



АО «ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ»
АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ БАРНАУЛ»
(АО «Газпром газораспределение Барнаул»)

ISO 9001:2015

СИСТЕМА МЕНЕДЖМЕНТА КАЧЕСТВА

СТАНДАРТ ОРГАНИЗАЦИИ		ЗГД-ГИ
«Оказание услуг по подключению (технологическому присоединению) объекта капитального строительства к сети газораспределения»		
СМК СТО 12/ГИ/2017		
Введен в действие: Приказ от «14» августа 2017г. № 264	Впервые	Всего листов: 42

г. Барнаул

СМК СТО 12/ГИ/2017	Стандарт организации «Оказание услуг по подключению (технологическому присоединению) объекта капитального строительства к сети газораспределения»	Лист 2 из 42
--------------------	--	-----------------

ЛИСТ УТВЕРЖДЕНИЯ И СОГЛАСОВАНИЯ

Действие	Должность	ФИО	Подпись	Дата
УТВЕРЖДАЮ	Генеральный директор	Р.В. Правдин		
СОГЛАСОВАЛ	Заместитель главного инженера	А.А. Гладких		
	Ответственный от руководства по СМК	В.В. Очнев		

Действие	Должность	ФИО	Подпись	Дата
РАЗРАБОТАЛ	Главный специалист отдела по работе с клиентами	Л.Б. Фокина		

СМК СТО 12/ГИ/2017	Стандарт организации «Оказание услуг по подключению (технологическому присоединению) объекта капитального строительства к сети газораспределения»	Лист 3 из 42
--------------------	--	-----------------

СОДЕРЖАНИЕ

1. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ	4
2. НОРМАТИВНЫЕ ССЫЛКИ.....	4
3. ТЕРМИНЫ, ОПРЕДЕЛЕНИЯ, ОБОЗНАЧЕНИЯ И СОКРАЩЕНИЯ	4
3.1. Термины и определения	4
3.2. Обозначения и сокращения	6
4. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ	6
5. КАРТА ПРОЦЕССА	6
6. УПРАВЛЕНИЕ ЗАПИСЯМИ	13
ПРИЛОЖЕНИЕ 1	14
ПРИЛОЖЕНИЕ 2	15
ПРИЛОЖЕНИЕ 3	17
ПРИЛОЖЕНИЕ 4	20
ПРИЛОЖЕНИЕ 5	37
ПРИЛОЖЕНИЕ 6	38
ПРИЛОЖЕНИЕ 7	40
ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ОЗНАКОМЛЕНИЯ ПЕРСОНАЛА.....	41
ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ.....	42

СМК СТО 12/ГИ/2017	Стандарт организации «Оказание услуг по подключению (технологическому присоединению) объекта капитального строительства к сети газораспределения»	Лист 4 из 42
--------------------	--	-----------------

1. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Настоящий стандарт организации (СТО) входит в состав документов системы менеджмента качества и устанавливает порядок управления процессом подключения (технологического присоединения) объекта капитального строительства к сети газораспределения в АО «Газпром газораспределение Барнаул» (далее Общество), а также ответственность исполнителей этих работ.

Настоящий СТО является нормативным документом и обязателен для исполнения руководителями Общества и руководителями структурных подразделений Общества.

2. НОРМАТИВНЫЕ ССЫЛКИ

ИСО 9001:2015	Системы менеджмента качества. Основные положения и словарь
ИСО 9001:2015	Системы менеджмента качества. Требования
Постановление Правительства РФ №870 от 29.10.2010г. (ред. от 20.01.2017г.)	Об утверждении технического регламента о безопасности сетей газораспределения и газопотребления
Постановление Правительства РФ №1314 от 30 декабря 2013г.	Об утверждении правил подключения (технологического присоединения) объектов капитального строительства к сети газораспределения
Постановление Правительства РФ №713 от 15 июня 2017г.	Об утверждении типовых форм документов, необходимых для подключения (технологического присоединения) объектов капитального строительства к сети газораспределения, и о внесении изменений в Правила подключения (технологического присоединения) объектов капитального строительства к сетям газораспределения
Приказ №226 от 10.07.2017г.	Об утверждении типовых форм документов, необходимых для подключения (технологического присоединения) объектов капитального строительства к сети газораспределения

3. ТЕРМИНЫ, ОПРЕДЕЛЕНИЯ, ОБОЗНАЧЕНИЯ И СОКРАЩЕНИЯ

3.1. Термины и определения

Термины и определения системы менеджмента качества приведены в международном стандарте ИСО 9000:2015, в том числе использованы нижеследующие основные термины системы менеджмента качества с соответствующими определениями, непосредственно относящимися к данному процессу:

Анализ	– деятельность, предпринимаемая для установления пригодности, адекватности, результативности рассматриваемого объекта для достижения установленных целей;
Аудит (проверка)	– систематический, независимый и документированный процесс получения свидетельств аудита (проверки) и объективного их оценивания с целью установления степени выполнения согласованных критериев аудита (проверки);
Вход процесса	– материальные и информационные потоки, поступающие в процесс, на которые направлены воздействия процесса с целью преобразования их в выходы;

СМК СТО 12/ГИ/2017	Стандарт организации «Оказание услуг по подключению (технологическому присоединению) объекта капитального строительства к сети газораспределения»	Лист 5 из 42
--------------------	--	-----------------

Выход процесса	– результат процесса, материальные и информационные потоки, выходящие из процесса;
Заявитель	– юридическое или физическое лицо, являющееся правообладателем земельного участка, намеренное осуществить или осуществляющее на нем строительство (реконструкцию) объекта капитального строительства с последующим его подключением (технологическим присоединением) к сети газораспределения или подключение (технологическое присоединение) построенного на своем земельном участке объекта капитального строительства к сети газораспределения;
Исполнитель	– газораспределительная организация, владеющая на праве собственности или на ином законном основании сетью газораспределения, к которой планируется подключение (технологическое присоединение) объекта капитального строительства;
Корректирующее действие	– действие, предпринятое для устранения причины обнаруженного несоответствия или другой нежелательной ситуации;
Мониторинг	– проведение запланированных наблюдений или измерений параметров в контрольных точках с целью получения необходимой информации для анализа данных и для выработки корректирующих и предупреждающих действий;
Несоответствие Основной абонент	– невыполнение требования; – потребитель газа, владеющий на праве собственности или на ином законном основании сетями газораспределения и (или) газопотребления, непосредственно присоединенными к сети газораспределения исполнителя, и не оказывающий услуг по транспортировке газа;
Потребители Процедура	– организация или лицо, получающее продукцию; – установленный способ осуществления деятельности или процесса;
Процесс	– совокупность взаимосвязанных или взаимодействующих видов деятельности, преобразующая входы в выходы;
Подключение	– совокупность организационных и технических действий, включая врезку и пуск газа, дающих возможность подключаемому объекту капитального строительства использовать газ, поступающий из сети газораспределения;
Результативность	– степень реализации запланированной деятельности и достижения запланированных результатов;
Ситуационный план	– графическая схема, составленная заявителем, на которой указаны расположение объекта капитального строительства и границы земельного участка заявителя, наименование населенного пункта или муниципального образования (в случае расположения объекта капитального строительства вне населенного пункта), либо графическая схема, составленная заявителем с использованием фрагмента публичной кадастровой карты или карты поисковых систем информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", на которой в случае отсутствия изображения

СМК СТО 12/ГИ/2017	Стандарт организации «Оказание услуг по подключению (технологическому присоединению) объекта капитального строительства к сети газораспределения»	Лист 6 из 42
--------------------	--	-----------------

Точка подключения	– место соединения сети газораспределения исполнителя с сетью газопотребления объекта капитального строительства;
Фактическое присоединение	– комплекс технических мероприятий, обеспечивающих физическое соединение (контакт) объектов исполнителя и объектов заявителя с осуществлением пуска газа на объекты заявителя;
Эффективность	– связь между достигнутым результатом и использованными ресурсами.

3.2. Обозначения и сокращения

ISO	– Международная организация по стандартизации
ДО	– дочернее общество ООО «Барнаул-газ сервис»
ЗГД	– заместитель генерального директора-главный инженер
ЕО	– группа «Единое окно»
ОТ и ТБ	– охрана труда и техники безопасности
СМР	– строительно-монтажные работы
СМК	– система менеджмента качества;
СТО	– стандарт организации
СП	– структурное подразделение
ТУ	– технические условия

4. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

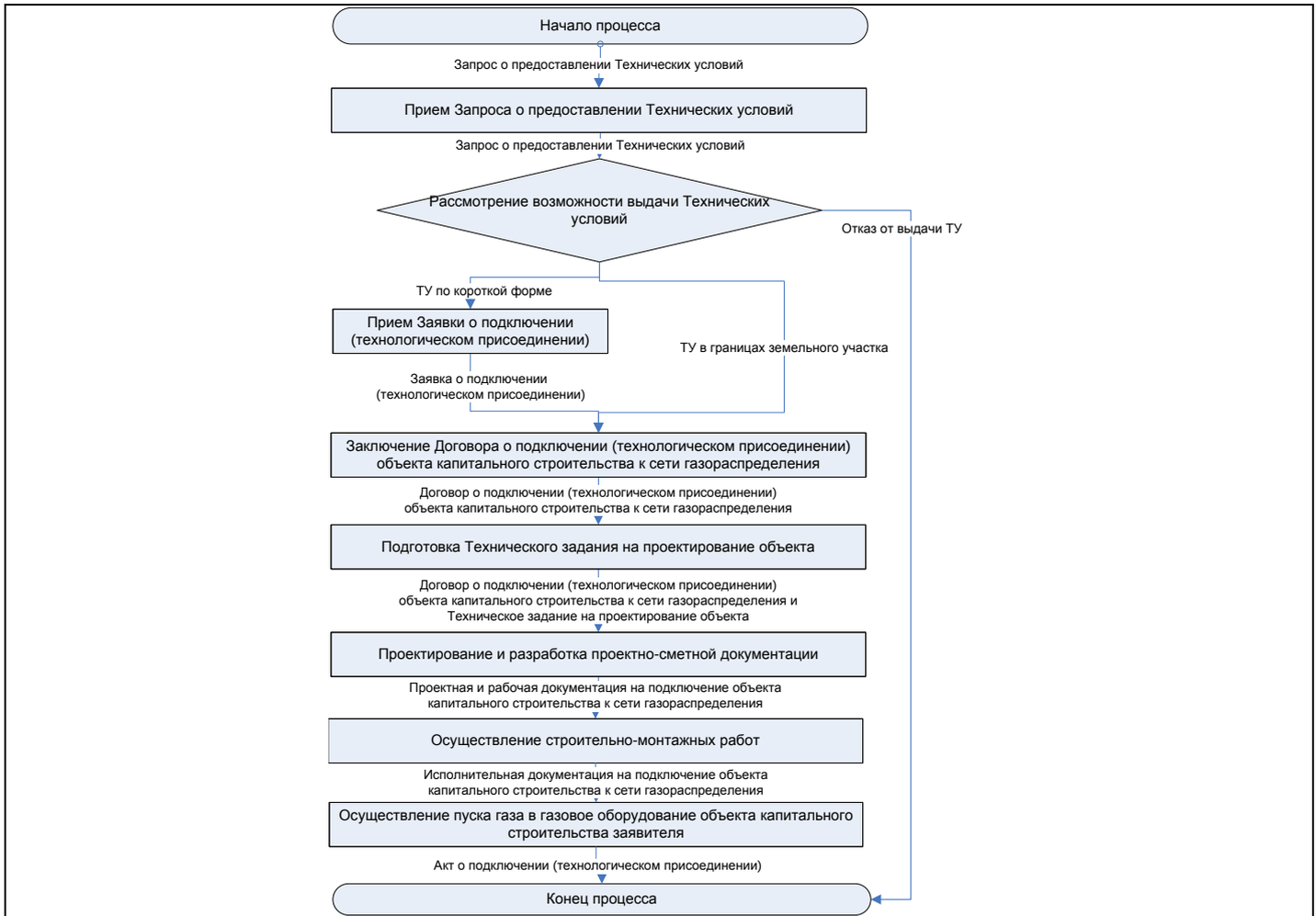
Процесс оказания услуг по подключению (технологическому присоединению) объекта капитального строительства к сети газораспределения относится к основным процессам.

5. КАРТА ПРОЦЕССА

Наименование процесса:		Владелец процесса:
Технологическое присоединение объекта капитального строительства к сетям газораспределения		Заместитель генерального директора – Главный инженер
Цель процесса	Подключение объекта капитального строительства к сети газораспределения согласно схем газоснабжения и сроков утвержденных нормативно правовых документов	
Входы процесса:		Выходы процесса:
Заявление на подключение объекта капитального строительства к сети газораспределение		Непосредственное подключение объекта капитального строительства, включая пуск газа
Поставщики процесса:		Потребители результатов процесса:
Заявители		Заявители, процессы СМК, структурные подразделения организации
Ресурсы процесса:		
Кадровые:	Генеральный директор, заместитель генерального директора-главный инженер, начальники участков управления эксплуатации, ДО, группа «Единое окно», отдел по работе с клиентами, технический отдел, производственный отдел	
Инфраструктура:	Компьютерное и офисное оборудование, рабочие кабинеты, канцелярские принадлежности, телефонная связь, электронная почта	

СМК СТО 12/ГИ/2017	Стандарт организации «Оказание услуг по подключению (технологическому присоединению) объекта капитального строительства к сети газораспределения»	Лист 7 из 42
--------------------	--	-----------------

Производственная среда:	Освещённость, температурно-влажностный режим, санитарно-гигиенические условия в соответствии с нормативами по ОТ и ТБ
Показатели оценки результативности процесса и их нормированное значение:	<p>1. Количество случаев неисполнения обязательств по Договору о подключении (технологическом присоединении) объекта капитального строительства к сети газораспределения (Б1) 0 – 3 балла, более 0 – 1 балл. (К1=0,3)</p> <p>2. Количество случаев неправомерного отказа в выдаче Технических условий (Б2) 0 – 3 балла, более 0 – 1 балл (К2=0,3)</p> <p>3. Количество жалоб со стороны потребителей на качество и своевременность оказания услуги по подключению (технологическому присоединению) объекта капитального строительства к сети газораспределения (Б3) 0-1 – 3 балла, 1-3 – 2 балла, 3 и более – 1 балл (К3=0,4)</p>
Методы мониторинга и измерения показателей процесса:	<p>Расчетный $P_{\text{П}} = B1 * K1 + B2 * K2 + B3 * K3$ 3 балла – процесс стабильный 2 балла – процесс требует улучшений 1 балл – процесс неудовлетворительный</p>
Периодичность мониторинга	Один раз в квартал (согласно Приложению 1)
<p>Схема процесса</p>	



Содержание процесса:

Вход	Название и краткое описание действия	Ответственный исполнитель	Срок исполнения или другой показатель	Отчетный документ (запись)
Запрос о предоставлении технических условий на подключение (технологическое присоединение) объектов капитального строительства к сетям газораспределения по форме Приложения 2 на бумажном носителе/в электронном виде	Прием Запроса о предоставлении технических условий на подключение (технологическое присоединение) объектов капитального строительства к сетям газораспределения по форме Приложения 2 на бумажном носителе /в электронном виде, оформление и регистрация в действующем программном обеспечении, сканирование представленных Заявителем документов, передача в технический отдел для определения технической возможности подачи газа	ЕО	В течение 1рабочего дня с момента принятия Запроса о предоставлении технических условий на подключение (технологическое присоединение) объектов капитального строительства к сетям газораспределения	Принятый Запрос о предоставлении технических условий на подключение (технологическое присоединение) объектов капитального строительства к сетям газораспределения на бумажном носителе/в электронном виде
Принятый Запрос о	Рассмотрение Запроса о	Начальник	10 рабочих дней с	Технические

СМК СТО 12/ГИ/2017	Стандарт организации «Оказание услуг по подключению (технологическому присоединению) объекта капитального строительства к сети газораспределения»	Лист 9 из 42
--------------------	--	-----------------

предоставлении технических условий на подключение (технологическое присоединение) объектов капитального строительства к сетям газораспределения на бумажном носителе/в электронном виде	предоставлении технических условий на подключение (технологическое присоединение) объектов капитального строительства к сетям газораспределения, подготовка технических условий на подключение (технологическое присоединение) объектов капитального строительства к сетям газораспределения по короткой форме, а также технических условий на подключение (технологическое присоединение) объектов капитального строительства к сетям газораспределения в границах земельного участка Заявителя (уточненные), либо мотивированного отказа в выдаче технических условий в форме письма	специалисты технического отдела	момента регистрации Запроса о предоставлении технических условий на подключение (технологическое присоединение) объектов капитального строительства к сетям газораспределения, подготовка технических условий на подключение (технологическое присоединение) объектов капитального строительства к сетям газораспределения по короткой форме, а также технических условий на подключение (технологическое присоединение) объектов капитального строительства к сетям газораспределения в границах земельного участка Заявителя (уточненные) в соответствии с Постановлением правительства РФ №1314, Постановлением Правительства РФ №713	условия на подключение (технологическое присоединение) объектов капитального строительства к сетям газораспределения по короткой форме Приложения 7, технические условия на подключение (технологическое присоединение) объектов капитального строительства к сетям газораспределения в границах земельного участка Заявителя (уточненные), либо мотивированный отказ в выдаче технических условий в форме письма на бумажном носителе
Технические условия на подключение (технологическое присоединение) объектов капитального строительства к сетям газораспределения в границах земельного участка Заявителя (уточненные) на бумажном носителе	Направление технических условий на подключение (технологическое присоединение) объектов капитального строительства к сетям газораспределения в границах земельного участка Заявителя (уточненные) в группу присоединения к газораспределительным сетям для разработки проекта договора о подключении (технологическом присоединении) объектов капитального строительства к сети газораспределения	Начальник технического отдела	15 рабочих дней	Переданные технические условия на подключение (технологическое присоединение) объектов капитального строительства к сетям газораспределения в границах земельного участка Заявителя (уточненные) на бумажном носителе
Переданные технические условия на подключение	Разработка проекта Договора о подключении (технологическом присоединении) объектов капитального строительства к сети	Группа присоединения к газораспре	22 рабочих дня с момента получения технических условий на подключение	Договор о подключении (технологическом присоединении)

СМК СТО 12/ГИ/2017	Стандарт организации «Оказание услуг по подключению (технологическому присоединению) объекта капитального строительства к сети газораспределения»	Лист 10 из 42
--------------------	--	------------------

(технологическое присоединение) объектов капитального строительства к сетям газораспределения в границах земельного участка Заявителя (уточненные) на бумажном носителе	газораспределения, регистрация в действующем программном обеспечении, передача в ЕО для сканирования и выдачи Заявителю, либо участкам управления эксплуатации для проведения пусконаладочных работ	делительным сетям, отдел по работе с клиентами ЕО	(технологическое присоединение) объектов капитального строительства к сетям газораспределения в границах земельного участка Заявителя (уточненные)	объектов капитального строительства к сети газораспределения по форме Приложения 4, резолюция Заявителя, либо сотрудника участка управления эксплуатации о получении на бумажном носителе, в электронном виде
Технические условия на подключение (технологическое присоединение) объектов капитального строительства к сетям газораспределения по короткой форме Приложения 7 и мотивированные отказы в выдаче технических условий на подключение (технологическое присоединение) объектов капитального строительства к сетям газораспределения на бумажном носителе	Передача технических условий на подключение (технологическое присоединение) объектов капитального строительства к сетям газораспределения по короткой форме Приложения 7 в ЕО для регистрации и выдачи заявителю, либо его представителю	Начальник технического отдела, ЕО	В день подписания ЗГД технических условий на подключение (технологическое присоединение) объектов капитального строительства к сетям газораспределения по короткой форме Приложения 7	Исполненный Запрос о предоставлении технических условий на подключение (технологическое присоединение) объектов капитального строительства к сетям газораспределения по короткой форме Приложения 7 с резолюцией Заявителя, либо его представителя о получении
Заявка о заключении договора о подключении (технологическом присоединении) объектов капитального строительства к сети газораспределения) по форме Приложения 3 на бумажном носителе, в электронном виде	Прием Заявки о подключении (технологическом присоединении), внесение информации в действующее программное обеспечение, передача в отдел по работе с клиентами, группу присоединения к газораспределительным сетям	ЕО, Участки управления эксплуатации	3 дня с момента подачи Заявки о подключении (технологическом присоединении) объекта капитального строительства к сети газораспределения	Принятая Заявка о заключении договора о подключении (технологическом присоединении) объектов капитального строительства к сети газораспределения) на бумажном носителе/в электронном виде

СМК СТО 12/ГИ/2017	Стандарт организации «Оказание услуг по подключению (технологическому присоединению) объекта капитального строительства к сети газораспределения»	Лист 11 из 42
--------------------	--	------------------

Принятая Заявка о заключении договора о подключении (технологическом присоединении) объектов капитального строительства к сети газораспределения на бумажном носителе, в электронном виде	Рассмотрение Заявки о подключении (технологическом присоединении) составление проекта Договора о подключении (технологическом присоединении) объекта капитального строительства к сети газораспределения по форме Приложения 4	Начальник отдела по работе с клиентами , группа присоединения к газораспределительным сетям	22 рабочих дня с момента получения Заявки о подключении (технологическом присоединении) по форме Приложения 3	Договор о подключении (технологическом присоединении) объекта капитального строительства к сети газораспределения по форме Приложения 4 на бумажном носителе
Договор о подключении (технологическом присоединении) объекта капитального строительства к сети газораспределения по форме Приложения 4	Направление копии Договора о подключении (технологическом присоединении) объекта капитального строительства к сети газораспределения по форме Приложения 4 и Технического задания на проектирование объекта согласно Приложению 5 на разработку проектной документации в ООО «Барнаул Газ -Сервис»	Начальник отдела по работе с клиентами , группа присоединения к газораспределительным сетям	10 рабочих дней с момента подписания Договора о подключении (технологическом присоединении) объекта капитального строительства к сети газораспределения по форме Приложения 4	Переданная в ООО «Барнаул Газ -Сервис»копия Договора о подключении (технологическом присоединении) объекта капитального строительства к сети газораспределения по форме Приложения 4 и Технического задания на проектирование объекта согласно Приложению 5
Переданная в ООО «Барнаул Газ -Сервис» копия Договора о подключении (технологическом присоединении) объекта капитального строительства к сети газораспределения по форме Приложения 4 и Технического задания на проектирование объекта согласно Приложения 5	Выполнение мероприятий по проектированию и разработке проектно-сметной документации	ООО «Барнаул Газ -Сервис»	30 рабочих дней с момента получения Договора о подключении (технологическом присоединении) объекта капитального строительства к сети газораспределения по форме Приложения 4 и Технического задания на проектирование объекта согласно Приложения 5	Проектная и рабочая документация на подключение объекта капитального строительства к сети газораспределения
Проектная и рабочая документация на подключение объекта	Получение проектной и рабочей документации от ООО «Барнаул Газ -Сервис»	Начальник отдела по работе с клиентами , группа	В течение 2 рабочих дней с момента готовности проектной и рабочей документации на	Проектная и рабочая документация на подключение объекта

СМК СТО 12/ГИ/2017	Стандарт организации «Оказание услуг по подключению (технологическому присоединению) объекта капитального строительства к сети газораспределения»	Лист 12 из 42
--------------------	--	------------------

капитального строительства к сети газораспределения		присоединения к газораспределительным сетям	подключение объекта капитального строительства к сети газораспределения	капитального строительства к сети газораспределения
Проектная и рабочая документация на подключение объекта капитального строительства к сети газораспределения	Направление проектной документации на осуществление строительно-монтажных работ в ООО «Барнаул Газ -Сервис»	Начальник отдела по работе с клиентами, группа присоединения к газораспределительным сетям	В течение 5 рабочих дней с момента получения проектной и рабочей документации на подключение объекта капитального строительства к сети газораспределения	Проектная и рабочая документация на подключение объекта капитального строительства к сети газораспределения
Проектная и рабочая документация на подключение объекта капитального строительства к сети газораспределения	Осуществление строительно – монтажных работ	ООО «Барнаул Газ -Сервис»	30 рабочих дней или согласно договора на проведение СМР	Исполнительная документация на подключение объекта капитального строительства к сети газораспределения
Исполнительная документация на подключение объекта капитального строительства к сети газораспределения	Рассмотрение исполнительной документации, формирование Акта готовности сетей газопотребления и газоиспользующего оборудования объекта, Акта балансовой принадлежности, Акта разграничения эксплуатационной ответственности сторон, Акта о подключении (технологическом присоединении) по форме Приложения 6, передача документов и Актов Заявителю для подписания, заключения договора поставки газа и возврата Исполнителю, осуществление пуска газа в газовое оборудование объекта капитального строительства Заявителя.	Начальник и участков управления эксплуатацией	15 рабочих дней с момента извещения заявителя о готовности исполнительной документации на подключение объекта капитального строительства к сети газораспределения	Акт о подключении (технологическом присоединении) по форме Приложения 6
Акт о подключении (технологическом присоединении) по форме Приложения 6, Исполнительная документация на подключение объекта капитального строительства к сети газораспределения	Передача Акта о подключении (технологическом присоединении) по форме Приложения 6 и исполнительной документации на подключение объекта капитального строительства к сети газораспределения для оформления прав собственности на построенный газопровод ввод до границы земельного участка заявителя	Начальник и участков управления эксплуатацией		Вход в процесс «Управление имуществом»
Цели и показатели данного процесса	Мониторинг процесса	Владелец процесса	До 15 числа месяца, следующего за последним месяцем в квартале	Отчет согласно Приложению 1 к настоящему СТО

СМК СТО12/ГИ/2017	Стандарт организации «Оказание услуг по подключению (технологическому присоединению) объекта капитального строительства к сети газораспределения»	Лист 13 из 42
-------------------	--	------------------

6. УПРАВЛЕНИЕ ЗАПИСЯМИ

№ п/п	Наименование записи	Форма	Ответственный	Место хранения	Срок хранения
1.	Обращения, заявления граждан	Бумажная, электронная	Отдел по работе с клиентами	Отдел по работе с клиентами, папка 13-05	5лет,ЭПК ст.183ТП
2.	Договор о подключении (технологическом присоединении) объекта капитального строительства к сети газораспределения	Бумажная(копии)	Отдел по работе с клиентами	Отдел по работе с клиентами, папка 13-06	5лет,ЭПК ст.436ТП
3.	Запрос о предоставлении технических условий на подключение (технологическое присоединение) объектов капитального строительства к сетям газораспределения	Бумажная, электронная	Технический отдел	Технический отдел, папка 29-11	10лет,ЭПК ст.87,88 ТП
4.	Заявка о заключении договора о подключении (технологическом присоединении) объектов капитального строительства к сети газораспределения	Бумажная, электронная	Отдел по работе с клиентами	Отдел по работе с клиентами, папка 13-04	5лет,ЭПК ст.183ТП
5.	Техническое задание на проектирование объекта	Бумажная,	Отдел по работе с клиентами	Отдел по работе с клиентами, папка 13-12	5лет,ЭПК ст.87,88 ТП
6.	Акт о подключении (технологическом присоединении) объектов капитального строительства	Бумажная	Отдел по работе с клиентами	Отдел по работе с клиентами (копии), папка 13-13	5лет,ЭПК ст.87,88 ТП
7.	Технические условия на подключение (технологическое присоединение) объектов капитального строительства к сетям газораспределения	Бумажная (копии)	Технический отдел	Технический отдел, папка 29-11	10лет,ЭПК ст.87,88 ТП

СМК СТО 12/ГИ/2017	Стандарт организации «Оказание услуг по подключению (технологическому присоединению) объекта капитального строительства к сети газораспределения»	Лист 14 из 42
--------------------	--	------------------

Приложение 1

Мониторинг процесса

Период мониторинга: начало – XXX 20__ г.

окончание – XXX 20__ г.

№ п/п	Критерии оценки	Достигнутый результат	Мероприятия по улучшению (при необходимости)*	Сроки исполнения мероприятий по улучшению	Ответственные

*мероприятия по улучшению разрабатываются в обязательном порядке при оценке в 1 или 2 балла по каждому критерию, при оценке в 3 балла мероприятия по улучшению разрабатываются на усмотрение руководителя процесса

СМК СТО 12/ГИ/2017	Стандарт организации «Оказание услуг по подключению (технологическому присоединению) объекта капитального строительства к сети газораспределения»	Лист 15 из 42
--------------------	--	------------------

Приложение 2

ТИПОВАЯ ФОРМА ЗАПРОСА О ПРЕДОСТАВЛЕНИИ ТЕХНИЧЕСКИХ УСЛОВИЙ НА ПОДКЛЮЧЕНИЕ (ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ) ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА К СЕТИ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЯ

ЗАПРОС

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

1. Реквизиты заявителя:

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

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

2. В связи с _____

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

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

_____,
(наименование объекта)

расположенного (проектируемого) по адресу: _____

_____ (местонахождение объекта)

3. Планируемая величина максимального часового расхода газа _____
куб. метров (в случае одной точки подключения).

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

с _____ куб. метров в час;

с _____ куб. метров в час;

с _____ куб. метров в час.

Обоснование необходимости подключения нескольких точек: _____.

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

(месяц, год)

6. Дополнительная информация _____.

(заполняется по инициативе заявителя)

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

доверенность, иные документы, подтверждающие полномочия представителя
заявителя (в случае если заявка о подключении (технологическом
присоединении) подается представителем заявителя);

копии правоустанавливающих документов, подтверждающих право
собственности, или иное законное основание на земельный участок, на котором
располагается (будет располагаться) объект капитального строительства, и
(или) договор о комплексном освоении территории;

СМК СТО 12/ГИ/2017	Стандарт организации «Оказание услуг по подключению (технологическому присоединению) объекта капитального строительства к сети газораспределения»	Лист 16 из 42
--------------------	--	--------------------------------

ситуационный план;

расчет планируемого максимального часового расхода газа (не требуется в случае планируемого максимального часового расхода газа не более 5 куб. метров);

согласие основного абонента на подключение (технологическое присоединение) к сетям газораспределения и (или) газопотребления основного абонента, а также на строительство газопровода на земельном участке основного абонента, если подключение осуществляется на земельном участке, правообладателем которого является основной абонент (в случае подключения к сетям газораспределения и (или) газопотребления, принадлежащим третьим лицам);

копия акта о подключении (технологическом присоединении) объекта капитального строительства лица, которое уступает право на использование мощности, или иные документы, подтверждающие параметры подключения (технологического присоединения) такого объекта, и заверенная сторонами копия заключенного соглашения об уступке права на использование мощности, а также документы, удостоверяющие размер снижения потребления газа;

копия документа, подтверждающего право собственности, или иное законное основание на объект капитального строительства в случае завершения строительства указанного объекта;

заверенная в установленном порядке копия договора о пользовании объектами инфраструктуры и другим имуществом общего пользования в соответствии с Федеральным [законом](#) "О садоводческих, огороднических и дачных некоммерческих объединениях граждан" (в случае если подключение осуществляется с использованием объектов инфраструктуры и другого имущества общего пользования);

решение общего собрания членов некоммерческого объединения о назначении уполномоченного лица на подачу запроса о предоставлении технических условий;

копия разработанной и утвержденной в соответствии с законодательством Российской Федерации документации по планировке территории (проект планировки территории и проект межевания территории), предусматривающей строительство сети газопотребления в пределах территории, подлежащей комплексному освоению (в случае необходимости подключения (технологического присоединения) объектов капитального строительства, расположенных в пределах территории, подлежащей комплексному освоению).

Заявитель (юридическое лицо):

(должность)	(подпись)	(фамилия, имя, отчество заявителя, контактный телефон)
-------------	-----------	---

Заявитель (физическое лицо):

	(подпись)	(фамилия, имя, отчество заявителя, контактный телефон)
--	-----------	---

СМК СТО 12/ГИ/2017	Стандарт организации «Оказание услуг по подключению (технологическому присоединению) объекта капитального строительства к сети газораспределения»	Лист 17 из 42
--------------------	--	------------------

Приложение 3

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

ЗАЯВКА

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

1. Реквизиты заявителя:

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

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

2. В связи с _____

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

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

_____ (наименование объекта капитального строительства) расположенного (проектируемого) по адресу: _____ (местонахождение объекта)

3. Планируемая величина максимального часового расхода газа _____ куб. метров.

(указывается, если ранее технические условия не выдавались)

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

с _____ куб. метров в час;

с _____ куб. метров в час;

с _____ куб. метров в час.

5. Характер потребления газа _____

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

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

_____ (месяц, год)

7. Планируемое распределение максимального часового расхода газа

СМК СТО 12/ГИ/2017	Стандарт организации «Оказание услуг по подключению (технологическому присоединению) объекта капитального строительства к сети газораспределения»	Лист 18 из 42
--------------------	--	--------------------------------

- _____ .
 (по этапам и очередям)
8. Номер и дата выдачи полученных ранее технических условий _____ .
 (при наличии технических условий)
9. Правовые основания владения и (или) пользования земельным участком и (или) договор о комплексном освоении территории _____ .
 (указываются, если ранее технические условия не выдавались)
10. Дополнительная информация _____ .
 (представляется по инициативе заявителя)
11. В целях заключения договора о подключении (технологическом присоединении) объекта капитального строительства к сети газораспределения к настоящей заявке прилагаю следующие документы:
- доверенность или иные документы, подтверждающие полномочия представителя заявителя (в случае если заявка о подключении (технологическом присоединении) подается представителем заявителя);
- копия документа, подтверждающего право собственности, или иное законное основание на объект капитального строительства и (или) земельный участок, на котором расположены (будут располагаться) объекты капитального строительства заявителя, и (или) договор о комплексном освоении территории (прилагается, если сведения, содержащиеся в таких документах, изменились по сравнению со сведениями, ранее представленными заявителем исполнителю для получения технических условий);
- ситуационный план (прилагается, если сведения, содержащиеся в таких документах, изменились по сравнению со сведениями, ранее представленными заявителем исполнителю для получения технических условий);
- расчет максимального часового расхода газа (не требуется, если планируемый максимальный часовой расход газа не более 5 куб. метров) (прилагается, если сведения, содержащиеся в таких документах, изменились по сравнению со сведениями, ранее представленными заявителем исполнителю для получения технических условий);
- согласие основного абонента на подключение (технологическое присоединение) к сетям газораспределения и (или) газопотребления основного абонента, а также на строительство газопровода на земельном участке основного абонента, если подключение осуществляется на земельном участке, правообладателем которого является основной абонент (в случае подключения к сетям газораспределения и (или) газопотребления, принадлежащим третьим лицам) (прилагается, если сведения, содержащиеся в таких документах изменились по сравнению со сведениями, ранее представленными заявителем исполнителю для получения технических условий);
- заверенная в установленном порядке копия договора о пользовании объектами инфраструктуры и другим имуществом общего пользования в соответствии с Федеральным **законом** "О садоводческих, огороднических и дачных некоммерческих объединениях граждан" (в случае, если подключение осуществляется с использованием объектов инфраструктуры и другого имущества общего пользования) некоммерческого объединения (прилагается, если сведения, содержащиеся в таких документах, изменились по сравнению со сведениями, ранее представленными заявителем исполнителю для получения технических условий);
- копии акта о подключении (технологическом присоединении) объекта капитального строительства лица, которое уступает право на использование мощности, или иных документов, подтверждающих параметры его подключения (технологического присоединения), и заверенная сторонами копия заключенного соглашения об уступке права на использование мощности, а также документы, удостоверяющие размер снижения потребления газа (прилагается, если сведения, содержащиеся в таких документах изменились по сравнению со сведениями, ранее представленными заявителем исполнителю для получения технических условий);
- решение общего собрания членов некоммерческого объединения о назначении

СМК СТО 12/ГИ/2017	Стандарт организации «Оказание услуг по подключению (технологическому присоединению) объекта капитального строительства к сети газораспределения»	Лист 19 из 42
--------------------	--	--------------------------------

уполномоченного лица на подачу запроса о предоставлении технических условий (прилагается, если сведения, содержащиеся в таких документах изменились по сравнению со сведениями, ранее представленными заявителем исполнителю для получения технических условий);

копия разработанной и утвержденной в соответствии с законодательством Российской Федерации документации по планировке территории (проект планировки территории и проект межевания территории), предусматривающей строительство сети газопотребления в пределах территории, подлежащей комплексному освоению (в случае необходимости подключения технологического присоединения) объектов капитального строительства, расположенных в пределах территории, подлежащей комплексному освоению) (прилагается, если сведения, содержащиеся в таких документах изменились по сравнению со сведениями, ранее представленными заявителем исполнителю для получения технических условий);

топографическая карта участка в масштабе 1:500 (со всеми наземными и подземными коммуникациями и сооружениями), согласованная с организациями, эксплуатирующими указанные коммуникации и сооружения (не прилагается, если заказчик – физическое лицо, осуществляющее создание (реконструкцию) объекта индивидуального жилищного строительства);

копии заключений газотранспортной организации и газораспределительной организации, сеть газораспределения которой технологически связана с сетью газораспределения исполнителя (при наличии такой сети), о наличии или об отсутствии технической возможности подключения (в случае, когда максимальный часовой расход газа превышает 300 куб. метров).

Заявитель (юридическое лицо):

должность	(подпись)	(фамилия, имя, отчество заявителя, контактный телефон)
-----------	-----------	---

Заявитель (физическое лицо):

	(подпись)	(фамилия, имя, отчество заявителя, контактный телефон)
--	-----------	---

СМК СТО 12/ГИ/2017	Стандарт организации «Оказание услуг по подключению (технологическому присоединению) объекта капитального строительства к сети газораспределения»	Лист 20 из 42
--------------------	--	------------------

Приложение 4

ДОГОВОР № _____ о подключении (технологическом присоединении) объектов капитального строительства к сети газораспределения

г.Барнаул

"__" _____ 20__ г.

Общество с ограниченной ответственностью «Газпром газораспределение Барнаул»,
именуемое _____, в _____ лице
_____ **«Исполнителем»,** действующего на основании
_____, с одной стороны и

(фамилия, имя, отчество физического лица или полное наименование юридического лица, номер записи в Едином государственном реестре юридических лиц с указанием фамилии, имени, отчества лица, действующего от имени этого юридического лица, наименование и реквизиты документа, на основании которого он действует, либо фамилия, имя, отчество индивидуального предпринимателя, номер записи в Едином государственном реестре индивидуальных предпринимателей и дата ее внесения в реестр)

именуемый в дальнейшем **«Заявителем»**, с другой стороны, при совместном упоминании именуемые в дальнейшем **«Сторонами»**, заключили настоящий договор о нижеследующем:

І. Предмет настоящего договора

1. По настоящему договору Исполнитель принимает на себя обязательства по подключению (технологическому присоединению) объекта капитального строительства

(наименование объекта капитального строительства)

(далее - объект капитального строительства) к сети газораспределения, принадлежащей Исполнителю на праве собственности или ином законном основании, с учетом максимальной нагрузки (часовым расходом газа) газоиспользующего оборудования.

Заявитель принимает на себя обязательства по обеспечению готовности объекта капитального строительства к подключению (технологическому присоединению) в пределах границ принадлежащего ему земельного участка:

(указать адрес и (или) кадастровый номер и адрес земельного участка)

в соответствии с условиями настоящего договора, а также оплатить услуги по подключению (технологическому присоединению).

2. Подключение 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.

Срок действия технических условий составляет 2 года со дня заключения настоящего договора.

3. Срок выполнения мероприятий по подключению (технологическому присоединению) объекта капитального строительства и пуску газа составляет 1 год со дня заключения настоящего договора.

4. Под точкой подключения (технологического присоединения) в настоящем договоре понимается место соединения сети газораспределения Исполнителя с сетью газопотребления объекта капитального строительства.

ІІ. Обязанности и права сторон

5. Исполнитель обязан:

разработать проектную документацию на создание (реконструкцию) сети газораспределения до точки (точек) подключения (технологического присоединения) на границе земельного участка

СМК СТО 12/ГИ/2017	Стандарт организации «Оказание услуг по подключению (технологическому присоединению) объекта капитального строительства к сети газораспределения»	Лист 21 из 42
--------------------	--	------------------

Заявителя (проект газоснабжения) и получить на нее положительное заключение экспертизы (при необходимости создания сети газораспределения) в случае, предусмотренном законодательством Российской Федерации;

направить Заявителю в течение 5 рабочих дней после получения положительного заключения экспертизы на проектную документацию информацию о расположении точки (точек) подключения (технологического присоединения) (при необходимости создания сети газораспределения);

осуществить действия по созданию (реконструкции) сети газораспределения до точки (точек) подключения, а также по подготовке сети газораспределения к подключению объектов капитального строительства Заявителя и пуску газа не позднее срока, предусмотренного [пунктом 3](#) настоящего договора;

проверить выполнение Заявителем технических условий при условии обеспечения Заявителем доступа Исполнителя к объекту капитального строительства в срок не позднее чем за 14 дней до дня подключения к сетям газораспределения и составить акт о готовности сетей газопотребления и газоиспользующего оборудования объекта капитального строительства к подключению (технологическому присоединению) по форме согласно [приложению N 2](#) (далее - акт о готовности сетей), являющийся неотъемлемой частью настоящего договора;

осуществить действия по подключению (технологическому присоединению) не позднее установленного настоящим договором дня подключения (технологического присоединения), но не ранее подписания акта о готовности сетей;

направить заявителю информацию о ходе выполнения мероприятий по подключению (технологическому присоединению) объекта капитального строительства не позднее 10 дней со дня получения запроса заявителя в письменной форме;

согласовать в письменной форме 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;

направить в адрес Заявителя в течение 3 рабочих дней со дня осуществления действий по подключению (технологическому присоединению) подписанный со своей стороны акт о подключении (технологическом присоединении) по форме согласно [приложению N 3](#) (далее - акт о подключении), являющийся неотъемлемой частью настоящего договора.

6. Исполнитель вправе:

участвовать в приемке скрытых работ при строительстве заявителем газопроводов от газоиспользующего оборудования до точек подключения;

перенести срок подключения (технологического присоединения) объекта капитального строительства Заявителя к сети газораспределения без изменения сроков внесения платы за технологическое присоединение на срок, необходимый для проведения проверки Исполнителем готовности сети заявителя, если Заявитель не предоставил Исполнителю возможность осуществить проверку готовности сетей газопотребления и газоиспользующего оборудования к подключению и пуску газа.

7. Заявитель обязан:

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

разработать на основании технических условий проектную документацию (в случае, предусмотренном законодательством Российской Федерации) о создании сети газопотребления от точки (точек) подключения (технологического присоединения) до газоиспользующего оборудования (информацию о точках подключения направляет исполнитель);

представить Исполнителю 1 экземпляр раздела утвержденной в установленном порядке проектной документации, который 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 Заявителем предусмотрена законодательством Российской Федерации);

в случае внесения изменений в проектную документацию, влекущих изменение указанного в

СМК СТО 12/ГИ/2017	Стандарт организации «Оказание услуг по подключению (технологическому присоединению) объекта капитального строительства к сети газораспределения»	Лист 22 из 42
--------------------	--	------------------

настоящем договоре максимального часового расхода газа, в срок, определенный сторонами, направить Исполнителю предложение о внесении соответствующих изменений в настоящий договор (изменение заявленного максимального часового расхода газа не может превышать величину, указанную в технических условиях);

обеспечить создание сети газопотребления на принадлежащем заявителю земельном участке от точки (точек) подключения (технологического присоединения) до газоиспользующего оборудования;

представить Исполнителю документ о согласовании собственником земельного участка строительства объектов сетей инженерно-технического обеспечения для подключения объекта капитального строительства заявителя, расположенного на земельном участке, находящемся в собственности третьих лиц;

уведомить Исполнителя о выполнении технических условий после выполнения мероприятий по технологическому присоединению в пределах границ участка Заявителя, предусмотренных техническими условиями;

обеспечить Исполнителю доступ к объектам капитального строительства для проверки выполнения технических условий и готовности сетей газопотребления и газоиспользующего оборудования к подключению и пуску газа в согласованные с Исполнителем сроки, но не позднее 14 дней до дня подключения;

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

подписать акт о готовности сетей в день его составления Исполнителем.

8. Заявитель вправе:

получать информацию о ходе выполнения Исполнителем мероприятий по подключению (технологическому присоединению) объекта капитального строительства не позднее 10 дней со дня получения Исполнителем запроса заявителя в письменной форме;

выполнять мероприятия по подключению (технологическому присоединению) объекта капитального строительства за границами своего участка (либо их часть), если максимальный расход газа газоиспользующего оборудования составляет 500 куб. метров и более и (или) проектное рабочее давление в присоединяемом газопроводе составляет более 0,6 МПа (за исключением мероприятий, связанных с расширением пропускной способности существующей сети газораспределения).

9. В день осуществления фактического подключения (врезки и пуска газа) стороны подписывают акт разграничения имущественной принадлежности по форме согласно [приложению N 4](#) (далее - акт разграничения имущественной принадлежности), акт разграничения эксплуатационной ответственности сторон по форме согласно [приложению N 5](#) (далее - акт разграничения ответственности), являющиеся неотъемлемой частью настоящего договора, и акт о подключении.

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

10. Размер платы за подключение (технологическое присоединение) объекта капитального строительства (далее - плата) (применяется один из вариантов) определяется при подключении (технологическом присоединении) газоиспользующего оборудования (с максимальным часовым расходом газа, не превышающим 15 куб. метров в час (для Заявителей, намеревающихся использовать газ для целей предпринимательской (коммерческой) деятельности) или 5 куб. метров в час (для прочих Заявителей), и с проектным рабочим давлением не более 0,3 МПа), а сами мероприятия не предполагают строительство газопроводов-вводов в соответствии с решением Управления Алтайского края по государственному регулированию цен и тарифов от _____ N _____ и составляет _____ рублей __ копеек, в том числе НДС 18 процентов __ рублей __ копеек (сумма прописью).

Внесение платы осуществляется Заявителем в следующем порядке:

50 процентов платы, что составляет _____ рублей __ копеек (сумма прописью), в том числе НДС 18 процентов _____ рублей __ копеек (сумма прописью), в течение 15 дней со дня заключения настоящего договора;

50 процентов платы, что составляет _____ рублей __ копеек (сумма прописью), в том числе НДС 18 процентов _____ рублей __ копеек (сумма прописью), в течение 15 дней со дня

СМК СТО 12/ГИ/2017	Стандарт организации «Оказание услуг по подключению (технологическому присоединению) объекта капитального строительства к сети газораспределения»	Лист 23 из 42
--------------------	--	------------------

подписания акта разграничения имущественной принадлежности, акта разграничения ответственности и акта о подключении.

11. Датой исполнения обязательства заявителя по оплате расходов на подключение (технологическое присоединение) считается дата внесения денежных средств в кассу или на расчетный счет организации Исполнителя.

IV. Порядок мониторинга выполнения технических условий

12. Порядок осуществления Исполнителем мониторинга исполнения Заявителем технических условий при строительстве газопроводов от газоиспользующего оборудования до точек подключения 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))

V. Разграничение имущественной принадлежности сетей газораспределения и газопотребления и эксплуатационной ответственности сторон

13. Граница разграничения имущественной принадлежности сетей газораспределения и газопотребления указывается в акте разграничения имущественной принадлежности.

14. Граница эксплуатационной ответственности сторон по сетям газораспределения и газопотребления указывается в акте разграничения ответственности.

VI. Условия изменения, расторжения настоящего договора и ответственность сторон

15. Настоящий договор может быть расторгнут или изменен по соглашению сторон, оформленному в письменной форме, а также по требованию одной из сторон по основаниям, предусмотренным Гражданским кодексом Российской Федерации и настоящим договором.

16. За неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств по настоящему договору стороны несут ответственность в соответствии с законодательством Российской Федерации.

17. Заявитель вправе при нарушении Исполнителем указанных в настоящем договоре сроков подключения (технологического присоединения) в одностороннем порядке расторгнуть настоящий договор.

18. В случае нарушения одной из сторон сроков исполнения своих обязательств по настоящему договору такая сторона в течение 10 рабочих дней со дня наступления срока исполнения обязательств уплачивает другой стороне неустойку, рассчитанную как произведение 0,014 ключевой ставки Центрального банка Российской Федерации, установленной на дату заключения настоящего договора, и общего размера платы по настоящему договору за каждый день просрочки.

19. Стороны освобождаются от ответственности за неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств по настоящему договору, если такое неисполнение или ненадлежащее исполнение явились следствием обстоятельств непреодолимой силы.

VII. Порядок разрешения споров

20. Споры, которые могут возникнуть при исполнении, изменении и расторжении настоящего договора, разрешаются сторонами в соответствии с законодательством Российской Федерации.

VIII. Заключительные положения

21. Настоящий договор считается заключенным с даты поступления подписанного Заявителем экземпляра настоящего договора Исполнителю.

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

СМК СТО 12/ГИ/2017	Стандарт организации «Оказание услуг по подключению (технологическому присоединению) объекта капитального строительства к сети газораспределения»	Лист 24 из 42
--------------------	--	------------------

настоящего договора, проставленная на экземпляре настоящего договора заявителя.

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

23. Настоящий договор составлен и подписан в двух экземплярах, по одному для каждой из сторон.

Реквизиты сторон:

Исполнитель

ООО «Газпром газораспределение Барнаул»

Юридический и фактический адрес:

г.Барнаул, пр.Социалистический, 24

ИНН 2225184544 / КПП 222501001

р/с 40702810800010004887

в Банке: Центральный филиал АО АБ

«РОССИЯ» г.Москва

к/с 30101810145250000220, БИК 044525220

(подпись)

Заявитель

(для юридических лиц - полное наименование)

(номер записи в Едином государственном реестре юридических лиц)

ИНН/КПП _____

р/с _____

к/с _____

(должность, фамилия, имя, отчество лица,

действующего от имени юридического лица)

(адрес местонахождения заявителя и почтовый адрес)

(подпись)

(для индивидуальных предпринимателей - полное наименование)

(номер записи в Едином государственном реестре индивидуальных предпринимателей и дата ее внесения в реестр)

ИНН _____

(адрес местожительства и почтовый адрес)

(подпись)

(фамилия, имя, отчество физического лица) серия, номер и дата выдачи паспорта или

иного документа, удостоверяющего личность в соответствии с законодательством Российской Федерации)

(адрес местожительства и почтовый адрес)

СМК СТО 12/ГИ/2017	Стандарт организации «Оказание услуг по подключению (технологическому присоединению) объекта капитального строительства к сети газораспределения»	Лист 25 из 42
--------------------	--	------------------

Дата поступления Исполнителю подписанного Заявителем экземпляра настоящего договора о подключении (дата заключения договора): « ____ » _____ г.

**ДОГОВОР № _____
о подключении (технологическом присоединении) объектов
капитального строительства к сети газораспределения**

г.Барнаул " ____ " _____ 20__ г.

Общество с ограниченной ответственностью «Газпром газораспределение Барнаул»,
именуемое _____, в _____ лице
_____ **«Исполнителем»,** действующего на основании
_____, с одной стороны и

(фамилия, имя, отчество физического лица или полное наименование юридического лица, номер записи в Едином государственном реестре юридических лиц с указанием фамилии, имени, отчества лица, действующего от имени этого юридического лица, наименование и реквизиты документа, на основании которого он действует, либо фамилия, имя, отчество индивидуального предпринимателя, номер записи в Едином государственном реестре индивидуальных предпринимателей и дата ее внесения в реестр)

именуемый в дальнейшем **«Заявителем»**, с другой стороны, при совместном упоминании именуемые в дальнейшем **«Сторонами»**, заключили настоящий договор о нижеследующем:

I. Предмет настоящего договора

1. По настоящему договору Исполнитель принимает на себя обязательства по подключению (технологическому присоединению) _____ объекта капитального строительства

(наименование объекта капитального строительства)
(далее - объект капитального строительства) к сети газораспределения, принадлежащей Исполнителю на праве собственности или ином законном основании, с учетом максимальной нагрузки (часовым расходом газа) газоиспользующего оборудования.

Заявитель принимает на себя обязательства по обеспечению готовности объекта капитального строительства к подключению (технологическому присоединению) в пределах границ принадлежащего ему земельного участка:

(указать адрес и (или) кадастровый номер и адрес земельного участка)
в соответствии с условиями настоящего договора, а также оплатить услуги по подключению (технологическому присоединению).

2. Подключение 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.

Срок действия технических условий составляет 2 года со дня заключения настоящего договора.

3. Срок выполнения мероприятий по подключению (технологическому присоединению) объекта капитального строительства и пуску газа составляет 1 год со дня заключения настоящего договора.

4. Под точкой подключения (технологического присоединения) в настоящем договоре понимается место соединения сети газораспределения Исполнителя с сетью газопотребления объекта капитального строительства.

II. Обязанности и права сторон

СМК СТО 12/ГИ/2017	Стандарт организации «Оказание услуг по подключению (технологическому присоединению) объекта капитального строительства к сети газораспределения»	Лист 26 из 42
--------------------	--	------------------

5. Исполнитель обязан:

разработать проектную документацию на создание (реконструкцию) сети газораспределения до точки (точек) подключения (технологического присоединения) на границе земельного участка Заявителя (проект газоснабжения) и получить на нее положительное заключение экспертизы (при необходимости создания сети газораспределения) в случае, предусмотренном законодательством Российской Федерации;

направить Заявителю в течение 5 рабочих дней после получения положительного заключения экспертизы на проектную документацию информацию о расположении точки (точек) подключения (технологического присоединения) (при необходимости создания сети газораспределения);

осуществить действия по созданию (реконструкции) сети газораспределения до точки (точек) подключения, а также по подготовке сети газораспределения к подключению объектов капитального строительства Заявителя и пуску газа не позднее срока, предусмотренного [пунктом 3](#) настоящего договора;

проверить выполнение Заявителем технических условий при условии обеспечения Заявителем доступа Исполнителя к объекту капитального строительства в срок не позднее чем за 14 дней до дня подключения к сетям газораспределения и составить акт о готовности сетей газопотребления и газоиспользующего оборудования объекта капитального строительства к подключению (технологическому присоединению) по форме согласно [приложению N 2](#) (далее - акт о готовности сетей), являющийся неотъемлемой частью настоящего договора;

осуществить действия по подключению (технологическому присоединению) не позднее установленного настоящим договором дня подключения (технологического присоединения), но не ранее подписания акта о готовности сетей;

направить заявителю информацию о ходе выполнения мероприятий по подключению (технологическому присоединению) объекта капитального строительства не позднее 10 дней со дня получения запроса заявителя в письменной форме;

согласовать в письменной форме 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;

направить в адрес Заявителя в течение 3 рабочих дней со дня осуществления действий по подключению (технологическому присоединению) подписанный со своей стороны акт о подключении (технологическом присоединении) по форме согласно [приложению N 3](#) (далее - акт о подключении), являющийся неотъемлемой частью настоящего договора.

6. Исполнитель вправе:

участвовать в приемке скрытых работ при строительстве заявителем газопроводов от газоиспользующего оборудования до точек подключения;

перенести срок подключения (технологического присоединения) объекта капитального строительства Заявителя к сети газораспределения без изменения сроков внесения платы за технологическое присоединение на срок, необходимый для проведения проверки Исполнителем готовности сети заявителя, если Заявитель не предоставил Исполнителю возможность осуществить проверку готовности сетей газопотребления и газоиспользующего оборудования к подключению и пуску газа.

7. Заявитель обязан:

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

разработать на основании технических условий проектную документацию (в случае, предусмотренном законодательством Российской Федерации) о создании сети газопотребления от точки (точек) подключения (технологического присоединения) до газоиспользующего оборудования (информацию о точках подключения направляет исполнитель);

представить Исполнителю 1 экземпляр раздела утвержденной в установленном порядке проектной документации, который включает в себя сведения об инженерном оборудовании, о сетях газопотребления, перечень инженерно-технических мероприятий и содержание технологических

СМК СТО 12/ГИ/2017	Стандарт организации «Оказание услуг по подключению (технологическому присоединению) объекта капитального строительства к сети газораспределения»	Лист 27 из 42
--------------------	--	------------------

решений (представляется в случае, если разработка проектной документации Заявителем предусмотрена законодательством Российской Федерации);

в случае внесения изменений в проектную документацию, влекущих изменение указанного в настоящем договоре максимального часового расхода газа, в срок, определенный сторонами, направить Исполнителю предложение о внесении соответствующих изменений в настоящий договор (изменение заявленного максимального часового расхода газа не может превышать величину, указанную в технических условиях);

обеспечить создание сети газопотребления на принадлежащем заявителю земельном участке от точки (точек) подключения (технологического присоединения) до газоиспользующего оборудования;

представить Исполнителю документ о согласовании собственником земельного участка строительства объектов сетей инженерно-технического обеспечения для подключения объекта капитального строительства заявителя, расположенного на земельном участке, находящемся в собственности третьих лиц;

уведомить Исполнителя о выполнении технических условий после выполнения мероприятий по технологическому присоединению в пределах границ участка Заявителя, предусмотренных техническими условиями;

обеспечить Исполнителю доступ к объектам капитального строительства для проверки выполнения технических условий и готовности сетей газопотребления и газоиспользующего оборудования к подключению и пуску газа в согласованные с Исполнителем сроки, но не позднее 14 дней до дня подключения;

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

подписать акт о готовности сетей в день его составления Исполнителем.

8. Заявитель вправе:

получать информацию о ходе выполнения Исполнителем мероприятий по подключению (технологическому присоединению) объекта капитального строительства не позднее 10 дней со дня получения Исполнителем запроса заявителя в письменной форме;

выполнять мероприятия по подключению (технологическому присоединению) объекта капитального строительства за границами своего участка (либо их часть), если максимальный расход газа газоиспользующего оборудования составляет 500 куб. метров и более и (или) проектное рабочее давление в присоединяемом газопроводе составляет более 0,6 МПа (за исключением мероприятий, связанных с расширением пропускной способности существующей сети газораспределения).

8. В день осуществления фактического подключения (врезки и пуска газа) стороны подписывают акт разграничения имущественной принадлежности по форме согласно [приложению N 4](#) (далее - акт разграничения имущественной принадлежности), акт разграничения эксплуатационной ответственности сторон по форме согласно [приложению N 5](#) (далее - акт разграничения ответственности), являющиеся неотъемлемой частью настоящего договора, и акт о подключении.

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

9. Размер платы за подключение (технологическое присоединение) объекта капитального строительства (далее - плата) определяется при подключении (технологическом присоединении) газоиспользующего оборудования (с максимальным часовым расходом газа, не превышающим 15 куб.метров в час (для Заявителей, намеревающихся использовать газ для целей предпринимательской (коммерческой) деятельности) или 5 куб. метров в час (для прочих Заявителей), и с проектным рабочим давлением не более 0,3 МПа), при котором расстояние от газоиспользующего оборудования до сети газораспределения, измеряемое по прямой линии (наименьшее расстояние), не более 200 метров и сами мероприятия предполагают строительство только газопроводов-вводов (без устройства пунктов редуцирования газа) в соответствии с утвержденной в установленном порядке схемой газоснабжения территории поселения (если имеется), кроме случаев, когда размер платы устанавливается по индивидуальному проекту, в соответствии с решением Управления Алтайского края по

СМК СТО 12/ГИ/2017	Стандарт организации «Оказание услуг по подключению (технологическому присоединению) объекта капитального строительства к сети газораспределения»	Лист 28 из 42
--------------------	--	------------------

государственному регулированию цен и тарифов от _____ N _____ и составляет _____ рублей __ копеек, в том числе НДС 18 процентов __ рублей __ копеек (сумма прописью).

Внесение платы осуществляется Заявителем в следующем порядке:

50 процентов платы, что составляет _____ рублей __ копеек (сумма прописью), в том числе НДС 18 процентов _____ рублей __ копеек (сумма прописью), в течение 15 дней со дня заключения настоящего договора;

50 процентов платы, что составляет _____ рублей __ копеек (сумма прописью), в том числе НДС 18 процентов _____ рублей __ копеек (сумма прописью), в течение 15 дней со дня подписания акта разграничения имущественной принадлежности, акта разграничения ответственности и акта о подключении.

10. Датой исполнения обязательства Заявителя по оплате расходов на подключение (технологическое присоединение) считается дата внесения денежных средств в кассу или на расчетный счет организации Исполнителя.

IV. Порядок мониторинга выполнения технических условий

11. Порядок осуществления Исполнителем мониторинга исполнения Заявителем технических условий при строительстве газопроводов от газоиспользующего оборудования до точек подключения 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))

V. Разграничение имущественной принадлежности сетей газораспределения и газопотребления и эксплуатационной ответственности сторон

12. Граница разграничения имущественной принадлежности сетей газораспределения и газопотребления указывается в акте разграничения имущественной принадлежности.

13. Граница эксплуатационной ответственности сторон по сетям газораспределения и газопотребления указывается в акте разграничения ответственности.

VI. Условия изменения, расторжения настоящего договора и ответственность сторон

14. Настоящий договор может быть расторгнут или изменен по соглашению сторон, оформленному в письменной форме, а также по требованию одной из сторон по основаниям, предусмотренным Гражданским кодексом Российской Федерации и настоящим договором.

15. За неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств по настоящему договору стороны несут ответственность в соответствии с законодательством Российской Федерации.

16. Заявитель вправе при нарушении Исполнителем указанных в настоящем договоре сроков подключения (технологического присоединения) в одностороннем порядке расторгнуть настоящий договор.

17. В случае нарушения одной из сторон сроков исполнения своих обязательств по настоящему договору такая сторона в течение 10 рабочих дней со дня наступления срока исполнения обязательств уплачивает другой стороне неустойку, рассчитанную как произведение 0,014 ключевой ставки Центрального банка Российской Федерации, установленной на дату заключения настоящего договора, и общего размера платы по настоящему договору за каждый день просрочки.

18. Стороны освобождаются от ответственности за неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств по настоящему договору, если такое неисполнение или ненадлежащее исполнение явились следствием обстоятельств непреодолимой силы.

VII. Порядок разрешения споров

19. Споры, которые могут возникнуть при исполнении, изменении и расторжении настоящего договора, разрешаются сторонами в соответствии с законодательством Российской Федерации.

VIII. Заключительные положения

20. Настоящий договор считается заключенным с даты поступления подписанного Заявителем экземпляра настоящего договора Исполнителю.

Датой поступления настоящего договора Исполнителю является:

СМК СТО 12/ГИ/2017	Стандарт организации «Оказание услуг по подключению (технологическому присоединению) объекта капитального строительства к сети газораспределения»	Лист 29 из 42
--------------------	--	------------------

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.

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

22. Настоящий договор составлен и подписан в двух экземплярах, по одному для каждой из сторон.

Реквизиты сторон:

Исполнитель

ООО «Газпром газораспределение Барнаул»

Юридический и фактический адрес: г.Барнаул,
пр.Социалистический, 24

ИНН 2225184544 / КПП 222501001

р/с 40702810800010004887

в Банке: Центральный филиал АО АБ

«РОССИЯ» г.Москва

к/с 30101810145250000220, БИК 044525220

(подпись)

Заявитель

(для юридических лиц - полное наименование)

(номер записи в Едином государственном реестре юридических лиц)

ИНН/КПП _____

р/с _____

к/с _____

(должность, фамилия, имя, отчество лица,
действующего от имени юридического лица)

СМК СТО 12/ГИ/2017	Стандарт организации «Оказание услуг по подключению (технологическому присоединению) объекта капитального строительства к сети газораспределения»	Лист 30 из 42
--------------------	--	------------------

(адрес местонахождения заявителя и почтовый адрес)

(подпись)

(для индивидуальных предпринимателей - полное наименование)

(номер записи в Едином государственном реестре индивидуальных предпринимателей и дата ее внесения в реестр)

ИНН _____

(адрес местожительства и почтовый адрес)

(подпись)

(фамилия, имя, отчество физического лица) серия, номер и дата выдачи паспорта или

иного документа, удостоверяющего личность в соответствии с законодательством Российской Федерации)

(адрес местожительства и почтовый адрес)

Дата поступления Исполнителю подписанного Заявителем экземпляра настоящего договора о подключении (дата заключения договора): « ____ » _____ г.

ДОГОВОР № _____

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

г. Барнаул

" ____ " _____ 20__ г.

Общество с ограниченной ответственностью «Газпром газораспределение Барнаул»,
именуемое _____, в _____ лице
_____ **«Исполнителем»,** _____, _____
_____, действующего на основании _____
_____, с одной стороны и _____

(фамилия, имя, отчество физического лица или полное наименование юридического лица, номер записи в Едином государственном реестре юридических лиц с указанием фамилии, имени, отчества лица, действующего от имени этого юридического лица, наименование и реквизиты документа, на основании которого он действует, либо фамилия, имя, отчество индивидуального предпринимателя, номер записи в Едином государственном реестре индивидуальных предпринимателей и дата ее внесения в реестр)

именуемый в дальнейшем **«Заявителем»**, с другой стороны, при совместном упоминании именуемые в дальнейшем **«Сторонами»**, заключили настоящий договор о нижеследующем:

I. Предмет настоящего договора

1. По настоящему договору Исполнитель принимает на себя обязательства по подключению

СМК СТО 12/ГИ/2017	Стандарт организации «Оказание услуг по подключению (технологическому присоединению) объекта капитального строительства к сети газораспределения»	Лист 31 из 42
--------------------	--	------------------

(технологическому присоединению) объекта капитального строительства

(наименование объекта капитального строительства)

(далее - объект капитального строительства) к сети газораспределения, принадлежащей Исполнителю на праве собственности или ином законном основании, с учетом максимальной нагрузки (часовым расходом газа) газоиспользующего оборудования.

Заявитель принимает на себя обязательства по обеспечению готовности объекта капитального строительства к подключению (технологическому присоединению) в пределах границ принадлежащего ему земельного участка:

(указать адрес и (или) кадастровый номер и адрес земельного участка)

в соответствии с условиями настоящего договора, а также оплатить услуги по подключению (технологическому присоединению).

2. Подключение 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.

Срок действия технических условий составляет _____ г. со дня заключения настоящего договора.

3. Срок выполнения мероприятий по подключению (технологическому присоединению) объекта капитального строительства и пуску газа составляет _____ со дня заключения настоящего договора.

4. Под точкой подключения (технологического присоединения) в настоящем договоре понимается место соединения сети газораспределения Исполнителя с сетью газопотребления объекта капитального строительства.

II. Обязанности и права сторон

5. Исполнитель обязан:

разработать проектную документацию на создание (реконструкцию) сети газораспределения до точки (точек) подключения (технологического присоединения) на границе земельного участка Заявителя (проект газоснабжения) и получить на нее положительное заключение экспертизы (при необходимости создания сети газораспределения) в случае, предусмотренном законодательством Российской Федерации;

направить Заявителю в течение 5 рабочих дней после получения положительного заключения экспертизы на проектную документацию информацию о расположении точки (точек) подключения (технологического присоединения) (при необходимости создания сети газораспределения);

осуществить действия по созданию (реконструкции) сети газораспределения до точки (точек) подключения, а также по подготовке сети газораспределения к подключению объектов капитального строительства Заявителя и пуску газа не позднее срока, предусмотренного [пунктом 3](#) настоящего договора;

проверить выполнение Заявителем технических условий при условии обеспечения Заявителем доступа Исполнителя к объекту капитального строительства в срок не позднее чем за 14 дней до дня подключения к сетям газораспределения и составить акт о готовности сетей газопотребления и газоиспользующего оборудования объекта капитального строительства к подключению (технологическому присоединению) по форме согласно [приложению N 2](#) (далее - акт о готовности сетей), являющийся неотъемлемой частью настоящего договора;

осуществить действия по подключению (технологическому присоединению) не позднее установленного настоящим договором дня подключения (технологического присоединения), но не ранее подписания акта о готовности сетей;

направить заявителю информацию о ходе выполнения мероприятий по подключению (технологическому присоединению) объекта капитального строительства не позднее 10 дней со дня получения запроса заявителя в письменной форме;

согласовать в письменной форме с собственником земельного участка строительство сетей газораспределения, необходимых для подключения объекта капитального строительства Заявителя, в

СМК СТО 12/ГИ/2017	Стандарт организации «Оказание услуг по подключению (технологическому присоединению) объекта капитального строительства к сети газораспределения»	Лист 32 из 42
--------------------	--	------------------

случае строительства сетей газораспределения на земельных участках, находящихся в собственности третьих лиц;

направить в адрес Заявителя в течение 3 рабочих дней со дня осуществления действий по подключению (технологическому присоединению) подписанный со своей стороны акт о подключении (технологическом присоединении) по форме согласно [приложению N 3](#) (далее - акт о подключении), являющийся неотъемлемой частью настоящего договора.

6. Исполнитель вправе:

участвовать в приемке скрытых работ при строительстве заявителем газопроводов от газоиспользующего оборудования до точек подключения;

перенести срок подключения (технологического присоединения) объекта капитального строительства Заявителя к сети газораспределения без изменения сроков внесения платы за технологическое присоединение на срок, необходимый для проведения проверки Исполнителем готовности сети заявителя, если Заявитель не предоставил Исполнителю возможность осуществить проверку готовности сетей газопотребления и газоиспользующего оборудования к подключению и пуску газа.

7. Заявитель обязан:

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

разработать на основании технических условий проектную документацию (в случае, предусмотренном законодательством Российской Федерации) о создании сети газопотребления от точки (точек) подключения (технологического присоединения) до газоиспользующего оборудования (информацию о точках подключения направляет исполнитель);

представить Исполнителю 1 экземпляр раздела утвержденной в установленном порядке проектной документации, который 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 Заявителем предусмотрена законодательством Российской Федерации);

в случае внесения изменений в проектную документацию, влекущих изменение указанного в настоящем договоре максимального часового расхода газа, в срок, определенный сторонами, направить Исполнителю предложение о внесении соответствующих изменений в настоящий договор (изменение заявленного максимального часового расхода газа не может превышать величину, указанную в технических условиях);

обеспечить создание сети газопотребления на принадлежащем заявителю земельном участке от точки (точек) подключения (технологического присоединения) до газоиспользующего оборудования;

представить Исполнителю документ о согласовании собственником земельного участка строительства объектов сетей инженерно-технического обеспечения для подключения объекта капитального строительства заявителя, расположенного на земельном участке, находящемся в собственности третьих лиц;

уведомить Исполнителя о выполнении технических условий после выполнения мероприятий по технологическому присоединению в пределах границ участка Заявителя, предусмотренных техническими условиями;

обеспечить Исполнителю доступ к объектам капитального строительства для проверки выполнения технических условий и готовности сетей газопотребления и газоиспользующего оборудования к подключению и пуску газа в согласованные с Исполнителем сроки, но не позднее 14 дней до дня подключения;

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

подписать акт о готовности сетей в день его составления Исполнителем.

8. Заявитель вправе:

получать информацию о ходе выполнения Исполнителем мероприятий по подключению (технологическому присоединению) объекта капитального строительства не позднее 10 дней со дня получения Исполнителем запроса заявителя в письменной форме;

СМК СТО 12/ГИ/2017	Стандарт организации «Оказание услуг по подключению (технологическому присоединению) объекта капитального строительства к сети газораспределения»	Лист 33 из 42
--------------------	--	------------------

выполнять мероприятия по подключению (технологическому присоединению) объекта капитального строительства за границами своего участка (либо их часть), если максимальный расход газа газоиспользующего оборудования составляет 500 куб. метров и более и (или) проектное рабочее давление в присоединяемом газопроводе составляет более 0,6 МПа (за исключением мероприятий, связанных с расширением пропускной способности существующей сети газораспределения).

9. В день осуществления фактического подключения (врезки и пуска газа) стороны подписывают акт разграничения имущественной принадлежности по форме согласно [приложению N 4](#) (далее - акт разграничения имущественной принадлежности), акт разграничения эксплуатационной ответственности сторон по форме согласно [приложению N 5](#) (далее - акт разграничения ответственности), являющиеся неотъемлемой частью настоящего договора, и акт о подключении.

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

10. Размер платы за подключение (технологическое присоединение) объекта капитального строительства (далее - плата) (применяется один из вариантов) определяется:

а) при подключении (технологическом присоединении) газоиспользующего оборудования (с максимальным часовым расходом газа менее 500 куб. метров и (или) проектным рабочим давлением в присоединяемом газопроводе менее 0,6 МПа), при котором срок выполнения работ по настоящему договору от 1,5 до 3 лет и от 2 до 4 лет, кроме случаев, когда размер платы устанавливается по индивидуальному проекту, исходя из стандартизированных тарифных ставок, установленных решением Управления Алтайского края по государственному регулированию цен и тарифов от _____ N _____ и составляет с учетом предварительных технических параметров проекта газоснабжения на основании предварительного расчета размера платы согласно [приложению N 6](#) (далее - предварительный размер расчета платы), являющегося неотъемлемой частью настоящего договора, и составляет _____ рублей __ копеек (сумма прописью), в том числе НДС 18 процентов _____ рублей __ копеек (сумма прописью).

Внесение платы осуществляется заявителем в следующем порядке:

25 процентов платы, что составляет _____ рублей __ копеек (сумма прописью), в том числе НДС 18 процентов _____ рублей __ копеек (сумма прописью), в течение 15 дней со дня заключения настоящего договора;

25 процентов платы, что составляет _____ рублей __ копеек (сумма прописью), в том числе НДС 18 процентов _____ рублей __ копеек (сумма прописью), в течение 90 дней со дня заключения настоящего договора, но не позднее дня фактического подключения (технологического присоединения) объекта капитального строительства к сети газораспределения;

35 процентов платы, что составляет _____ рублей __ копеек (сумма прописью), в том числе НДС 18 процентов _____ рублей __ копеек (сумма прописью), в течение 365 дней со дня заключения настоящего договора, но не позднее дня фактического подключения (технологического присоединения) объекта капитального строительства к сети газораспределения;

15 процентов платы, что составляет _____ рублей __ копеек (сумма прописью), в том числе НДС 18 процентов _____ рублей __ копеек (сумма прописью), в течение 15 дней со дня подписания акта разграничения имущественной принадлежности, акта разграничения ответственности и акта о подключении.

В случае изменения размера платы стороны заключают дополнительное соглашение к настоящему договору в течение _____

(срок определяется сторонами)

дней после разработки и проведения экспертизы проекта газоснабжения;

б) при подключении (технологическом присоединении) газоиспользующего оборудования (с максимальным часовым расходом газа менее 500 куб. метров и (или) проектным рабочим давлением в присоединяемом газопроводе менее 0,6 МПа), при котором срок выполнения работ по настоящему договору менее 1,5 лет, кроме случаев, когда размер платы устанавливается по индивидуальному проекту, исходя из стандартизированных тарифных ставок, установленных решением Управления Алтайского края по государственному регулированию цен и тарифов от _____ N _____ с учетом предварительных технических параметров проекта газоснабжения на основании предварительного расчета размера платы, и составляет _____ рублей __ копеек

СМК СТО 12/ГИ/2017	Стандарт организации «Оказание услуг по подключению (технологическому присоединению) объекта капитального строительства к сети газораспределения»	Лист 34 из 42
--------------------	--	------------------

(сумма прописью), в том числе НДС 18 процентов _____ рублей __ копеек (сумма прописью).
Внесение платы осуществляется заявителем в следующем порядке:

(указываются порядок и сроки внесения платы, которые устанавливаются сторонами по согласованию)

При этом не менее 20 процентов платы за подключение (технологическое присоединение) вносится в течение 15 дней со дня подписания акта разграничения имущественной принадлежности, акта разграничения ответственности и акта о подключении.

В случае изменения размера платы стороны заключают дополнительное соглашение к настоящему договору в течение _____
(срок определяется сторонами) дней после разработки и проведения экспертизы проекта газоснабжения;

в) при подключении (технологическом присоединении) газоиспользующего оборудования по индивидуальному проекту, в том числе если максимальный часовой расход газа газоиспользующего оборудования составляет 500 куб. метров и более и (или) проектное рабочее давление в присоединяемом газопроводе которого составляет более 0,6 МПа, исходя из стоимости мероприятий по технологическому присоединению и действующих на момент заключения настоящего договора стандартизированных тарифных ставок, а также исходя из предварительных технических параметров проекта газоснабжения на основании предварительного расчета размера платы, и составляет _____ рублей __ копеек (сумма прописью), в том числе НДС 18 процентов _____ рублей __ копеек (сумма прописью).

Стоимость работ по разработке проектной документации и проведения ее экспертизы включается в состав платы и составляет _____ рублей __ копеек (сумма прописью), в том числе НДС 18 процентов _____ рублей __ копеек (сумма прописью) (в случае необходимости создания сети газораспределения).

Размер платы по индивидуальному проекту утверждается Управлением Алтайского края по государственному регулированию цен и тарифов. В случае если размер платы при утверждении будет изменен Управлением Алтайского края по государственному регулированию цен и тарифов, стороны с целью корректировки размера платы заключают дополнительное соглашение к настоящему договору в течение _____ дней после
(срок устанавливается сторонами)

утверждения размера платы.

Внесение платы осуществляется Заявителем в следующем порядке:

(указываются порядок и сроки внесения платы, которые устанавливаются сторонами по согласованию)

При этом не менее 20 процентов платы за технологическое присоединение вносится в течение 15 дней со дня подписания акта разграничения имущественной принадлежности, акта разграничения ответственности и акта о подключении.

11. Датой исполнения обязательства Заявителя по оплате расходов на подключение (технологическое присоединение) считается дата внесения денежных средств в кассу или на расчетный счет организации Исполнителя.

IV. Порядок мониторинга выполнения технических условий

12. Порядок осуществления Исполнителем мониторинга исполнения Заявителем технических условий при строительстве газопроводов от газоиспользующего оборудования до точек подключения 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))

V. Разграничение имущественной принадлежности сетей газораспределения и газопотребления и эксплуатационной ответственности сторон

СМК СТО 12/ГИ/2017	Стандарт организации «Оказание услуг по подключению (технологическому присоединению) объекта капитального строительства к сети газораспределения»	Лист 35 из 42
--------------------	--	------------------

13. Граница разграничения имущественной принадлежности сетей газораспределения и газопотребления указывается в акте разграничения имущественной принадлежности.

14. Граница эксплуатационной ответственности сторон по сетям газораспределения и газопотребления указывается в акте разграничения ответственности.

VI. Условия изменения, расторжения настоящего договора и ответственность сторон

15. Настоящий договор может быть расторгнут или изменен по соглашению сторон, оформленному в письменной форме, а также по требованию одной из сторон по основаниям, предусмотренным Гражданским кодексом Российской Федерации и настоящим договором.

16. За неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств по настоящему договору стороны несут ответственность в соответствии с законодательством Российской Федерации.

17. Заявитель вправе при нарушении Исполнителем указанных в настоящем договоре сроков подключения (технологического присоединения) в одностороннем порядке расторгнуть настоящий договор.

18. В случае нарушения одной из сторон сроков исполнения своих обязательств по настоящему договору такая сторона в течение 10 рабочих дней со дня наступления срока исполнения обязательств уплачивает другой стороне неустойку, рассчитанную как произведение 0,014 ключевой ставки Центрального банка Российской Федерации, установленной на дату заключения настоящего договора, и общего размера платы по настоящему договору за каждый день просрочки.

19. Стороны освобождаются от ответственности за неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств по настоящему договору, если такое неисполнение или ненадлежащее исполнение явились следствием обстоятельств непреодолимой силы.

VII. Порядок разрешения споров

20. Споры, которые могут возникнуть при исполнении, изменении и расторжении настоящего договора, разрешаются сторонами в соответствии с законодательством Российской Федерации.

VIII. Заключительные положения

21. Настоящий договор считается заключенным с даты поступления подписанного Заявителем экземпляра настоящего договора Исполнителю.

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.

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

23. Настоящий договор составлен и подписан в двух экземплярах, по одному для каждой из сторон.

Реквизиты сторон:

Исполнитель

Заявитель

СМК СТО 12/ГИ/2017	Стандарт организации «Оказание услуг по подключению (технологическому присоединению) объекта капитального строительства к сети газораспределения»	Лист 36 из 42
--------------------	--	------------------

ООО «Газпром газораспределение Барнаул»

Юридический и фактический адрес: г. Барнаул,
пр. Социалистический, 24
ИНН 2225184544 / КПП 222501001
р/с 40702810800010004887
в Банке: Центральный филиал АО АБ
«РОССИЯ» г.Москва
к/с 30101810145250000220, БИК 044525220

_____ (для юридических лиц - полное наименование)

_____ (номер записи в Едином государственном реестре юридических лиц)

ИНН/КПП _____

р/с _____

к/с _____

(подпись)

_____ (должность, фамилия, имя, отчество лица, действующего от имени юридического лица)

_____ (адрес местонахождения заявителя и почтовый адрес)

(подпись)

_____ (для индивидуальных предпринимателей - полное наименование)

_____ (номер записи в Едином государственном реестре индивидуальных предпринимателей и дата ее внесения в реестр)

ИНН _____

_____ (адрес местожительства и почтовый адрес)

(подпись)

_____ (фамилия, имя, отчество физического лица) серия, номер и дата выдачи паспорта или

_____ иного документа, удостоверяющего личность в соответствии с законодательством Российской Федерации)

_____ (адрес местожительства и почтовый адрес)

Дата поступления Исполнителю подписанного Заявителем экземпляра настоящего договора о подключении (дата заключения договора): «_____» _____ г.

СМК СТО 12/ГИ/2017	Стандарт организации «Оказание услуг по подключению (технологическому присоединению) объекта капитального строительства к сети газораспределения»	Лист 37 из 42
--------------------	--	------------------

Приложение 5

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ
на проектирование объекта: "Газопровод-ввод (подводка) к границе участка жилого дома по адресу

№ п/п	Наименование разделов	Содержание разделов
1	2	3
1.	Наименование проектируемого объекта	
2.	Местонахождение объекта	
3.	Вид строительства	Новое
4.	Основание для проектирования	
6.	Заказчик	АО «Газром газораспределение Барнаул»
7.	Проектная организация	ООО «Барнаул Газ-Сервис»
8.	Источник финансирования	АО «Газром газораспределение Барнаул»
9.	Стадия проектирования	Рабочая документация.
10.	Срок проектирования	90 дней
11.	Особые условия строительства	
12.	Основные показатели объекта	-
13.	Требования к проектированию	
14.	Сведения об инженерных изысканиях	
15.	Количество выдаваемой проектной документации	
16.	Требования к согласованию проекта	
17.	Мероприятия по охране окружающей среды	
18.	Требования к разработке сметной части проекта	
20.	Дополнительные сведения	
21.	Сбор исходных данных	
22.	Перечень и основные показатели	

СМК СТО 12/ГИ/2017	Стандарт организации «Оказание услуг по подключению (технологическому присоединению) объекта капитального строительства к сети газораспределения»	Лист 38 из 42
--------------------	--	------------------

Приложение 6
Приложение N 3
к договору о подключении
(технологическом присоединении)
объектов капитального строительства
к сети газораспределения

АКТ
о подключении (технологическом присоединении)

"__" _____ 20__ г.

_____, именуемое в дальнейшем
(полное наименование газораспределительной
организации)

исполнителем, в лице _____,
(фамилия, имя, отчество лица - представителя
газораспределительной организации)

действующего на основании _____,
(устава, доверенности, иных документов)

с одной стороны, и _____,
(полное наименование заявителя - юридического лица;
фамилия, имя, отчество заявителя - физического лица)

именуемый в дальнейшем заявителем, в лице _____,
(фамилия, имя, отчество лица - представителя заявителя)

действующего на основании _____,
(устава, доверенности, иных документов)

с другой стороны, в дальнейшем именуемые сторонами, оформили и подписали
настоящий акт о том, что в соответствии с договором о подключении
(технологическом присоединении) объектов капитального строительства к сети
газораспределения от "__" _____ N _____ (далее - договор)
произведено подключение (технологическое присоединение) объекта
капитального строительства, расположенного: _____,
(адрес)

газораспределения, принадлежащей исполнителю _____.
(наименование сети
газораспределения (адрес))

Характеристики выполненного присоединения: _____.

Сеть газораспределения в точке подключения: _____.

Расположение газопровода - подземное, надземное (нужное подчеркнуть).

Наружный диаметр _____ мм.

Режим газоснабжения в точке подключения:

максимальный расход газа _____ куб. метров в час;

максимальное давление газа _____ МПа;

минимальное давление газа _____ МПа;

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

Периоды прерывания газоснабжения _____.

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

Сеть газопотребления:

газопровод: подземный, надземный, (нужное подчеркнуть);

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

диаметр _____ мм, давление (максимальное) _____ МПа, длина _____ м.

Отключающие устройства: _____.

СМК СТО 12/ГИ/2017	Стандарт организации «Оказание услуг по подключению (технологическому присоединению) объекта капитального строительства к сети газораспределения»	Лист 39 из 42
--------------------	--	------------------

Стоимость работ по договору: _____ .
 Газоиспользующее оборудование: _____ .

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

Заявитель претензий по оказанию услуг к газораспределительной организации не имеет.

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 сторон

(для договора с физическим лицом)

Исполнитель

Заявитель

(должность лица, действующего от имени газораспределительной организации)

(должность лица, действующего от имени физического лица)

(фамилия, имя, отчество исполнителя)

(фамилия, имя, отчество заявителя)

(подпись)

(подпись)

СМК СТО 12/ГИ/2017	Стандарт организации «Оказание услуг по подключению (технологическому присоединению) объекта капитального строительства к сети газораспределения»	Лист 40 из 42
--------------------	--	------------------

Приложение 7
Приложение N 1
к договору о подключении
(технологическом присоединении)
объектов капитального строительства
к сети газораспределения

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ
на подключение (технологическое присоединение) объектов
капитального строительства к сетям газораспределения

1. _____
(наименование газораспределительной организации, выдавшей
технические условия)
2. _____
(полное наименование заявителя - юридического лица,
индивидуального предпринимателя; фамилия, имя,
отчество - физического лица)
3. Объект капитального строительства _____

(наименование объекта капитального строительства)
расположенный (проектируемый): _____

(местонахождение объекта капитального строительства)
4. Максимальная нагрузка (часовой расход газа) _____.
5. Давление газа в точке подключения:
максимальное: _____ МПа;
фактическое (расчетное): _____ МПа.
6. Информация о газопроводе в точке подключения:

(диаметр, материал труб и тип защитного покрытия)
7. Срок подключения (технологического присоединения) к сетям
газораспределения объекта капитального строительства _____ дней.
8. Основные инженерно-технические и общие требования к проектной
документации в случае, предусмотренном законодательством Российской
Федерации: _____.
9. Другие условия подключения, включая точку подключения,
_____.
10. Оборудование подключаемого объекта капитального строительства
прибором учета газа (если предусмотрено законодательством Российской
Федерации).
11. Срок действия настоящих технических условий составляет _____ г.
со дня заключения договора о подключении (технологическом присоединении)
объектов капитального строительства к сети газораспределения.

Исполнитель

_____ (фамилия, имя, отчество исполнителя)

