1.	отопление
2.2.3.2.	вентиляция
2.2.3.3.	кондиционирование
2.2.3.4.	прочее <19>
2.3.	Информация о тепловых нагрузках подключаемого объекта (в случае увеличения тепловой нагрузки (для теплотребляющих установок) или тепловой мощности (для источников тепловой энергии и тепловых сетей) подключаемого объекта)
2.3.1.	Тепловая нагрузка существующая (Гкал/час) в том числе:
2.3.1.1.	отопление
2.3.1.2.	вентиляция
2.3.1.3.	горячее водоснабжение (средний показатель)
2.3.1.4.	горячее водоснабжение (максимальный показатель)
2.3.1.5.	кондиционирование
2.3.1.6.	прочее <19>
2.3.1.7.	всего (с учетом горячего водоснабжения, средний показатель)
2.3.1.8.	всего (с учетом горячего водоснабжения, максимальный показатель)
2.3.2.	Тепловая нагрузка после реконструкции (Гкал/час) в том числе:
2.3.2.1.	отопление
2.3.2.2.	вентиляция
2.3.2.3.	горячее водоснабжение (средний показатель)
2.3.2.4.	горячее водоснабжение (максимальный показатель)
2.3.2.5.	кондиционирование
2.3.2.6.	прочее <19>
2.3.2.7.	всего (с учетом горячего водоснабжения, средний показатель)
2.3.2.8.	всего (с учетом горячего водоснабжения, максимальный показатель)
2.3.3.	Тепловая нагрузка дополнительная (Гкал/час) в том числе:
2.3.3.1.	отопление
2.3.3.2.	вентиляция

2.3.3.3.	горячее водоснабжение (средний показатель)
2.3.3.4.	горячее водоснабжение (максимальный показатель)
2.3.3.5.	кондиционирование
2.3.3.6.	прочее <19>
2.3.3.7.	всего (с учетом горячего водоснабжения, средний показатель)
2.3.3.8.	всего (с учетом горячего водоснабжения, максимальный показатель)
2.3.4.	Температурный график (предполагаемый) в том числе:
2.3.4.1.	отопление
2.3.4.2.	вентиляция
2.3.4.3.	горячее водоснабжение (средний показатель)
2.3.4.4.	горячее водоснабжение (максимальный показатель)
2.3.4.5.	кондиционирование
2.3.4.6.	прочее <19>
2.3.4.7.	всего (с учетом горячего водоснабжения, средний показатель)
2.3.4.8.	всего (с учетом горячего водоснабжения, максимальный показатель)
2.3.5.	Схема подключения (предполагаемая) в том числе:
2.3.5.1.	отопление
2.3.5.2.	вентиляция
2.3.5.3.	кондиционирование
2.3.5.4.	прочее <19>
3.	Документы и сведения, необходимые для предоставления технических условий подключения к централизованной системе холодного водоснабжения и (или) водоотведения
3.1.	Вид работ: - новое строительство; - реконструкция
3.2.	Выбор типа трубопровода: - водоснабжение; - водоотведение

3.3.	Сведения, необходимые для представления технических условий подключения к централизованным системам холодного водоснабжения
3.3.1.	Общая подключаемая нагрузка
3.3.1.1.	Хозяйственно-бытовая нагрузка в м ³ /сут
3.3.1.2.	Хозяйственно-бытовая нагрузка в л/сек.
3.3.1.3.	Пожаротушение наружное в л/сек.
3.3.1.4.	Пожаротушение внутреннее в л/сек в том числе:
3.3.1.4.1.	на пожарные краны (л/сек)
3.3.1.4.2.	на спринклеры (л/сек)
3.3.1.4.3.	на дренчеры (л/сек)
3.3.2.	Существующая нагрузка <20>
3.3.2.1.	Хозяйственно-бытовая нагрузка м ³ /сут.
3.3.2.2.	Хозяйственно-бытовая нагрузка в л/сек.
3.3.2.3.	Пожаротушение наружное в л/сек.
3.3.2.4.	Пожаротушение внутреннее в л/сек в том числе:
3.3.2.4.1.	на пожарные краны (л/сек)
3.3.2.4.2.	на спринклеры (л/сек)
3.3.2.4.3.	на дренчеры (л/сек)
3.4.	Сведения, необходимые для представления технических условий подключения к централизованным системам водоотведения
3.4.1.	Общая подключаемая нагрузка
3.4.1.1.	Хозяйственно-бытовая нагрузка в м ³ /сут.
3.4.1.2.	Хозяйственно-бытовая нагрузка в л/сек.
3.4.2.	Существующая нагрузка <20>
3.4.2.1.	Хозяйственно-бытовая нагрузка в м ³ /сут.
3.4.2.2.	Хозяйственно-бытовая нагрузка в л/сек.
3.5.	Скан-образ баланса водопотребления и водоотведения подключаемого объекта
4.	Сведения, необходимые для представления технических условий на подключение (технологическое

	присоединение) к сети газораспределения
4.1.	Вид подключения: - подключение (технологическое присоединение) к сети газораспределения объекта капитального строительства; - увеличение объема потребления газа и (или) пропускной способности (для сети газораспределения) подключаемого объекта капитального строительства (реконструкция)
4.2.	Информация о подключаемом объекте
4.2.1.	Планируемая величина максимального часового расхода газа (мощности) (м ³ /час)
4.2.2.	Планируемая величина максимального часового расхода газа по каждой из точек подключения (если их несколько): с _____ м ³ /час; с _____ м ³ /час; с _____ м ³ /час. Обоснование необходимости подключения нескольких точек: _____
4.2.3.	Наименование присоединяемого объекта сети газораспределения (в случае предоставления технических условий на присоединение объекта сети газораспределения к другой сети газораспределения)
4.2.4.	Информация о включении присоединяемого объекта сети газораспределения в программу газификации или о наличии права собственности на реконструируемые объекты сети газораспределения (в случае предоставления технических условий на присоединение объекта сети газораспределения к другой сети газораспределения)
4.3.	Документы, необходимые для предоставления технических условий на подключение (технологическое присоединение) к сети газораспределения
4.3.1.	Скан-образ расчета планируемого максимального часового расхода газа <21>
4.3.2.	Скан-образ акта о подключении (технологическом присоединении) объекта капитального строительства лица, которое уступает право на использование мощности, или иных документов, подтверждающих параметры его подключения (технологического присоединения) <22>
4.3.3.	Скан-образ заверенного сторонами заключенного соглашения об уступке права на использование мощности <22>

4.3.4.	Скан-образ документов, удостоверяющих размер снижения потребления газа <22>
4.3.5.	Скан-образ заверенной копии договора о пользовании объектами инфраструктуры и другим имуществом общего пользования садоводческого, огороднического или дачного некоммерческого объединения, предусмотренного Федеральным законом от 15 апреля 1998 г. № 66-ФЗ «О садоводческих, огороднических и дачных некоммерческих объединениях граждан» <23> <24>
4.3.6.	Скан-образ документа, подтверждающего право собственности или иное законное основание на сеть газораспределения <25>
4.3.7.	Скан-образ письменного согласия основного абонента на подключение (технологическое присоединение) к сетям газораспределения и (или) газопотребления основного абонента, а также на строительство газопровода на земельном участке основного абонента, если подключение осуществляется на земельном участке, правообладателем которого является основной абонент <26>
4.3.8.	Скан-образ разработанной и утвержденной в соответствии с законодательством Российской Федерации документации по планировке территории (проект планировки территории и проект межевания территории), предусматривающей строительство сети газопотребления в пределах территории, подлежащей комплексному освоению <27>
4.3.9.	Скан-образ договора о комплексном освоении территории <27>

Примерный перечень сведений и документов, прилагаемых к заявке <28>

1.	Сведения
1.1.	Сведения о заявителе (представителе заявителя)
1.2.	Сведения о виде сетей инженерно-технического обеспечения и виде подключения (работ)
1.3.	Наименование, назначение, сроки строительства (реконструкции) и дата ввода в эксплуатацию подключаемого объекта капитального строительства
1.4.	Этажность и высота здания (строения, сооружения), планируемого к размещению на земельном участке заявителя
1.5.	Адрес и кадастровый (условный) номер подключаемого объекта капитального строительства
1.6.	Сведения о правах заявителя на подключаемый объект недвижимого имущества
1.7.	Адрес земельного участка заявителя и сведения о правах заявителя на него

1.8.	Информация о тепловых нагрузках подключаемого объекта <29>
1.9.	Сведения о типе трубопровода <30>
1.10.	Сведения об общей подключаемой и существующей нагрузках <30>
1.11.	Планируемая величина максимального часового расхода газа (мощности) (м ³ /час) <31>
1.12.	Планируемая величина максимального часового расхода газа по каждой из точек подключения (если их несколько) <31>
1.13.	Наименование присоединяемого объекта сети газораспределения (в случае предоставления технических условий на присоединение объекта сети газораспределения к другой сети газораспределения) <31>
1.14.	Информация о включении присоединяемого объекта сети газораспределения в программу газификации или о наличии права собственности на реконструируемые объекты сети газораспределения (в случае предоставления технических условий на присоединение объекта сети газораспределения к другой сети газораспределения) <31>
2.	Документы
2.1.	Скан-образ правоустанавливающего документа (договора аренды / пользования) на подключаемый объект капитального строительства
2.2.	Скан-образ документа, подтверждающего права на земельный участок заявителя (договора аренды / пользования)
2.3.	Скан – образ ситуационного плана расположения объекта и границ земельного участка заявителя с привязкой к территории населенного пункта с указанием планируемого расположения точек подключения по каждому необходимому виду сетей инженерно-технического обеспечения (масштаб 1:2000)
2.4.	Скан-образ баланса водопотребления и водоотведения подключаемого объекта <30>
2.5.	Скан-образ расчета планируемого максимального часового расхода газа (если планируемый максимальный часовой расход газа составляет более 5 м ³) <31>
2.6.	Скан-образ акта о подключении (технологическом присоединении) объекта капитального строительства лица, которое уступает право на использование мощности, или иных документов, подтверждающих параметры его подключения (технологического присоединения) (в случае предоставления технических условий на присоединение объекта сети газораспределения к другой сети газораспределения) <31>
2.7.	Скан-образ заверенного сторонами заключенного соглашения об уступке права на использование мощности (в случае предоставления технических условий на присоединение объекта сети газораспределения к другой

	сети газораспределения) <31>
2.8.	Скан-образ документов, удостоверяющих размер снижения потребления газа (в случае предоставления технических условий на присоединение объекта сети газораспределения к другой сети газораспределения) <31>
2.9.	Скан-образ заверенной копии договора о пользовании объектами инфраструктуры и другим имуществом общего пользования садоводческого, огороднического или дачного некоммерческого объединения, предусмотренного Федеральным законом от 15 апреля 1998 г. № 66-ФЗ «О садоводческих, огороднических и дачных некоммерческих объединениях граждан» (в случае, если подключение (технологическое присоединение) к сети газораспределения осуществляется с использованием объектов инфраструктуры и другого имущества общего пользования такого садоводческого, огороднического, огороднического или дачного некоммерческого объединения) <31>
2.10.	Скан-образ документа, подтверждающего право собственности или иное законное основание на сеть газораспределения (в случае подключения (технологического присоединения) в целях увеличения объема потребления газа и (или) пропускной способности сети газораспределения, а также в случае предоставления технических условий на присоединение объекта сети газораспределения к другой сети газораспределения) <31>
2.11.	Скан-образ письменного согласия основного абонента на подключение (технологическое присоединение) к сетям газораспределения и (или) газопотребления основного абонента, а также на строительство газопровода на земельном участке основного абонента, если подключение осуществляется на земельном участке, правообладателем которого является основной абонент (в случае подключения (технологического присоединения) к сетям газораспределения и (или) газопотребления, принадлежащим третьим лицам) <31>
2.12.	Скан-образ разработанной и утвержденной в соответствии с законодательством Российской Федерации документации по планировке территории (проект планировки территории и проект межевания территории), предусматривающей строительство сети газопотребления в пределах территории, подлежащей комплексному освоению (при необходимости подключения (технологического присоединения) объектов капитального строительства, расположенных в пределах территории, подлежащей комплексному освоению) <31>
2.13.	Скан-образ договора о комплексном освоении территории (при необходимости подключения (технологического присоединения) объектов капитального строительства, расположенных в пределах территории, подлежащей комплексному освоению) <31>

- <1> При подготовке интерактивных форм заявок могут создаваться иные поля (информационные подсказки), обусловленные технологией реализации перевода государственных и муниципальных услуг в электронный вид, принятой в субъектах Российской Федерации, а также предоставления заявителем документов в электронной форме.
- <2> Указывается в случае, если заявитель – физическое лицо или индивидуальный предприниматель.
- <3> Указывается в случае, если заявитель – юридическое лицо.
- <4> Указывается в случае, если заявитель – индивидуальный предприниматель.
- <5> Прикрепляются в случае подачи заявки представителем заявителя.
- <6> Указываются в формате ДД.ММ.ГГ.
- <7> Указывается при необходимости получения технических условий подключения к централизованным системам холодного водоснабжения (или) водоотведения.
- <8> Указывается при необходимости получения технических условий на подключение (технологическое присоединение) к сети газораспределения в целях увеличения объема потребления газа и (или) пропускной способности (для сети газораспределения) подключаемого объекта капитального строительства (реконструкции).
- <9> Указывается в отношении земельного участка заявителя и подключаемого объекта капитального строительства в случае, если его строительство завершено, в соответствии с Федеральной информационной адресной системой (далее - ФИАС) на основании сведений государственного адресного реестра. В случае если адрес земельного участка, здания (строения, сооружения), объекта незавершенного строительства присвоен в порядке, установленном до вступления в силу постановления Правительства Российской Федерации от 19 ноября 2014 г. № 1221 «Об утверждении Правил присвоения, изменения и аннулирования адресов» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2014, № 48, ст. 6861; 2015, № 18, ст. 2707; № 33, ст. 4853), но в государственном адресном реестре отсутствуют сведения об адресе такого земельного участка, здания (строения, сооружения), объекта незавершенного строительства, сведения об адресе земельного участка, здания (строения, сооружения), объекта незавершенного строительства указываются в структурированном в соответствии с ФИАС виде на основании такого акта органа государственной власти или органа местного самоуправления, уполномоченных на присвоение адресов объектам недвижимости. При отсутствии присвоенного в установленном законодательством Российской Федерации порядке адреса вносится в структурированном в соответствии с ФИАС виде местоположение земельного участка (например, субъект Российской Федерации, муниципальное образование, населенный пункт). Если сведения о земельном участке, здании (строении, сооружении), объекте незавершенного строительства внесены в Единый государственный реестр недвижимости, но в государственном адресном реестре отсутствуют сведения об адресе такого земельного участка, здания (строения, сооружения), объекта незавершенного строительства, местоположение приводится в соответствии с записями Единого государственного реестра недвижимости.
- <10> Указывается в случае отсутствия кадастрового номера.
- <11> Выбирается один из указанных вариантов ответа, в случае, если:
- подключаемый объект капитального строительства находится в собственности у заявителя;
 - подключаемый объект капитального строительства находится в аренде / пользовании у заявителя на основании договора с иными лицами.
- <12> Прикрепляется в случае, если права на подключаемый объект капитального строительства не подлежат регистрации в Едином государственном реестре недвижимости.
- <13> Указывается в случае, если подключаемый объект капитального строительства находится в аренде / пользовании у заявителя на основании договора с субъектом Российской Федерации (муниципальным образованием).
- <14> Прикрепляется по желанию заявителя.
- <15> Не указывается в случае предоставления технических условий на присоединение объекта сети газораспределения к другой сети газораспределения.

- <16> Выбирается один из указанных вариантов ответа, в случае, если:
 - земельный участок находится в собственности у заявителя;
 - земельный участок находится в аренде / пользовании у заявителя на основании договора с иными лицами.
- <17> Прикрепляется в случае, если права на земельный участок не подлежат регистрации в Едином государственном реестре недвижимости. В случае подачи заявки Московским фондом реновации жилой застройки для целей реализации программы реновации жилищного фонда, при отсутствии документа, подтверждающего права на земельный участок, прикрепляется копия схемы расположения земельного участка или земельных участков на кадастровом плане территории, утвержденной уполномоченным органом исполнительной власти г. Москвы.
- <18> Указывается в случае, если земельный участок находится в аренде / пользовании у заявителя на основании договора с субъектом Российской Федерации (муниципальным образованием).
- <19> Указывается (при наличии) нагрузка, которая не может быть отнесена на цели отопления, вентиляции, горячего водоснабжения и кондиционирования, обусловленная особенностями подключения объекта капитального строительства (наличие тепловых завес, необходимость подгрева теплоносителя и иное).
- <20> Указывается в случае выбора вида работ «реконструкция».
- <21> Не требуется предоставлять в случае, если планируемый максимальный часовой расход газа составляет не более 5 м³.
- <22> Прикрепляется в случае предоставления технических условий на присоединение объекта сети газораспределения к другой сети газораспределения.
- <23> Собрание законодательства Российской Федерации, 1998, № 16, ст. 1801; 2000, № 48, ст. 4632; 2002, № 12, ст. 1093; 2003, № 50, ст. 4855; 2004, № 35, ст. 3607; 2004, № 45, ст. 4377; 2006, № 27, ст. 2881; 2007, № 27, ст. 3213; № 48, ст. 5812; 2008, № 20, ст. 2251; 2009, № 1, ст. 17; 2011, № 27, ст. 3880; № 50, ст. 7359; 2013, № 19, ст. 2317; 2014, № 26, ст. 3377; № 42, ст. 5615; 2015, № 1, ст. 11; № 1, ст. 52; 2016, № 5, ст. 559; № 27, ст. 4270).
- <24> Прикрепляется в случае, если подключение (технологическое присоединение) к сети газораспределения осуществляется с использованием объектов инфраструктуры и другого имущества общего пользования такого садоводческого, огороднического или дачного некоммерческого объединения (подпункт «з» пункта 8 Правил подключения (технологического присоединения) объектов капитального строительства к сетям газораспределения, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 30 декабря 2013 г. № 1314 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2014, № 2, ст. 137; 2016, № 48, ст. 6768; 2017, № 26, ст. 3851; 2018, № 6, ст. 897; № 17, ст. 2492)).
- <25> Прикрепляется в случае выбора вида работ «увеличение объема потребления газа и (или) пропускной способности (для сети газораспределения) подключаемого объекта капитального строительства (реконструкция)», а также в случае предоставления технических условий на присоединение объекта сети газораспределения к другой сети газораспределения.
- <26> Прикрепляется в случае подключения (технологического присоединения) к сетям газораспределения и (или) газопотребления, принадлежащим третьим лицам.
- <27> Прикрепляется в случае необходимости подключения (технологического присоединения) объектов капитального строительства, расположенных в пределах территории, подлежащей комплексному освоению.
- <28> Носит справочный характер и содержит обобщенную информацию для заявителя о документах и сведениях, необходимых для подачи заявки. При подготовке интерактивных форм заявок данная информация может быть отображена в виде информационной подсказки для заявителя перед непосредственно формой заявки, подлежащей заполнению.
- <29> Необходимы для получения технических условий на подключение к системам теплоснабжения.
- <30> Необходимы для предоставления технических условий подключения к централизованным системам холодного водоснабжения и (или) водоотведения.
- <31> Необходимы для предоставления технических условий на подключение (технологическое присоединение) к сети газораспределения.

Приложение № 2
к приказу Министерства строительства
и жилищно-коммунального хозяйства
Российской Федерации
от «19» апреля 2007г. № 236/пр

Форма

ЕДИНАЯ ЗАЯВКА,

подаваемая заявителями через региональные порталы государственных и муниципальных услуг в целях заключения договоров о подключении (технологическом присоединении) объектов капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения, и примерный перечень сведений и документов, прилагаемых к ней <1>

1.	Общая часть заявки
1.1.	Сведения о заявителе (представителе заявителя)
1.1.1.	Фамилия <2>
1.1.2.	Имя <2>
1.1.3.	Отчество (при наличии) <2>
1.1.4.	Вид документа, удостоверяющего личность <2>
1.1.5.	Серия и номер документа, удостоверяющего личность <2>
1.1.6.	Когда и кем выдан документ, удостоверяющий личность <2>
1.1.7.	Полное наименование <3>
1.1.8.	Сокращенное наименование (при наличии) <3>
1.1.9.	Организационно-правовая форма организации <3>
1.1.10.	Основной государственный регистрационный номер <3>
1.1.11.	Банковские реквизиты <3> <4>
1.1.12.	Идентификационный номер налогоплательщика <3> <4>
1.1.13.	Основной государственный регистрационный номер индивидуального предпринимателя <4>
1.1.14.	Адрес электронной почты
1.1.15.	Почтовый адрес

1.1.16.	Контактный телефон
1.1.17.	Скан-образ(ы) документа(ов), на основании которого(ых) действует представитель заявителя <5>
1.2.	Общие сведения о подключаемом объекте
1.2.1.	Наименование подключаемого объекта
1.2.2.	Назначение подключаемого объекта
1.2.3.	Этажность здания (строения, сооружения), планируемого к размещению на земельном участке заявителя <6>
1.2.4.	Высота здания (строения, сооружения), планируемого к размещению на земельном участке заявителя (м.) <6>
1.2.5.	Сроки строительства (реконструкции) и дата ввода в эксплуатацию подключаемого объекта капитального строительства <7>
1.2.6.	Адрес подключаемого объекта капитального строительства <6> <8>
1.2.7.	Кадастровый номер подключаемого объекта капитального строительства
1.2.8.	Условный номер подключаемого объекта капитального строительства <9>
1.2.9.	Сведения о правах заявителя на подключаемый объект недвижимого имущества: - объект находится в собственности у заявителя; - объект находится в аренде/ пользовании у заявителя на основании договора с субъектом Российской Федерации (муниципальным образованием); - объект находится в аренде/ пользовании у заявителя на основании договора с иными лицами
1.2.10.	Государственная регистрация прав заявителя на подключаемый объект недвижимого имущества: <10> - осуществлена; - не осуществлена
1.2.11.	Скан-образ правоустанавливающего документа на подключаемый объект капитального строительства <11>
1.2.12.	Дата заключения и номер договора аренды / пользования подключаемым объектом капитального строительства <12>
1.2.13.	Скан-образ договора аренды / пользования подключаемым объектом капитального строительства <13>
1.3.	Информация о земельном участке заявителя
1.3.1.	Адрес земельного участка заявителя <11>
1.3.2.	Права на земельный участок заявителей: - земельный участок находится в собственности у заявителя;

	- земельный участок находится в аренде / пользовании у заявителя на основании договора с субъектом Российской Федерации (муниципальным образованием); - земельный участок находится в аренде / пользовании у заявителя на основании договора с иными лицами
1.3.3.	Кадастровый номер земельного участка заявителя
1.3.4.	Условный номер земельного участка заявителя <9>
1.3.5.	Права заявителя на земельный участок в Едином государственном реестре недвижимости: <14> - зарегистрированы; - не зарегистрированы
1.3.6.	Скан-образ документа, подтверждающего права на земельный участок заявителя <15>
1.3.7.	Дата заключения и номер договора аренды / пользования земельным участком заявителя <16>
1.3.8.	Скан-образ договора аренды/ пользования земельным участком заявителя <13>
1.4.	Выбор вида сетей инженерно-технического обеспечения: - системы теплоснабжения; - централизованные системы холодного водоснабжения и (или) водоотведения; - сети газораспределения; - электрические сети
1.5.	Скан-образ ситуационного плана расположения подключаемого объекта капитального строительства и границ земельного участка заявителя с привязкой к территории населенного пункта с указанием планируемого расположения точек подключения по каждому необходимому виду сетей инженерно-технического обеспечения (масштаб 1:2000) <6>
1.6.	Скан-образ топографической карты земельного участка заявителя в масштабе 1:500 (для квартальной застройки 1:2000) с указанием всех наземных и подземных коммуникаций, сооружений и проектируемого объекта <17>
2.	Сведения, необходимые для заключения договора подключения к системам теплоснабжения

2.1.	<p>Сведения о виде подключения:</p> <ul style="list-style-type: none"> - подключение к системам теплоснабжения вновь создаваемого или созданного подключаемого объекта, но не подключенного к системам теплоснабжения, в том числе при уступке права на использование тепловой мощности; - увеличение тепловой нагрузки (для теплopotребляющих установок) или тепловой мощности (для источников тепловой энергии и тепловых сетей) подключаемого объекта; - реконструкция или модернизация подключаемого объекта, при которых не осуществляется увеличение тепловой нагрузки или тепловой мощности подключаемого объекта, но требуется строительство (реконструкция, модернизация) тепловых сетей или источников тепловой энергии в системе теплоснабжения
2.2.	<p>Информация о полученных ранее технических условиях на подключение к системам теплоснабжения:</p> <ul style="list-style-type: none"> - номер и дата получения; - изменились ли ранее представленные заявителем сведения (в случае, если срок действия технических условий на подключение к системам теплоснабжения не истек)
2.3.	<p>Информация о тепловых нагрузках подключаемого объекта (в случае подключения к системам теплоснабжения вновь создаваемого или созданного подключаемого объекта, но не подключенного к системам теплоснабжения, в том числе при уступке права на использование тепловой мощности, а также в случае реконструкции или модернизации подключаемого объекта, при которых не осуществляется увеличение тепловой нагрузки или тепловой мощности подключаемого объекта, но требуется строительство (реконструкция, модернизация) тепловых сетей или источников тепловой энергии в системе теплоснабжения, в том числе при повышении надежности теплоснабжения и изменении режимов потребления тепловой энергии) <б></p>
2.3.1.	Тепловая нагрузка (Гкал/час) в том числе:
2.3.1.1.	отопление
2.3.1.2.	вентиляция
2.3.1.3.	горячее водоснабжение (средний показатель)
2.3.1.4.	горячее водоснабжение (максимальный показатель)
2.3.1.5.	кондиционирование
2.3.1.6.	прочее <18>

2.3.1.7.	всего (с учетом горячего водоснабжения, средний показатель)
2.3.1.8.	всего (с учетом горячего водоснабжения, максимальный показатель)
2.3.2.	Температурный график (предполагаемый) в том числе:
2.3.2.1.	отопление
2.3.2.2.	вентиляция
2.3.2.3.	горячее водоснабжение (средний показатель)
2.3.2.4.	горячее водоснабжение (максимальный показатель)
2.3.2.5.	кондиционирование
2.3.2.6.	прочее <18>
2.3.2.7.	всего (с учетом горячего водоснабжения, средний показатель)
2.3.2.8.	всего (с учетом горячего водоснабжения, максимальный показатель)
2.3.3.	Схема подключения (предполагаемая) в том числе:
2.3.3.1.	отопление
2.3.3.2.	вентиляция
2.3.3.3.	кондиционирование
2.3.3.4.	прочее <18>
2.4.	Информация о тепловых нагрузках подключаемого объекта (в случае увеличения тепловой нагрузки (для теплотребляющих установок) или тепловой мощности (для источников тепловой энергии и тепловых сетей) подключаемого объекта) <6>
2.4.1.	Тепловая нагрузка существующая (Гкал/час) в том числе:
2.4.1.1.	отопление
2.4.1.2.	вентиляция
2.4.1.3.	горячее водоснабжение (средний показатель)
2.4.1.4.	горячее водоснабжение (максимальный показатель)
2.4.1.5.	кондиционирование
2.4.1.6.	прочее <18>
2.4.1.7.	всего (с учетом горячего водоснабжения, средний показатель)
2.4.1.8.	всего (с учетом горячего водоснабжения, максимальный показатель)

2.4.2.	Тепловая нагрузка после реконструкции (Гкал/час) в том числе:
2.4.2.1.	отопление
2.4.2.2.	вентиляция
2.4.2.3.	горячее водоснабжение (средний показатель)
2.4.2.4.	горячее водоснабжение (максимальный показатель)
2.4.2.5.	кондиционирование
2.4.2.6.	прочее <18>
2.4.2.7.	всего (с учетом горячего водоснабжения, средний показатель)
2.4.2.8.	всего (с учетом горячего водоснабжения, максимальный показатель)
2.4.3.	Тепловая нагрузка дополнительная (Гкал/час) в том числе:
2.4.3.1.	отопление
2.4.3.2.	вентиляция
2.4.3.3.	горячее водоснабжение (средний показатель)
2.4.3.4.	горячее водоснабжение (максимальный показатель)
2.4.3.5.	кондиционирование
2.4.3.6.	прочее <18>
2.4.3.7.	всего (с учетом горячего водоснабжения, средний показатель)
2.4.3.8.	всего (с учетом горячего водоснабжения, максимальный показатель)
2.4.4.	Температурный график (предполагаемый) в том числе:
2.4.4.1.	отопление
2.4.4.2.	вентиляция
2.4.4.3.	горячее водоснабжение (средний показатель)
2.4.4.4.	горячее водоснабжение (максимальный показатель)
2.4.4.5.	кондиционирование
2.4.4.6.	прочее <18>
2.4.4.7.	всего (с учетом горячего водоснабжения, средний показатель)
2.4.4.8.	всего (с учетом горячего водоснабжения, максимальный показатель)
2.4.5.	Схема подключения (предполагаемая) в том числе:

2.4.5.1.	отопление
2.4.5.2.	вентиляция
2.4.5.3.	кондиционирование
2.4.5.4.	прочее <18>
2.5.	<p>Режимы теплоснабжения для подключаемого объекта:</p> <ul style="list-style-type: none"> - непрерывный; - односторонний; - двухсторонний; - сезонный; - собственный вариант: _____
2.6.	<p>Расположение узла учета тепловой энергии и теплоносителей и контроля их качества:</p> <ul style="list-style-type: none"> - в индивидуальном тепловом пункте; - в центральном тепловом пункте; - иное
2.7.	<p>Требования к надежности теплоснабжения подключаемого объекта (допустимые перерывы в подаче теплоносителей по продолжительности, периодам, годам и иное): <19></p> <ul style="list-style-type: none"> - 1 категория (потребители, не допускающие перерывов в подаче расчетного количества теплоты и снижения температуры воздуха в помещениях ниже расчетных); - 2 категория (потребители, допускающие снижение температуры в отапливаемых помещениях на период ликвидации аварии, но не более 54 часов: жилых и общественных зданий до 12 °С; промышленных зданий до 8 °С; - 3 категория (остальные потребители)
2.8.	<p>Наличие и возможность использования собственных источников тепловой энергии (с указанием их мощностей и режимов работы):</p> <ul style="list-style-type: none"> - да; - нет
2.8.1.	Наименование источника тепловой энергии <20>

2.8.2.	Тепловая нагрузка (Гкал/час) <20>
2.8.3.	Наименование источника тепловой энергии <20>
2.8.4.	Тепловая нагрузка (Гкал/час) <20>
3.	Документы и сведения, необходимые для заключения договора подключения (технологического присоединения) к централизованным системам холодного водоснабжения и (или) водоотведения
3.1.	Вид работ: - новое строительство; - реконструкция
3.2.	Выбор типа трубопровода: - водоснабжение; - водоотведение
3.3.	Информация о полученных ранее технических условиях подключения к централизованным системам холодного водоснабжения и (или) водоотведения: - номер и дата получения; - изменились ли ранее представленные заявителем сведения (в случае, если срок действия технических условий подключения к централизованным системам холодного водоснабжения и (или) водоотведения не истек)
3.4.	Сведения, необходимые для заключения договора подключения (технологического присоединения) к централизованной системе холодного водоснабжения
3.4.1.	Общая подключаемая нагрузка <6>
3.4.1.1.	Хозяйственно-бытовая нагрузка в м ³ /сут
3.4.1.2.	Хозяйственно-бытовая нагрузка в л/сек.
3.4.1.3.	Пожаротушение наружное в л/сек.
3.4.1.4.	Пожаротушение внутреннее в л/сек в том числе:
3.4.1.4.1.	на пожарные краны (л/сек)
3.4.1.4.2.	на спринклеры (л/сек)
3.4.1.4.3.	на дренчеры (л/сек)
3.4.2.	Существующая нагрузка <21>

3.4.2.1.	Хозяйственно-бытовая нагрузка $\text{м}^3/\text{сут.}$
3.4.2.2.	Хозяйственно-бытовая нагрузка в $\text{л}/\text{сек.}$
3.4.2.3.	Пожаротушение наружное в $\text{л}/\text{сек.}$
3.4.2.4.	Пожаротушение внутреннее в $\text{л}/\text{сек}$ в том числе:
3.4.2.4.1.	на пожарные краны ($\text{л}/\text{сек}$)
3.4.2.4.2.	на спринклеры ($\text{л}/\text{сек}$)
3.4.2.4.3.	на дренчеры ($\text{л}/\text{сек}$)
3.5.	Сведения, необходимые для заключения договора подключения (технологического присоединения) к централизованным системам водоотведения
3.5.1.	Общая подключаемая нагрузка <6>
3.5.1.1.	Хозяйственно-бытовая нагрузка в $\text{м}^3/\text{сут.}$
3.5.1.2.	Хозяйственно-бытовая нагрузка в $\text{л}/\text{сек.}$
3.5.2.	Существующая нагрузка <21>
3.5.2.1.	Хозяйственно-бытовая нагрузка в $\text{м}^3/\text{сут.}$
3.5.2.2.	Хозяйственно-бытовая нагрузка в $\text{л}/\text{сек.}$
3.6.	Документы, необходимые для заключения договора подключения (технологического присоединения) к централизованным системам холодного водоснабжения и (или) водоотведения
3.6.1.	Скан-образ баланса водопотребления и водоотведения подключаемого объекта <6>
3.6.2.	Скан-образ документа, содержащего сведения о составе и свойствах сточных вод, намеченных к отведению в централизованную систему водоотведения <22>
4.	Сведения и документы, необходимые для заключения договора о подключении (технологическом присоединении) объектов капитального строительства к сети газораспределения
4.1.	Цель заключения договора о подключении (технологическом присоединении) объектов капитального строительства к сети газораспределения:
	- подключение (технологическое присоединение) объекта капитального строительства к сети газораспределения;
	- увеличение объема потребления газа, за исключением случаев изменения схемы газоснабжения подключенного объекта капитального строительства в границах земельного участка, на котором расположен

	<p>объект капитального строительства, не влекущего изменения параметров ранее выданных технических условий, и отсутствия необходимости фактического присоединения</p>
4.2.	<p>Информация о полученных ранее технических условиях на подключение (технологическое присоединение) к сети газораспределения:</p> <ul style="list-style-type: none"> - номер и дата получения; - изменились ли ранее представленные заявителем сведения (в случае, если срок действия технических условий на подключение (технологическое присоединение) к сети газораспределения не истек)
4.3.	<p>Вид экономической деятельности хозяйствующего субъекта <3> <4></p>
4.3.1.	<p>Планируемая величина максимального часового расхода газа (мощности) (м³/час) <6></p>
4.3.2.	<p>Максимальная нагрузка (часовой расход газа) по каждой из точек подключения (если несколько точек) <6>:</p> <ul style="list-style-type: none"> с _____ куб. метров в час; с _____ куб. метров в час; с _____ куб. метров в час.
4.3.3.	<p>Обоснование необходимости подключения нескольких точек:</p>
4.3.4.	<p>Максимальная мощность ранее подключенного газоиспользующего оборудования (м³/час) <23></p>
4.3.5.	<p>Максимальная мощность демонтируемого газоиспользующего оборудования (м³/час) (при наличии такового) <23></p>
4.3.6.	<p>Максимальная мощность устанавливаемого газоиспользующего оборудования (м³/час) <23></p>
4.3.7.	<p>Планируемое распределение максимального часового расхода газа (по этапам и очередям)</p>
4.3.8.	<p>Наименование присоединяемого объекта сети газораспределения в случае предоставления технических условий на присоединение объекта сети газораспределения к другой сети газораспределения <6></p>
4.4.	<p>Информация о включении присоединяемого объекта сети газораспределения в программу газификации или о наличии права собственности на реконструируемые объекты сети газораспределения в случае предоставления технических условий на присоединение объекта сети газораспределения к другой сети газораспределения <6></p>
4.4.1.	<p>Документы, необходимые для заключения договора о подключении (технологическом присоединении) объектов капитального строительства к сети газораспределения</p>
4.4.2.	<p>Скан-образ расчета максимального часового расхода газа <6> <24></p>
4.4.2.	<p>Скан-образ письменного согласия основного абонента на подключение (технологическое присоединение)</p>

	к сетям газораспределения и (или) газопотребления основного абонента, а также строительство газопровода на земельном участке основного абонента <6> <25>
4.4.3.	Скан-образ заверенной копии договора о пользовании объектами инфраструктуры и другим имуществом общего пользования садоводческого, огороднического или дачного некоммерческого объединения, предусмотренного Федеральным законом от 15 апреля 1998 г. № 66-ФЗ «О садоводческих, огороднических и дачных некоммерческих объединениях граждан» <6> <26> <27>
4.4.4.	Скан-образ разработанной и утвержденной в соответствии с законодательством Российской Федерации документации по планировке территории (проект планировки территории и проект межевания территории), предусматривающей строительство сети газопотребления в пределах территории, подлежащей комплексному освоению <6> <28>
4.4.5.	Скан-образ договора о комплексном освоении территории <6> <28>
4.4.6.	Скан-образ письменного согласия собственника земельного участка на использование этого участка на период строительства объектов сетей газораспределения <29>
5.	Сведения и документы, необходимые для заключения договора об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям
5.1.	Цель заключения договора об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям: - новое технологическое присоединение; - увеличение максимальной мощности
5.2.	Характеристики технологического присоединения к электрическим сетям
5.2.1.	Максимальная мощность присоединяемых энергопринимающих устройств составляет _____ кВт при напряжении _____ кВ со следующим распределением по точкам присоединения: точка присоединения _____ кВт; точка присоединения _____ кВт
5.2.2.	Максимальная мощность ранее присоединенных энергопринимающих устройств составляет _____ кВт при напряжении _____ кВт со следующим распределением по точкам присоединения <30>: точка присоединения _____ кВт; точка присоединения _____ кВт
5.2.3.	Количество и мощность присоединяемых к сети трансформаторов
5.2.4.	Количество и мощность генераторов

5.2.5.	Заявляемая категория надежности энергопринимающих устройств: I категория _____ кВт; II категория _____ кВт; III категория _____ кВт															
5.2.6.	Заявляемый характер нагрузки (для генераторов - возможная скорость набора или снижения нагрузки) и наличие нагрузок, искажающих форму кривой электрического тока и вызывающих несимметрию напряжения в точках присоединения															
5.2.7.	Величина и обоснование величины технологического минимума (для генераторов)															
5.2.8.	Необходимость наличия технологической и (или) аварийной брони															
5.2.9.	Величина и обоснование технологической и аварийной брони															
5.2.10.	Сроки проектирования и поэтапного введения в эксплуатацию объекта (в том числе по этапам и очередям), планируемое поэтапное распределение максимальной мощности:															
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Этап (очередь) строительства</th> <th>Планируемый срок проектирования энергопринимающих устройств (месяц, год)</th> <th>Планируемый срок введения энергопринимающих устройств в эксплуатацию (месяц, год)</th> <th>Максимальная мощность энергопринимающих устройств (кВт)</th> <th>Категория надежности энергопринимающих устройств</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Этап (очередь) строительства	Планируемый срок проектирования энергопринимающих устройств (месяц, год)	Планируемый срок введения энергопринимающих устройств в эксплуатацию (месяц, год)	Максимальная мощность энергопринимающих устройств (кВт)	Категория надежности энергопринимающих устройств										
Этап (очередь) строительства	Планируемый срок проектирования энергопринимающих устройств (месяц, год)	Планируемый срок введения энергопринимающих устройств в эксплуатацию (месяц, год)	Максимальная мощность энергопринимающих устройств (кВт)	Категория надежности энергопринимающих устройств												
5.2.11.	Наименование субъекта розничного рынка, с которым заявитель намеревается заключить договор, обеспечивающий продажу электрической энергии (мощности) на розничном рынке, и вид такого договора (договор энергоснабжения или купли-продажи (поставки) электрической энергии (мощности)) <31>															
5.3.	Документы, необходимые для заключения договора об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям															
5.3.1.	Скан-образ документа, содержащего перечень и мощность энергопринимающих устройств, которые могут быть присоединены к устройствам противоаварийной автоматики (при наличии)															

5.3.2.	Скан-образ подписанного заявителем проекта договора энергоснабжения (купли-продажи (поставки) электрической энергии (мощности) или протокол разногласий к проекту договора, форма которого размещена (опубликована) гарантирующим поставщиком в соответствии с пунктом 33 Основных положений функционирования розничных рынков электрической энергии, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 4 мая 2012 г. № 442 <32> <33>
5.3.3.	Скан-образ однолинейной схемы электрических сетей заявителя, присоединяемых к электрическим сетям сетевой организации, номинальный класс напряжения которых составляет 35 кВ и выше, с указанием возможности резервирования от собственных источников энергоснабжения (включая резервирование для собственных нужд) и возможности переключения нагрузок (генерации) по внутренним сетям заявителя
5.3.4.	Скан-образ паспорта заявителя <34>
5.3.5.	Скан-образ документа, подтверждающего согласие организации, осуществляющей управление многоквартирным домом <35>
5.3.6.	Скан-образ справки о количестве земельных участков, расположенных на территории садоводческого, огороднического или дачного некоммерческого объединения (с указанием информации о фамилии, имени, отчестве владельцев земельных участков, сериях, номерах и датах выдачи паспортов или иных документов, удостоверяющих их личность в соответствии с законодательством Российской Федерации, а также с указанием кадастровых номеров земельных участков и данных о величине максимальной мощности энергопринимающих устройств, выделенной на каждый земельный участок в соответствии с решением общего собрания членов садоводческого, огороднического и дачного некоммерческого объединения (при наличии такой информации)) <36>

Примерный перечень сведений и документов, прилагаемых к заявке <37>

1.	Сведения
1.1.	Сведения о заявителе (представителе заявителя)
1.2.	Сведения о виде сетей инженерно-технического обеспечения и виде подключения (работ)
1.3.	Наименование, назначение, сроки строительства (реконструкции) и дата ввода в эксплуатацию подключаемого объекта капитального строительства
1.4.	Этажность и высота здания (строения, сооружения), планируемого к размещению на земельном участке

	заявителя
1.5.	Адрес и кадастровый (условный) номер подключаемого объекта капитального строительства
1.6.	Сведения о правах заявителя на подключаемый объект недвижимого имущества
1.7.	Адрес земельного участка заявителя и сведения о правах заявителя на него
1.8.	Информация о полученных ранее технических условиях подключения объекта капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения
1.9.	Информация о тепловых нагрузках подключаемого объекта <38>
1.10.	Сведения о режимах теплопотребления для подключаемого объекта <38>
1.11.	Сведения о расположении узла учета тепловой энергии и теплоносителей и контроля их качества <38>
1.12.	Требования к надежности теплоснабжения подключаемого объекта (допустимые перепады в подаче теплоносителей по продолжительности, периодам, годам и иное) <38>
1.13.	Сведения о наличии и возможности использования собственных источников тепловой энергии (с указанием их мощностей и режимов работы) <38>
1.14.	Сведения о типе трубопровода <39>
1.15.	Сведения об общей подключаемой и существующей нагрузках <39>
1.16.	Сведения о виде экономической деятельности хозяйствующего субъекта <40>
1.17.	Сведения о планируемой величине максимального часового расхода газа (мощности) (м ³ /час), в том числе по каждой из точек подключения (если их несколько) <40>
1.18.	Сведения о максимальной мощности ранее подключенного, устанавливаемого и демонтируемого (при наличии такового) газоиспользующего оборудования (м ³ /час) (в случае заключения договора о подключении (технологическом присоединении) объектов капитального строительства к сети газораспределения в целях увеличения объема потребления газа) <40>
1.19.	Сведения о планируемом распределении максимального часового расхода газа (по этапам и очередям) <40>
1.20.	Наименование присоединяемого объекта сети газораспределения (в случае предоставления технических условий на присоединение объекта сети газораспределения к другой сети газораспределения) <40>
1.21.	Информация о включении присоединяемого объекта сети газораспределения в программу газификации или о наличии права собственности на реконструируемые объекты сети газораспределения (в случае предоставления технических условий на присоединение объекта сети газораспределения к другой сети

	газораспределения) <40>
1.22.	Сведения о максимальной мощности присоединяемых и ранее присоединенных (в случае заключения договора об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям в целях увеличения максимальной мощности) энергопринимающих устройств <41>
1.23.	Сведения о количестве и мощности присоединяемых к сети трансформаторов, генераторов <41>
1.24.	Заявляемая категория надежности энергопринимающих устройств <41>
1.25.	Заявляемый характер нагрузки (для генераторов - возможная скорость набора или снижения нагрузки) и наличие нагрузок, искажающих форму кривой электрического тока и вызывающих несимметрию напряжения в точках присоединения <41>
1.26.	Величина и обоснование величины технологического минимума (для генераторов) <41>
1.27.	Сведения о необходимости наличия технологической и (или) аварийной брони, ее величине и обосновании <41>
1.28.	Сведения о сроках проектирования и поэтапного введения в эксплуатацию объекта (в том числе по этапам и очередям), планируемом поэтапном распределении максимальной мощности <41>
1.29.	Наименование субъекта розничного рынка, с которым заявитель намеревается заключить договор, обеспечивающий продажу электрической энергии (мощности) на розничном рынке, и вид такого договора (договор энергоснабжения или купли-продажи (поставки) электрической энергии (мощности)) (по желанию заявителя в случае, если максимальная мощность энергопринимающих устройств свыше 670 кВт) <41>
2.	Документы
2.1.	Скан-образ правоустанавливающего документа (договора аренды / пользования) на подключаемый объект капитального строительства
2.2.	Скан-образ документа, подтверждающего права на земельный участок заявителя (договора аренды / пользования)
2.3.	Скан – образ ситуационного плана расположения объекта и границ земельного участка заявителя с привязкой к территории населенного пункта с указанием планируемого расположения точек подключения по каждому необходимому виду сетей инженерно-технического обеспечения (масштаб 1:2000)
2.4.	Скан-образ топографической карты земельного участка заявителя в масштабе 1:500 (для квартальной застройки 1:2000) с указанием всех наземных и подземных коммуникаций, сооружений и проектируемого объекта (не требуется в случае технологического присоединения к электрическим сетям, а также в случае

	подключения (технологического присоединения) объекта индивидуального жилищного строительства к сетям газораспределения и системам теплоснабжения, если заказчик - физическое лицо)
2.5.	Скан-образ баланса водопотребления и водоотведения подключаемого объекта <39>
2.6.	Скан-образ документа, содержащего сведения о составе и свойствах сточных вод, намеченных к отведению в централизованную систему водоотведения <39>
2.7.	Скан-образ расчета планируемого максимального часового расхода газа (если планируемый максимальный часовой расход газа составляет более 5 м ³ <40>
2.8.	Скан-образ письменного согласия абонента на подключение (технологическое присоединение) к сетям газораспределения и (или) газопотребления основного абонента, а также на строительство газопровода на земельном участке основного абонента, если подключение осуществляется на земельном участке, правообладателем которого является основной абонент (в случае подключения (технологического присоединения) к сетям газораспределения и (или) газопотребления, принадлежащим третьим лицам) <40>
2.9.	Скан-образ заверенной копии договора о пользовании объектами инфраструктуры и другим имуществом общего пользования садоводческого, огороднического или дачного некоммерческого объединения, предусмотренного Федеральным законом от 15 апреля 1998 г. № 66-ФЗ «О садоводческих, огороднических и дачных некоммерческих объединениях граждан» (в случае, если подключение (технологическое присоединение) к сети газораспределения осуществляется с использованием объектов инфраструктуры и другого имущества общего пользования такого садоводческого, огороднического или дачного некоммерческого объединения) <40>
2.10.	Скан-образ разработанной и утвержденной в соответствии с законодательством Российской Федерации документации по планировке территории (проект планировки территории и проект межевания территории), предусматривающей строительство сети газопотребления в пределах территории, подлежащей комплексному освоению (при необходимости подключения (технологического присоединения) объектов капитального строительства, расположенных в пределах территории, подлежащей комплексному освоению) <40>
2.11.	Скан-образ договора о комплексном освоении территории (при необходимости подключения (технологического присоединения) объектов капитального строительства, расположенных в пределах территории, подлежащей комплексному освоению) <40>
2.12.	Скан-образ письменного согласия собственника земельного участка на использование этого участка на период строительства объектов сетей газораспределения (в случае, если земельный участок принадлежит

	заявителю не на праве собственности) <40>
2.13.	Скан-образ документа, содержащего перечень и мощность энергопринимающих устройств, которые могут быть присоединены к устройствам противояварийной автоматики (при наличии) <41>
2.14.	Скан-образ подписанного заявителем проекта договора энергоснабжения (купли-продажи (поставки) электрической энергии (мощности) или протокол разногласий к проекту договора, форма которого размещена (опубликована) гарантирующим поставщиком в соответствии с пунктом 33 Основных положений функционирования розничных рынков электрической энергии, утверждённых постановлением Правительства Российской Федерации от 4 мая 2012 г. № 442 (по желанию заявителя при наличии таковых) <41>
2.15.	Скан-образ однолинейной схемы электрических сетей заявителя, присоединяемых к электрическим сетям сетевой организации, номинальный класс напряжения которых составляет 35 кВ и выше, с указанием возможности резервирования от собственных источников энергоснабжения (включая резервирование для собственных нужд) и возможности переключения нагрузок (генерации) по внутренним сетям заявителя <41>
2.16.	Скан-образ паспорта заявителя (в случае, если заявитель – физическое лицо или индивидуальный предприниматель и при заполнении заявки им указано наименование субъекта розничного рынка, с которым он намеревается заключить договор, обеспечивающий продажу электрической энергии (мощности) на розничном рынке) <41>
2.17.	Скан-образ документа, подтверждающего согласие организации, осуществляющей управление многоквартирным домом (в случае технологического присоединения энергопринимающих устройств, находящихся в нежилых помещениях, расположенных в многоквартирных домах) <41>
2.18.	Скан-образ справки о количестве земельных участков, расположенных на территории садоводческого, огороднического или дачного некоммерческого объединения (с указанием информации о фамилии, имени, отчестве владельцев земельных участков, сериях, номерах и датах выдачи паспортов или иных документов, удостоверяющих их личность в соответствии с законодательством Российской Федерации, а также с указанием кадастровых номеров земельных участков и данных о величине максимальной мощности энергопринимающих устройств, выделенной на каждый земельный участок в соответствии с решением общего собрания членов садоводческого, огороднического и дачного некоммерческого объединения (при наличии такой информации)) (в случае технологического присоединения энергопринимающих устройств,

принадлежащих садоводческому, огородническому или дачному некоммерческому объединению) <41>

- <1> При подготовке интерактивных форм заявок могут создаваться иные поля (информационные подкаски), обусловленные технологией реализации перевода государственных и муниципальных услуг в электронный вид, принятой в субъектах Российской Федерации, а также предоставления заявителем документов в электронной форме.
- <2> Указывается в случае, если заявитель – физическое лицо или индивидуальный предприниматель.
- <3> Указывается в случае, если заявитель – юридическое лицо.
- <4> Указывается в случае, если заявитель – индивидуальный предприниматель.
- <5> Прикрепляются в случае подачи заявки представителем заявителя.
- <6> Не требуется указывать (предоставлять) в случае, если соответствующие сведения (документы) предоставлялись заявителем ранее в целях получения технических условий на подключение к данному виду сетей инженерно-технического обеспечения и не изменились, а срок действия выданных технических условий не истек.
- <7> Указываются в формате ДД.ММ.ГГ.
- <8> Указывается в отношении земельного участка заявителя и подключаемого объекта капитального строительства в случае, если его строительство завершено, в соответствии с Федеральной информационной системой (далее - ФИАС) на основании сведений государственного адресного реестра. В случае если адрес земельного участка, здания (строения, сооружения), объекта незавершенного строительства присвоен в порядке, установленном до вступления в силу постановления Правительства Российской Федерации от 19 ноября 2014 г. № 1221 «Об утверждении Правил присвоения, изменения и аннулирования адресов» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2014, № 48, ст. 6861; 2015, № 18, ст. 2707; № 33, ст. 4853), но в государственном адресном реестре отсутствуют сведения об адресе такого земельного участка, здания (строения, сооружения), объекта незавершенного строительства, сведения об адресе земельного участка, здания (строения, сооружения), объекта незавершенного строительства указываются в структурированном в соответствии с ФИАС виде на основании такого акта органа государственной власти или органа местного самоуправления, уполномоченных на присвоение адресов объектам недвижимости. При отсутствии присвоенного в установленном законодательством Российской Федерации порядке адреса вносится в структурированном в соответствии с ФИАС виде местоположение земельного участка (например, субъект Российской Федерации, муниципальное образование, населенный пункт). Если сведения о земельном участке, здании (строении, сооружении), объекте незавершенного строительства внесены в Единый государственный реестр недвижимости, но в государственном адресном реестре отсутствуют сведения об адресе такого земельного участка, здания (строения, сооружения), объекта незавершенного строительства, местоположение приводится в соответствии с записями Единого государственного реестра недвижимости.
- <9> Указывается в случае отсутствия кадастрового номера.
- <10> Выбирается один из указанных вариантов ответа, в случае, если:
- подключаемый объект капитального строительства находится в собственности у заявителя;
 - подключаемый объект капитального строительства находится в аренде / пользовании у заявителя на основании договора с иными лицами.
- <11> Прикрепляется в случае, если права на земельный участок не подлежат регистрации в Едином государственном реестре недвижимости.
- <12> Указывается в случае, если подключаемый объект капитального строительства находится в аренде / пользовании у заявителя на основании договора с субъектом Российской Федерации (муниципальным образованием).
- <13> Прикрепляется по желанию заявителя.
- <14> Выбирается один из указанных вариантов ответа, в случае, если:
- земельный участок находится в собственности у заявителя;

- земельный участок находится в аренде / пользовании у заявителя на основании договора с иными лицами.

<15> Прикрепляется в случае, если права на земельный участок не подлежат регистрации в Едином государственном реестре недвижимости. В случае подачи заявки Московским фондом реновации жилой застройки для целей реализации программы реновации жилищного фонда, при отсутствии документа, подтверждающего права на земельный участок, прикрепляется копия схемы расположения земельного участка или земельных участков на кадастровом плане территории, утвержденной уполномоченным органом исполнительной власти г. Москвы.

<16> Указывается в случае, если земельный участок находится в аренде / пользовании у заявителя на основании договора с субъектом Российской Федерации (муниципальным образованием).

<17> Не требуется для заключения договора об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям. Не требуется в случае подключения (технологического присоединения) объекта индивидуального жилищного строительства к сетям газораспределения и системам теплоснабжения, если заказчик - физическое лицо.

<18> Указывается (при наличии) нагрузка, которая не может быть отнесена на цели отопления, вентиляции, горячего водоснабжения и кондиционирования, обусловленная особенностями подключения объекта капитального строительства (наличие тепловых завес, необходимость подогрева теплоносителя и иное).

<19> Для 2 и 3 категорий надежности предусматривается перерыв в теплоснабжении в летний период времени на срок не более 14 дней, обусловленный проведением гидравлических испытаний.

<20> Обязательное для заполнения поле в случае, если в поле «Наличие и возможность использования собственных источников тепловой энергии (с указанием их мощностей и режимов работы)» заявителем указано «Да».

<21> Поля обязательны в случае выбора вида работ «реконструкция».

<22> Указывается при необходимости заключения договора подключения (технологического присоединения) к централизованным системам водоснабжения.

<23> Указывается в случае, если целью заключения договора о подключении (технологическом присоединении) объектов капитального строительства к сети газораспределения указано «увеличение объема потребления газа».

<24> Не требуется предоставлять в случае, если планируемый максимальный часовой расход газа составляет не более 5 м³.

<25> Прикрепляется в случае, если подключение (технологическое присоединение) осуществляется на земельном участке, правообладателем которого является основной абонент, если подключение (технологическое присоединение) объекта капитального строительства возможно только к существующим сетям газораспределения и (или) газопотребления, принадлежащим основному абоненту

<26> Собрание законодательства Российской Федерации, 1998, № 16, ст. 1801; 2000, № 48, ст. 4632; 2002, № 12, ст. 1093; 2003, № 50, ст. 4855; 2004, № 35, ст. 3607; 2004, № 45, ст. 4377; 2006, № 27, ст. 2881; 2007, № 27, ст. 3213; № 48, ст. 5812; 2008, № 20, ст. 2251; 2009, № 1, ст. 17; 2011, № 27, ст. 3880; № 50, ст. 7359; 2013, № 19, ст. 2317; 2014, № 26, ст. 3377; № 42, ст. 5615; 2015, № 1, ст. 11; № 1, ст. 52; 2016, № 5, ст. 559; № 27, ст. 4270).

<27> Прикрепляется в случае, если подключение (технологическое присоединение) к сети газораспределения осуществляется с использованием объектов инфраструктуры и другого имущества общего пользования такого садоводческого, огороднического или дачного некоммерческого объединения (подпункт «и») пункта 69 Правил подключения (технологического присоединения) объектов капитального строительства к сетям газораспределения, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 30 декабря 2013 г. № 1314 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2014, № 2, ст. 137; 2016, № 48, ст. 6768; 2017, № 33, ст. 5187; 2018, № 6, ст. 897; № 17, ст. 2492)).

<28> Прикрепляется в случае необходимости подключения (технологического присоединения) объектов капитального строительства, расположенных в пределах территории, подлежащей комплексному освоению.

<29> Предоставляется в случае, если земельный участок принадлежит заявителю не на праве собственности.

<30> Указывается в случае, если целью заключения договора об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям указано «увеличение максимальной мощности».

- <31> Предоставляется по желанию заявителя в случае, если максимальная мощность энергопринимающих устройств свыше 670 кВт.
- <32> Собрание законодательства Российской Федерации, 2012, № 23, ст. 3008; 2013, № 1, ст. 45, 68; № 5, ст. 407; № 31, ст. 4226; № 32, ст. 4309; № 35, ст. 4523, 4528; 2014, № 7, ст. 689; № 32, ст. 4521; 2015, № 5, ст. 827; № 10, ст. 1540, 1541; № 11, ст. 1607; № 23, ст. 3312; № 28, ст. 4244; № 37, ст. 5153; 2016, № 9, ст. 1266; № 22, ст. 3212; № 42, ст. 5942; № 44, ст. 6135; № 51, ст. 7372; 2017, № 1, ст. 178; № 2, ст. 338; № 8, ст. 1230; № 20, ст. 2927; № 21, ст. 3009; № 23, ст. 3323; № 29, ст. 4372; № 31, ст. 4923; № 32, ст. 5077; № 36, ст. 5441; № 45, ст. 6674; № 47, ст. 6987, 6997; 2018, № 3, ст. 543.
- <33> Прикрепляется по желанию заявителя при намерении заключить договор энергоснабжения (купли-продажи (поставки) электрической энергии (мощности) с гарантирующим поставщиком (при наличии)).
- <34> Прикрепляется в случае, если заявитель – физическое лицо или индивидуальный предприниматель и при заполнении заявки им указано наименование субъекта розничного рынка, с которым заявитель намеревается заключить договор, обеспечивающий продажу электрической энергии (мощности) на розничном рынке.
- <35> Прикрепляется в случае технологического присоединения энергопринимающих устройств, находящихся в нежилых помещениях, расположенных в многоквартирных домах.
- <36> Прикрепляется в случае технологического присоединения энергопринимающих устройств, принадлежащих садоводческому, огородническому или дачному некоммерческому объединению.
- <37> Носит справочный характер и содержит обобщенную информацию для заявителя о документах и сведениях, необходимых для подачи заявки. При подготовке интерактивных форм заявок данная информация может быть отображена в виде информационной подсказки для заявителя перед непосредственно формой заявки, подлежащей заполнению. Сведения (документы), которые были предоставлены заявителем ранее в целях получения технических условий на подключение к соответствующему виду сетей инженерно-технического обеспечения и не изменились (при условии, что срок действия таких технических условий не истек) указывать (предоставлять) не требуется.
- <38> Необходимы для заключения договора подключения к системам теплоснабжения.
- <39> Необходимы для заключения договора подключения к централизованным системам холодного водоснабжения и (или) водоснабжения.
- <40> Необходимы для заключения договора о подключении (технологическом присоединении) объектов капитального строительства к сети газораспределения.
- <41> Необходимы для заключения договора об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям.

Форма

ЕДИНАЯ ЗАЯВКА,

подаваемая заявителями через региональные порталы государственных и муниципальных услуг в целях получения актов о технологическом присоединении (применительно к г. Москве и Московской области), и примерный перечень сведений и документов, прилагаемых к ней <1>

1.	Общая часть заявки
1.1.	Сведения о заявителе (представителе заявителя)
1.1.1.	Фамилия <2>
1.1.2.	Имя <2>
1.1.3.	Отчество (при наличии) <2>
1.1.4.	Вид документа, удостоверяющего личность <2>
1.1.5.	Серия и номер документа, удостоверяющего личность <2>
1.1.6.	Когда и кем выдан документ, удостоверяющий личность <2>
1.1.7.	Полное наименование <3>
1.1.8.	Сокращенное наименование (при наличии) <3>
1.1.9.	Организационно-правовая форма организации <3>
1.1.10.	Основной государственный регистрационный номер <3>
1.1.11.	Идентификационный номер налогоплательщика <3> <4>
1.1.12.	Основной государственный регистрационный номер индивидуального предпринимателя <4>
1.1.13.	Адрес электронной почты
1.1.14.	Почтовый адрес

1.1.15.	Контактный телефон
1.1.16.	Скан-образ(ы) документа(ов), на основании которого(ых) действует представитель заявителя <5>
1.2.	Выбор вида сетей инженерно-технического обеспечения:
	- системы теплоснабжения;
	- централизованные системы холодного водоснабжения и (или) водоотведения;
	- сети газораспределения;
	- электрические сети
2.	Сведения, необходимые для выдачи акта подключения к системам теплоснабжения
2.1.	Номер и дата договора подключения к системам теплоснабжения
2.2.	Номер и дата акта о готовности внутриплощадочных и внутридомовых сетей и оборудования подключаемого объекта к подаче тепловой энергии и теплоносителя
2.3.	Номер и дата разрешения органа федерального государственного энергетического надзора на допуск в эксплуатацию устройств и сооружений заявителя, созданных для подключения к системам теплоснабжения
3.	Сведения, необходимые для выдачи акта подключения (технологического присоединения) к централизованным системам холодного водоснабжения и (или) водоотведения
3.1.	Выбор типа трубопровода:
	- водоснабжение;
	- водоотведение
3.2.	Номер и дата заключения договора подключения (технологического присоединения) к централизованным системам холодного водоснабжения и (или) водоотведения
4.	Сведения и документы, необходимые для выдачи акта о подключении (технологическом присоединении) к сетям газораспределения
4.1.	Номер и дата договора о подключении (технологическом присоединении) объектов капитального строительства к сети газораспределения
4.2.	Номер и дата акта о готовности сетей газопотребления и газоиспользующего оборудования объекта капитального строительства к подключению (технологическому присоединению)
4.3.	Скан-образ акта приемочной комиссии
5.	Сведения, необходимые для выдачи акта технологического присоединения к электрическим сетям
5.1.	Номер и дата договора об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям

5.2.	Номер и дата акта о выполнении технических условий
5.3.	Номер и дата разрешения органа федерального государственного энергетического надзора на допуск в эксплуатацию присоединяемых объектов заявителя <6>

Примерный перечень сведений и документов, прилагаемых к заявке <7>

1.	Сведения
1.1.	Сведения о заявителе (представителе заявителя)
1.2.	Сведения о виде сетей инженерно-технического обеспечения
1.3.	Номер и дата заключения договора подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения
1.4.	Номер и дата акта о готовности внутриплощадочных и внутридомовых сетей и оборудования подключаемого объекта к подаче тепловой энергии и теплоносителя <8>
1.5.	Номер и дата разрешения органа федерального государственного энергетического надзора на допуск в эксплуатацию устройств и сооружений заявителя, созданных для подключения к системам теплоснабжения <8>
1.6.	Сведения о типе трубопровода <9>
1.7.	Номер и дата акта о готовности сетей газопотребления и газоиспользующего оборудования объекта капитального строительства к подключению (технологическому присоединению) <10>
1.8.	Номер и дата акта о выполнении технических условий <11>
1.9.	Номер и дата разрешения органа федерального государственного энергетического надзора на допуск в эксплуатацию присоединяемых объектов заявителя (при необходимости его получения) <11>
2.	Документы
2.1.	Скан-образ акта приемочной комиссии <10>

<1> При подготовке интерактивных форм заявок могут создаваться иные поля (информационные подсказки), обусловленные технологией реализации перевода государственных и муниципальных услуг в электронный вид, принятой в субъектах Российской Федерации, а также предоставления заявителем документов в электронной форме.

<2> Указывается в случае, если заявитель – физическое лицо или индивидуальный предприниматель.

<3> Указывается в случае, если заявитель – юридическое лицо.

<4> Указывается в случае, если заявитель – индивидуальный предприниматель.

<5> Прикрепляются в случае подачи заявки представителем заявителя.

- <6> Заполняется в случае необходимости получения такого разрешения.
- <7> Носит справочный характер и содержит обобщенную информацию для заявителя о документах и сведениях, необходимых для подачи заявки. При подготовке интерактивных форм заявок данная информация может быть отображена в виде информационной подсказки для заявителя перед непосредственно формой заявки, подлежащей заполнению.
- <8> Необходимы для выдачи акта подключения к системам теплоснабжения.
- <9> Необходимы для выдачи акта подключения (технологического присоединения) к централизованным системам холодного водоснабжения и (или) водоснабжения.
- <10> Необходимы для выдачи акта о подключении (технологическом присоединении) к сетям газораспределения.
- <11> Необходимы для выдачи акта технологического присоединения к электрическим сетям.