

ПРАВИТЕЛЬСТВО ИВАНОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

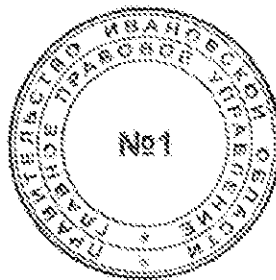
от 28.12.2020 № 678-п
г. Иваново

Об утверждении Региональной программы газификации жилищно-коммунального хозяйства, промышленных и иных организаций Ивановской области на 2020 - 2024 годы

В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 10.09.2016 № 903 «О порядке разработки и реализации межрегиональных и региональных программ газификации жилищно-коммунального хозяйства, промышленных и иных организаций» Правительство Ивановской области **п о с т а н о в л я е т**:

Утвердить Региональную программу газификации жилищно-коммунального хозяйства, промышленных и иных организаций Ивановской области на 2020 - 2024 годы (прилагается).

**Губернатор
Ивановской области**



С.С. Воскресенский

Приложение к постановлению
Правительства Ивановской области
от 28.12.2020 № 678-п

**Региональная программа
газификации жилищно-коммунального хозяйства, промышленных
и иных организаций Ивановской области на 2020 - 2024 годы**

Паспорт Региональной программы
газификации жилищно-коммунального хозяйства, промышленных и
иных организаций Ивановской области на 2020 - 2024 годы

<p>Цели и задачи Региональной программы газификации жилищно- коммунального хозяйства, промышленных и иных организаций Ивановской области на 2020 - 2024 годы (далее – Программа)</p>	<p>Цели Программы: – повышение уровня газификации Ивановской области; – обеспечение инвестиционной привлекательности Ивановской области и развитие инвестиционной активности субъектов экономики. Задачи Программы: – улучшение социально-экономических условий жизни населения Ивановской области; – повышение надежности и устойчивой работы системы газоснабжения Ивановской области; – создание технической возможности для осуществления сетевого газоснабжения и развития газификации населенных пунктов Ивановской области; – создание благоприятных условий для перевода котельных с иных видов топлива на природный газ с внедрением энергосберегающих технологий и современных материалов</p>
<p>Ответственный исполнитель Программы</p>	<p>Департамент строительства и архитектуры Ивановской области</p>
<p>Соисполнители Программы</p>	<p>– Департамент сельского хозяйства и продовольствия Ивановской области; – Департамент экономического развития и торговли Ивановской области; – Департамент жилищно-коммунального хозяйства Ивановской области; – Департамент дорожного хозяйства и транспорта Ивановской области;</p>

	<ul style="list-style-type: none"> – Департамент энергетики и тарифов Ивановской области; – органы местного самоуправления муниципальных образований, расположенные на территории Ивановской области; – Акционерное общество «Газпром газораспределение Иваново» (далее - АО «Газпром газораспределение Иваново»); – Общество с ограниченной ответственностью «Газпром межрегионгаз Иваново» (далее – ООО «Газпром межрегионгаз Иваново»)
Участники Программы	<ul style="list-style-type: none"> – иные организации, собственники объектов газоснабжения, не занятые на рынке поставки и транспортировки природного газа, собственники объектов капитального строительства; – население Ивановской области
Целевые показатели Программы	<ul style="list-style-type: none"> – объем (прирост) потребления природного газа в год, – протяженность (строительство) объектов магистрального транспорта, – протяженность (строительство) газопроводов-отводов, – количество (строительство) газораспределительных станций, – реконструкция объектов транспорта природного газа (газораспределительных станций), – протяженность (строительство) межпоселковых газопроводов, – протяженность (строительство) внутрипоселковых газопроводов, – уровень газификации населения, – уровень потенциальной газификации населения, – газификация потребителей природным газом (количество населенных пунктов), – газификация потребителей природным газом (количество квартир (домовладений)), – уровень газификации населения природным газом, – перевод котельных на природный газ, – газификация потребителей сжиженным углеводородным газом (количество населенных пунктов),

	<ul style="list-style-type: none">– газификация потребителей сжиженным углеводородным газом (количество квартир (домовладений),– уровень газификации населения сжиженным углеводородным газом,– перевод котельных на сжиженный углеводородный газ,– газификация потребителей сжиженным природным газом (количество населенных пунктов),– газификация потребителей сжиженным природным газом (количество квартир (домовладений),– уровень газификации населения сжиженным природным газом,– количество (строительство) комплексов производства сжиженного природного газа,– перевод котельных на сжиженный природный газ,– перевод на природный газ автотранспортной техники,– количество (строительство) автомобильных газовых наполнительных компрессорных станций,– протяженность и (или) количество бесхозяйных объектов газораспределения, в том числе планируемых к регистрации права собственности на них в установленном порядке газораспределительной организацией. <p>Целевые показатели Программы установлены в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 10.09.2016 № 903 «О порядке разработки и реализации межрегиональных и региональных программ газификации жилищно-коммунального хозяйства, промышленных и иных организаций» и приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 21.05.2019 № 489 «Об утверждении формы сводного плана мероприятий по основным целевым показателям региональной (межрегиональной) программы газификации жилищно-коммунального хозяйства, промышленных и иных организаций»</p>
--	---

Этапы и сроки реализации Программы	1 этап – 2020 - 2024 годы с учетом ежегодного планирования мероприятий по газоснабжению и газификации регионов Российской Федерации
Объемы и источники финансирования Программы	<p>Общий прогнозируемый объем и источники финансирования Программы 1 647 548,92 тыс. рублей, в том числе:</p> <p>2020 год – 801 892,51 тыс. рублей; 2021 год – 366 253,24 тыс. рублей; 2022 год – 181 521,443 тыс. рублей; 2023 год – 179 681,731 тыс. рублей; 2024 год – 118 200,0 тыс. рублей;</p> <p>федеральный бюджет - 40 731,6 тыс. рублей, в том числе: 2020 год – 40 731,6 тыс. рублей; 2021 год – 0 тыс. рублей; 2022 год – 0 тыс. рублей; 2023 год – 0 тыс. рублей; 2024 год – 0 тыс. рублей;</p> <p>областной бюджет – 460 552,862 тыс. рублей, в том числе: 2020 год – 188 966,0 тыс. рублей; 2021 год – 150 000,0 тыс. рублей; 2022 год – 60 793,431 тыс. рублей; 2023 год – 60 793,431 тыс. рублей; 2024 год – 0 тыс. рублей;</p> <p>местные бюджеты - 10 367,312 тыс. рублей, в том числе: 2020 год – 6 131,0 тыс. рублей; 2021 год – 1 500,0 тыс. рублей; 2022 год – 2 048,012 тыс. рублей; 2023 год – 688,3 тыс. рублей; 2024 год – 0 тыс. рублей;</p> <p>средства ПАО «Газпром» - 292 000,0 тыс. рублей, в том числе: 2020 год – 292 000,0 тыс. рублей; 2021 год – 0 тыс. рублей; 2022 год – 0 тыс. рублей; 2023 год – 0 тыс. рублей; 2024 год – 0 тыс. рублей;</p> <p>средства специальной надбавки к тарифам по транспортировке газа по газораспределительным сетям АО «Газпром газораспределение Иваново» - 286 534,05 тыс. рублей, в том числе: 2020 год – 153 908,07 тыс. рублей;</p>

	<p>2021 год – 132 625,98 тыс. рублей; 2022 год – 0 тыс. рублей; 2023 год – 0 тыс. рублей; 2024 год – 0 тыс. рублей; средства АО «Газпром газораспределение Иваново» - 7 163,1 тыс. руб., в том числе: 2020 год – 4 755,84 тыс. рублей; 2021 год – 1 927,26 тыс. рублей; 2022 год – 480,0 тыс. рублей; 2023 год – 0 тыс. рублей; 2024 год – 0 тыс. рублей; средства организаций - 550 200,0 тыс. рублей, в том числе: 2020 год – 115 400,0 тыс. рублей; 2021 год – 80 200,0 тыс. рублей; 2022 год – 118 200,0 тыс. рублей; 2023 год – 118 200,0 тыс. рублей; 2024 год – 118 200,0 тыс. рублей</p>
<p>Ожидаемые результаты реализации Программы</p>	<p>Улучшение качества жизни населения за счет создания возможности использования природного газа для бытовых нужд, повышение промышленного потенциала территории Ивановской области за счет появления более доступного по своим потребительским свойствам вида топлива – природного сетевого газа.</p> <p>Показатели результативности и эффективности Программы:</p> <ul style="list-style-type: none"> – объем (прирост) потребления природного газа в год – 1, 717 млрд м³, – протяженность (строительство) объектов магистрального транспорта – 0 км, – протяженность (строительство) газопроводов-отводов – 87,5 км, – количество (строительство) газораспределительных станций – 2 ед., – реконструкция объектов транспорта природного газа (газораспределительных станций) – 0 ед., – протяженность (строительство) межпоселковых газопроводов – 476,39км, – протяженность (строительство) внутрипоселковых газопроводов – 156,17 км, – уровень газификации населения природным и сжиженным газом – 89,99%,

	<ul style="list-style-type: none"> – газификация потребителей природным газом (количество населенных пунктов) – 52 ед., – газификация потребителей природным газом (количество квартир (домовладений)) – 6265 ед., – уровень газификации населения природным газом – 79%, – перевод котельных на природный газ – 5 ед., – газификация потребителей сжиженным углеводородным газом (количество населенных пунктов) – 0 ед., – газификация потребителей сжиженным углеводородным газом (количество квартир (домовладений)) – 0 ед., – уровень газификации населения сжиженным углеводородным газом – 11,4%, – перевод котельных на сжиженный углеводородный газ – 0 ед., – газификация потребителей сжиженным природным газом (количество населенных пунктов) – 0 ед., – газификация потребителей сжиженным природным газом (количество квартир (домовладений)) – 0 ед., – уровень газификации населения сжиженным природным газом – 0%, – количество (строительство) комплексов производства сжиженного природного газа – 0 ед., – перевод котельных на сжиженный природный газ – 0 ед., – перевод на природный газ автотранспортной техники – 268 ед., – количество (строительство) автомобильных газовых наполнительных компрессорных станций – 14 ед.
<p>Адрес размещения Программы в информационно-телекоммуникационной сети Интернет</p>	<p>https://dsa.ivanovoobl.ru/</p>

Общие положения

Программа разработана в соответствии с Федеральным законом от 31.03.1999 № 69-ФЗ «О газоснабжении в Российской Федерации»,

постановлением Правительства Российской Федерации от 10.09.2016 № 903 «О порядке разработки и реализации межрегиональных и региональных программ газификации жилищно-коммунального хозяйства, промышленных и иных организаций» и носит аналитический характер.

Строительство объектов газоснабжения на территории Ивановской области осуществляется в рамках мероприятий, предусмотренных:

подпрограммой «Развитие газификации Ивановской области» государственной программы Ивановской области «Обеспечение доступным и комфортным жильем населения Ивановской области», утвержденной постановлением Правительства Ивановской области от 06.12.2017 № 460-п «Об утверждении государственной программы Ивановской области «Обеспечение доступным и комфортным жильем населения Ивановской области» за счет средств областного бюджета путем предоставления субсидий бюджетам муниципальных образований Ивановской области на разработку проектной документации и газификацию населенных пунктов, объектов социальной инфраструктуры и котельных, находящихся в собственности муниципальных образований Ивановской области;

подпрограммой «Комплексное развитие сельских территорий» государственной программы Ивановской области «Развитие сельского хозяйства и регулирование рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия Ивановской области», утвержденной постановлением Правительства Ивановской области от 13.11.2013 № 451-п, за счет средств областного бюджета, в том числе источником финансового обеспечения которых являются средства федерального бюджета, путем предоставления субсидий бюджетам муниципальных образований Ивановской области на развитие газификации в сельской местности.

Перечни планируемых к проектированию и строительству объектов газификации с указанием источников их финансирования в рамках вышеуказанных государственных программ Ивановской области утверждаются постановлением Правительства Ивановской области.

В соответствии с положениями постановления Правительства Российской Федерации от 03.05.2001 № 335 «О порядке установления специальных надбавок к тарифам на транспортировку газа газораспределительными организациями для финансирования программ газификации жилищно-коммунального хозяйства, промышленных и иных организаций, расположенных на территориях субъектов Российской Федерации», приказа Федеральной службы по тарифам от 21.06.2011 № 154-э/4 «Об утверждении Методики определения размера специальных надбавок к тарифам на транспортировку газа газораспределительными организациями для финансирования программ газификации» АО «Газпром газораспределение Иваново» реализует мероприятия, связанные со строительством и реконструкцией объектов

газоснабжения (распределительные газопроводы высокого, среднего и низкого давления, пунктов редуцирования газа), за счет средств специальных надбавок к тарифам на транспортировку газа газораспределительными организациями. Размер специальной надбавки к тарифу на транспортировку природного газа ежегодно утверждается нормативными правовыми актами Департамента энергетики и тарифов Ивановской области для финансирования газификации жилищно-коммунального хозяйства, предусмотренной программой газификации жилищно-коммунального хозяйства, промышленных и иных организаций, расположенных на территории Ивановской области, а также на компенсацию выпадающих доходов газораспределительной организации от оказания услуг по технологическому присоединению газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям.

В соответствии с компетенцией строительство объектов газоснабжения на территории Ивановской области осуществляется в рамках мероприятий, предусмотренных инвестиционными программами АО «Газпром газораспределение Иваново», в порядке, установленном законодательством Российской Федерации, с учетом требований Федерального закона от 26.07.2006 № 135-ФЗ «О защите конкуренции».

Строительство газопроводов-отводов и газораспределительных станций (далее – ГРС), межпоселковых газопроводов осуществляется в рамках программ газификации регионов Российской Федерации ПАО «Газпром». Губернатором Ивановской области и Председателем Правления ПАО «Газпром» утверждена Программа развития газоснабжения и газификации Ивановской области на период с 2016 по 2020 годы. Ежегодно сторонами подписывается план-график синхронизации выполнения программ газификации регионов Российской Федерации с указанием объема финансирования со стороны ПАО «Газпром», перечня объектов проектирования и строительства межпоселковых газопроводов, газопроводов-отводов и ГРС, а также обязательства Правительства Ивановской области по подготовке потребителей к приему газа.

Повышение надежности систем теплоснабжения, а также модернизация объектов теплоснабжения в Ивановской области, в том числе перевод котельных на природный газ, осуществляются в рамках мероприятий, предусмотренных утвержденными инвестиционными программами теплоснабжающих и теплосетевых организаций. Финансирование мероприятий осуществляется из внебюджетных источников в соответствии с законодательством Российской Федерации и Ивановской области. В целях обеспечения доступности для потребителей коммунальных услуг по отоплению и горячему водоснабжению целесообразна реализация мероприятий по газификации потребителей (квартиры, домовладения), а также по переводу котельных,

использующих дорогие виды топлива (мазут, уголь), на более дешевый вид топлива (природный газ) за счет средств Программы.

Мероприятия по подготовке населения к использованию газа, в том числе информирование населения о сроках, порядке, об условиях подключения к газораспределительным сетям, о прогнозной стоимости газа, расчете максимальной потребности населенного пункта в газе, регламентированы нормативными правовыми актами Российской Федерации и Ивановской области, а именно:

положениями постановления Правительства Российской Федерации от 30.12.2013 № 1314 «Об утверждении Правил подключения (технологического присоединения) объектов капитального строительства к сетям газораспределения, а также об изменении и признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации»;

стоимость подключения (размер платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к сетям газораспределения) определяется в соответствии с Основными положениями формирования и государственного регулирования цен на газ, тарифов на услуги по его транспортировке и платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям на территории Российской Федерации, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 29.12.2000 № 1021 «О государственном регулировании цен на газ, тарифов на услуги по его транспортировке и платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям на территории Российской Федерации».

Мероприятия по формированию и выделению в установленном порядке земельных участков для размещения объектов газификации определены положениями Градостроительного кодекса Российской Федерации, Земельного кодекса Российской Федерации, а также рядом иных нормативных правовых актов Российской Федерации и Ивановской области.

Схемы расположения объектов газоснабжения муниципальных районов и городских округов Ивановской области, используемые для обеспечения населения газом, сформированные в виде графического изображения существующих и планируемых объектов, представлены в приложении к региональной программе газификации Ивановской области.

Газораспределительная организация АО «Газпром газораспределение Иваново» при подключении объектов капитального строительства к сетям газораспределения в соответствии с требованиями постановления Правительства Российской Федерации от 30.12.2013 № 1314 «Об утверждении Правил подключения (технологического присоединения) объектов капитального строительства к сетям газораспределения, а также об изменении и признании утратившими силу

некоторых актов Правительства Российской Федерации» в текущем году и последующие периоды руководствуется действующими схемами газоснабжения и газификации муниципальных районов, населенных пунктов в соответствующих муниципальных образованиях Ивановской области, а также резервом (существующим или создаваемым) пропускной способности сети газораспределения на участке планируемого подключения объекта газификации.

Разработка Программы выполнена на основе:

прогнозирования объемов потребления природного газа на территории Ивановской области;

оценки уровня газификации объектов жилищного, социального и производственного назначения;

сбора предложений участников Программы по формированию программы газификации с указанием ориентировочной стоимости строительства объектов газоснабжения и газификации газораспределительной системы Ивановской области и мероприятий по подключению потребителей;

оценки соответствия мероприятий Программы и результатов ее выполнения Генеральной схеме газоснабжения и газификации Ивановской области, а также постановлению Правительства Ивановской области от 04.06.2015 № 240-п «Об утверждении стратегии социально-экономического развития Ивановской области до 2020 года»;

расчета показателей (индикаторов) Программы.

Основными направлениями развития газораспределительной системы Ивановской области являются:

расширение зоны охвата территории Ивановской области газораспределительными сетями для подачи природного газа в населенные пункты, перспективные районы застройки и для перевода на природный газ существующих негазифицированных объектов;

строительство ГРС для обеспечения прироста газопотребления и повышения надежности системы газоснабжения.

Программа разработана с целью объединения в единый комплекс мероприятий, касающихся газификации Ивановской области, которая носит комплексный характер и предполагает участие в ней органов исполнительной власти, органов местного самоуправления, муниципальных образований, организаций ПАО «Газпром», сельхозпредприятий, организаций и населения.

Реализация Программы поможет достичь положительных результатов в развитии газификации и надежном газоснабжении области с применением современных методов строительства, оборудования и материалов.

Глава 1. План мероприятий Программы

Номер строки	Наименование объекта, планируемого к строительству, реконструкции, подключению	Технические характеристики	Источник финансирования	Срок реализации	Ожидаемый результат
1	2	3	4	5	6
Программа развития газоснабжения и газификации Ивановской области на период с 2016 по 2020 годы, с 2021 по 2025 годы					
1.	Газопровод межпоселковый от с. Хромцово Фурмановского района до д. Максаки - с. Озерный - с. Бибирево с отводом на д. Высоково и д. Каликино Ивановского района Ивановской области	протяженность 14,7 км	инвестиции ПАО «Газпром»	2022 год	создание технической возможности для подключения к сети газораспределения объектов капитального строительства
2.	Газопровод межпоселковый от газопровода «ГРС Фурманов – с. Хромцово» до д. Мостечное – д. Каликино – с. Иванцево – с. Дуляпино Фурмановского района Ивановской области	протяженность 12,5 км	инвестиции ПАО «Газпром»	2021 год	создание технической возможности для подключения к сети газораспределения объектов капитального строительства
3.	Газопровод межпоселковый от д. Добрищево до с. Марково Комсомольского района Ивановской области	протяженность 6,9 км	инвестиции ПАО «Газпром»	2021 год	создание технической возможности для подключения к сети газораспределения объектов капитального строительства
4.	Газопровод межпоселковый по населенным пунктам Гаврилово-Посадского района Ивановской области от г. Гаврилов Посад ул. Завокзальная, ул. Подгорная до с. Загородный - с. Новоселка – с. Иваньковский – с. Бережок – д. Ярдениха – с. Глумово, с. Владычино, с. Скомово	протяженность 37,6 км	инвестиции ПАО «Газпром»	2022 год	создание технической возможности для подключения к сети газораспределения объектов капитального строительства

5.	Газопровод межпоселковый от газопровода на с. Нельша до с. Морозово Тейковского района Ивановской области	протяженность 5,9 км	инвестиции ПАО «Газпром»	2022 год	создание технической возможности для подключения к сети газораспределения объектов капитального строительства
6.	Газопровод межпоселковый от ГРС г. Родники до д. Цепочкино - д. Скрылово - д. Иваниха - д. Горкино - д. Юдинка - с. Кощеево – д. Тушиха - д. Тезинка - с. Каминский и отвод на с. Острецово Родниковского района Ивановской области	протяженность 29,1 км	инвестиции ПАО «Газпром»	2020 год	создание технической возможности для подключения к сети газораспределения объектов капитального строительства
7.	Газопроводы к населенным пунктам д. Болотниково, д.Зубцово, д.Платково, с. Бредихино, д. Вершинино (д. Кинино), д. Коротиха, д. Чеганово, д. Мартыниха, д. Шерониha Заволжского района Ивановской области	протяженность 1,5 км	инвестиции ПАО «Газпром»	2020 год	создание технической возможности для подключения к сети газораспределения объектов капитального строительства
8.	Газопровод межпоселковый от газопровода «г. Заволжск - с. Заречный» до с. Жажлево – д. Зуево с отводами до д. Кинино, д. Патракейка, д. Антропово, д. Степаново, д. Овсяницы, с. Долматовский, д. Студенец, д. Хохлома, д. Воробьецово, с. Никола-Мера Заволжского района Ивановской области	протяженность 24,5 км	инвестиции ПАО «Газпром»	2022 год	создание технической возможности для подключения к сети газораспределения объектов капитального строительства
9.	Газопровод межпоселковый до с. Колшево Заволжского района Ивановской области	протяженность 11,7 км	инвестиции ПАО «Газпром»	2022 год	создание технической возможности для подключения к сети газораспределения объектов капитального строительства

					строительства
10.	Газопровод межпоселковый от ГРС Лух до п. Лух Лухского района Ивановской области	протяженность 0,5 км	инвестиции ПАО «Газпром»	2022 год	создание технической возможности для подключения к сети газораспределения объектов капитального строительства
11.	Газопровод межпоселковый от с. Ивашево до д. Зайково – с. Нажерово с отводами на д. Кузяево, д. Малое Денисово, д. Счастливка, д. Астафьево Ильинского муниципального района Ивановской области	протяженность 18,8 км	инвестиции ПАО «Газпром»	2021 год	создание технической возможности для подключения к сети газораспределения объектов капитального строительства
12.	Газопровод межпоселковый от ГРС Круглово Ивановского района до ГРС Лежнево Лежневского района Ивановской области (закольцовка)	протяженность 18 км	инвестиции ПАО «Газпром»	2020 год	обеспечение надежности системы газоснабжения
13.	Газопровод межпоселковый высокого давления от точки врезки в д. Пелгусово до дворовой территории Преображенского подворья вблизи д. Доронино Тейковского муниципального района Ивановской области	протяженность 5,7 км	инвестиции ПАО «Газпром»	2021 год	создание технической возможности для подключения к сети газораспределения объектов капитального строительства
14.	Газопровод межпоселковый от газопровода «п. Лежнево – с. Новые Горки» до д. Дюпово – д. Волково – д. Быковка – с. Воскресенское – д. Яманово – д. Павелково – д. Кольшкino Лежневского района Ивановской области	протяженность 13 км	инвестиции ПАО «Газпром»	2023 год	создание технической возможности для подключения к сети газораспределения объектов капитального строительства
15.	Газопровод межпоселковый от д. Раменье до д. Понькино – д. Кузнечиха – д. Воробино –	протяженность 15,6 км	инвестиции ПАО «Газпром»	2023 год	создание технической возможности для подключения к сети

	д. Шалимово – д. Пахотино – д. Клетино – д. Матюкино – д. Рудильницы - д. Овсяницы Палехского района - д. Черняткино – д. Харитоново Шуйского района Ивановской области				газораспределения объектов капитального строительства
16.	Газопровод межпоселковый от д. Еропкино до д. Неданки - д. Благинино - д. Федорище - с. Рождественно – с. Сараево с отводами до с. Красинское и с. Андреевское Приволжского района Ивановской области	протяженность 26,1 км	инвестиции ПАО «Газпром»	2023 год	создание технической возможности для подключения к сети газораспределения объектов капитального строительства
17.	Газопровод межпоселковый от ГРС Решма до д. Закусихино - д. Батманы - д. Головинская - д. Вахутки – д. Кислячиха – д. Лагуниха Кинешемского района	протяженность 29,5 км	инвестиции ПАО «Газпром»	2021 год	создание технической возможности для подключения к сети газораспределения объектов капитального строительства
18.	Газопровод межпоселковый от ГРС Решма до д. Антипино - д. Пеньки - д. Журихино - с. Зобнино - д. Ширяиха - с. Шилекша Кинешемского района	протяженность 30,1 км	инвестиции ПАО «Газпром»	2021 год	создание технической возможности для подключения к сети газораспределения объектов капитального строительства
19.	Газопровод межпоселковый от с. Марково до д. Воронцово - с. Кулеберьево Комсомольского района Ивановской области	протяженность 5,6 км	инвестиции ПАО «Газпром»	2023 год	создание технической возможности для подключения к сети газораспределения объектов капитального строительства
20.	Газопровод межпоселковый от с. Кулачево до с. Антушково - с. Погост Крест Ильинского	протяженность 11,7 км	инвестиции ПАО «Газпром»	2023 год	создание технической возможности для

	муниципального района				подключения к сети газораспределения объектов капитального строительства
21.	Газопровод межпоселковый от с. Сергеево до с. Красноармейское - д. Польки - д. Ломки - д. Клочково - д. Якушево - с. Зеленый бор Шуйского района Ивановской области	протяженность 12,7 км	инвестиции ПАО «Газпром»	2023 год	создание технической возможности для подключения к сети газораспределения объектов капитального строительства
22.	Газопровод межпоселковый от г. Юрьеvec (ГРП 1) до д. Пелевино - с. Елнать - с. Дорки - д. Беляево с отводами на с. Тихон-Воля и д. Лобаны Юрьеvecкого района Ивановской области	протяженность 29,5 км	инвестиции ПАО «Газпром»	2024 год	создание технической возможности для подключения к сети газораспределения объектов капитального строительства
23.	Газопровод межпоселковый от д. Иваниха до с. Горкино - д. Малая Ширяха (Кочирино) - д. Шелково - д. Мостицы - д. Тайманиха (с отводом на д. Федорково) - д. Ситьково - д. Боброково Родниковский район	протяженность 21,8 км	инвестиции ПАО «Газпром»	2024 год	создание технической возможности для подключения к сети газораспределения объектов капитального строительства
24.	Газопровод межпоселковый от д. Березники до д. Бобры - д. Шевригино - д. Деменово - с. Хрипелево - д. Бердюково - д. Подпенново - с. Никульское - с. Сенниково Родниковский район	протяженность 18,3 км	инвестиции ПАО «Газпром»	2024 год	создание технической возможности для подключения к сети газораспределения объектов капитального строительства
25.	Газопровод-отвод и ГРС Юрьеvec Ивановской области	протяженность 46,5 км; ГРС - 1 шт.	инвестиции ПАО «Газпром»	2022 год	обеспечение населения природным газом, создание технической возможности для

					подключения к сети газораспределения объектов капитального строительства
26.	Газопровод-отвод и ГРС Лух Ивановской области	протяженность 41 км; ГРС - 1 шт.	инвестиции ПАО «Газпром»	2023 год	обеспечение населения природным газом, создание технической возможности для подключения к сети газораспределения объектов капитального строительства
27.	Газопровод межпоселковый от с. Сергеево до с. Красноармейское - д. Польки - д. Ломки – д. Клочково - д. Якушево - с. Зеленый Бор Шуйского района Ивановской области	протяженность 32 км	инвестиции ПАО «Газпром»	2025 год	создание технической возможности для подключения к сети газораспределения объектов капитального строительства
28.	Газопровод межпоселковый от границы Нижегородской области до п. Пестяки Пестяковского района Ивановской области	протяженность 11 км	инвестиции ПАО «Газпром»	2025 год	создание технической возможности для подключения к сети газораспределения объектов капитального строительства
29.	Газопровод межпоселковый от д. Куликово до с. Котцыно - с. Калачево - с. Юрьевское - ж/д ст. Ермолино - д. Опольное - д. Тимошиха Ивановского района Ивановской области	протяженность 23 км	инвестиции ПАО «Газпром»	2025 год	создание технической возможности для подключения к сети газораспределения объектов капитального строительства
30.	Газопровод межпоселковый от д. Новинки до с. Вознесенье с отводами на д. Юшково –	протяженность 30 км	инвестиции ПАО «Газпром»	2025 год	создание технической возможности для

	д. Польки - д. Красная Горка - д. Большое Высоково - д. Тепляки - д. Обьедово – д. Захарцево - с. Агрофенино - д. Сельцо – с. Афанасово - д. Щаповка - д. Куземкино Савинского района Ивановской области				подключения к сети газораспределения объектов капитального строительства
31.	Газопровод межпоселковый от ГРС Савино до д. Курмыш - д. Покровское - с. Воскресенское - д. Крутово - д. Ступино – д. Дубакино - д. Панино - д. Сергеево – д. Горячево - д. Набережная Савинского муниципального района Ивановской области	протяженность 38 км	инвестиции ПАО «Газпром»	2025 год	создание технической возможности для подключения к сети газораспределения объектов капитального строительства
32.	Газопровод межпоселковый от д. Куземкино Савинского района до д. Романки - д. Малое Растилково - д. Большое Растилково – д. Самушино Лежневского муниципалльного района Ивановской области	протяженность 5 км	инвестиции ПАО «Газпром»	2025 год	создание технической возможности для подключения к сети газораспределения объектов капитального строительства
33.	Газопровод межпоселковый от газопровода на д. Урусобино Гаврилово-Посадского района до д. Бушариха - д. Зернилово Тейковского района Ивановской области	протяженность 2 км	инвестиции ПАО «Газпром»	2025 год	создание технической возможности для подключения к сети газораспределения объектов капитального строительства
34.	Газопровод межпоселковый от д. Иваниха до с. Горкино - д. Малая Ширяха (Кочигино) - д. Шелково - д. Мостищи - д. Тайманиха (с отводом на д. Федорково) - д. Ситьково – д. Боброково Родниковского района	протяженность 26 км	инвестиции ПАО «Газпром»	2025 год	создание технической возможности для подключения к сети газораспределения объектов капитального строительства
35.	Газопровод межпоселковый от д. Березники до д. Бобры - д. Шевригино - д. Деменово – с. Хрипелево - д. Бердюково - д. Подпенново -	протяженность 18 км	инвестиции ПАО «Газпром»	2025 год	создание технической возможности для подключения к сети

	с. Никульское - с. Сенниково Родниковского района				газораспределения объектов капитального строительства
36.	Газопровод межпоселковый от ГРС г. Фурманов до д. Приволье с отводами на д. Лопатино, д. Шульгино, д. Старостино, с. Погост, д. Максимовка, д. Котово, д. Сафроново, д. Калинино, д. Домовицы, д. Фоминское, д. Реньково, с. Ермолино, д. Снетиново, д. Захарьино, д. Никульское, с. Игнатовское, д. Вондога Фурмановского муниципального района Ивановской области	протяженность 41 км	инвестиции ПАО «Газпром»	2025 год	создание технической возможности для подключения к сети газораспределения объектов капитального строительства
37.	Газопровод межпоселковый от п. Лух до п. Верхний Ландех с отводами на д. Татьяниха - д. Токарево Верхнеландехского района и отводами на д. Мясниково - д. Сорокино – д. Андреевская - с. Благовещенье – д. Слободки Лухского района Ивановской области	протяженность 42 км	инвестиции ПАО «Газпром»	2023 год	создание технической возможности для подключения к сети газораспределения объектов капитального строительства
38.	Газопровод межпоселковый от г. Юрьевец (ГРП 1) до д. Пелевино - с. Елнать - с. Дорки - д. Беляево с отводами на с. Тихон-Воля и д. Лобаны Юрьевецкого района ивановской области	протяженность 32 км	инвестиции ПАО «Газпром»	2025 год	создание технической возможности для подключения к сети газораспределения объектов капитального строительства
39.	Газопровод межпоселковый от с. Елнать до д. Михайлово - д. Костяево Большое - д. Ваньково Юрьевецкого района	протяженность 17 км	инвестиции ПАО «Газпром»	2025 год	создание технической возможности для подключения к сети газораспределения объектов капитального строительства

40.	Газопровод межпоселковый от г. Юрьевоц (ГРП 2) до Соболево - Щекотиха - Андрониха - Жуковка - Новое Жуково - д. Жары - с. Обжериха Юрьевоцкого района Ивановской области	протяженность 22 км	инвестиции ПАО «Газпром»	2025 год	создание технической возможности для подключения к сети газораспределения объектов капитального строительства
	Итого по Программе развития газоснабжения и газификации Ивановской области на период с 2016 по 2020 годы, с 2021 по 2025 годы				предусматривается на 2020 год: - строительство межпоселковых газопроводов протяженностью 48,6 км; на 2021 год: - строительство межпоселковых газопроводов протяженностью 103,5 км; на 2022 год: - строительство межпоселковых газопроводов протяженностью 94,9 км, - газопровода-отвода протяженностью 46,5 км - ГРС – 1 шт.; на 2023 год: - строительство межпоселковых газопроводов протяженностью 126,7 км,

					<ul style="list-style-type: none"> - ГРС – 1 шт., - газопровода-отвода протяженностью 41 км; на 2024 год: - строительство межпоселковых газопроводов протяженностью 69,6 км; на 2025 год: - строительство межпоселковых газопроводов протяженностью 339 км
<p>Мероприятия по газификации, финансируемые за счет инвестиционной составляющей (специальной надбавки к тарифам на транспортировку природного газа) на территории Ивановской области, выполняемые АО «Газпром газораспределение Иваново»</p>					
41.	Газопровод высокого давления для газификации жилых домов д. Говядово - д. Кривцово Ивановского района	протяженность 6,99 км	инвестиционная составляющая ГРО	2021 год	обеспечение технической возможности газификации 700 жилых домов
42.	Газопровод среднего и низкого давления с установкой пункта редуцирования газа, запорного устройства на существующем распределительном газопроводе Ду 400мм по адресу: г. Иваново, ул. Кохомское шоссе	протяженность 0,17 км	инвестиционная составляющая ГРО	2020 год	ликвидация дефицита пропускной способности существующей сети газораспределения (10584 квартир) и обеспечение технической возможности подключения новых потребителей с учетом перспективы развития территории Сухово-Дерябихского микрорайона

43.	Газопровод низкого давления для газификации жилых домов по ул. Звездная в г.о. Кохма Ивановской области	протяженность 0,5 км	инвестиционная составляющая ГРО	2020 год	обеспечение технической возможности присоединения к сетям газораспределения 13 жилых домов
44.	Сеть газораспределения для газификации земельных участков семей с тремя и более детьми в районе д. Калачево Ивановского района Ивановской области (1 этап)	протяженность 0,49 км	инвестиционная составляющая ГРО	2021 год	газификация земельных участков, предназначенных для бесплатного предоставления семьям с тремя и более детьми (186 домовладений)
45.	Газопровод среднего и низкого давления с установкой ГРПШ по адресу: ул. Окружная в г. Кинешме (закольцовка)	протяженность 0,53 км	инвестиционная составляющая ГРО	2020 год	приведение давления природного газа в распределительной сети к нормативному, обеспечение подключения новых потребителей (в перспективе 92 домовладения)
46.	Газопровод среднего и низкого давления с установкой ГРПШ по адресу: ул. Орджоникидзе – ул. Волочаевская в г. Кинешме (закольцовка)	протяженность 0,64 км	инвестиционная составляющая ГРО	2020 год	приведение давления природного газа в распределительной сети к нормативному, обеспечение подключения новых потребителей (в перспективе 96 домовладений)
47.	Газопровод среднего и низкого давления с установкой ГРПШ по адресу: ул. 3-я	протяженность 0,61 км	инвестиционная составляющая ГРО	2020 год	приведение давления природного газа в

	Районная в г. Кинешме (закольцовка)				распределительной сети к нормативному, обеспечение подключения новых потребителей (в перспективе 74 домовладения)
48.	Газопровод низкого давления по адресу: ул. Урицкого в г. Кинешме (закольцовка)	протяженность 0,03 км	инвестиционная составляющая ГРО	2020 год	ликвидация проблемы дефицита пропускной способности существующей сети газораспределения (67 многоквартирных домов, 346 частных домовладения и 9 объектов коммунально-бытового назначения) и обеспечение технической возможности подключения новых потребителей (60 индивидуальных жилых домов)
49.	Газопровод высокого давления к с. Ярышево Гаврилово-Посадского района Ивановской области	протяженность 5,1 км	инвестиционная составляющая ГРО	2020 год	обеспечение газоснабжения с. Ярышево и с. Закомелье Гаврилово-Посадского района (277 домовладений) и объектов сельского хозяйства

50.	Распределительный газопровод низкого давления по адресу: Ивановская область, Ивановский район, г.о.Кохма, ул. 1, 2 Терешковская	протяженность 0,41 км	инвестиционная составляющая ГРО	2020 год	обеспечение технической возможности присоединения к сетям газораспределения 10 жилых домов
51.	Газопровод высокого давления для газификации земельных участков семей с тремя и более детьми в районе д. Ломы Ивановского района Ивановской области	протяженность 0,5 км	инвестиционная составляющая ГРО	2020 год	газификация земельных участков, предназначенных для бесплатного предоставления семьям с тремя и более детьми (225 домовладений и 10 объектов инженерной, социальной и транспортной инфраструктуры)
52.	Сеть газораспределения для газификации д. Обжериха Юрьевецкого муниципального района Ивановской области	протяженность 5,0 км	инвестиционная составляющая ГРО	2020 год	обеспечение природным газом д. Обжериха (156 жилых домов и 6 коммунально-бытовых объектов)
53.	Распределительный газопровод на территории Преображенского подворья вблизи д. Доронино Тейковского района Ивановской области	протяженность 1,44 км	инвестиционная составляющая ГРО	2021 год	обеспечение технической возможности газификации котельной дома престарелых на 80 человек, 8 домовладений и 7 объектов коммунально-бытового назначения.
54.	Сеть газораспределения для создания инженерной инфраструктуры на земельном участке, предназначенном для бесплатного	протяженность 3,01 км	инвестиционная составляющая ГРО	2020 год	газификация земельного участка, предназначенного для

	предоставления семьям с тремя и более детьми, расположенном вблизи местечка Лихушино городского округа Шуя Ивановской области				бесплатного предоставления семьям с тремя и более детьми (подключение 97 индивидуальных жилых домов)
55.	Газопровод среднего давления для газификации производственной площадки компании «Унтекс» в г. Родники Ивановской области	протяженность 1,35 км	инвестиционная составляющая ГРО	2021 год	обеспечение технической возможности газификации производственной площадки
56.	Сеть газораспределения для последующей газификации жилых домов д. Закусихино, с. Батманы, д. Головинская, д. Вахутки, д. Горки Большие, д. Лагуниха, д. Кислячиха Кинешемского района, Ивановской области (1 этап - с. Батманы и д. Головинская)	протяженность 5,47 км	инвестиционная составляющая ГРО	2021 год	обеспечение технической возможности газификации 55 жилых домов с. Батманы и д. Головинская
57.	Сеть газораспределения для последующей газификации жилых домов в с. Зобнино и с. Шилекша Кинешемского района Ивановской области (1 этап - с. Шилекша)	протяженность 3,19 км	инвестиционная составляющая ГРО	2021 год	обеспечение технической возможности газификации 34 жилых домов села Шилекша
58.	Сеть газораспределения для газификации жилых домов в районе улиц Лежневская, Типографская, Бубнова, Постышева в г. Иваново	протяженность 0,42 км	инвестиционная составляющая ГРО	2020 год	обеспечение технической возможности газификации 15 жилых домов
59.	Сеть газораспределения для газификации земельных участков семей с тремя и более детьми в районе д. Калачево Ивановского района Ивановской области (2 этап)	протяженность 2,64 км	инвестиционная составляющая ГРО	2021 год	газификация земельных участков, предназначенных для бесплатного предоставления семьям с тремя и более детьми (187 домовладений)

60.	Газификация д. Старая Гольчиха Вичугского муниципального района Ивановской области	протяженность 3,95 км	инвестиционная составляющая ГРО	2021 год	проектирование газопровода высокого давления и газораспределительной сети низкого давления для последующей газификации 15 жилых домов д. Старая Гольчиха
61.	Межпоселковый газопровод высокого давления II категории на с. Мортки, д. Дмитриево Большое Пучежского района Ивановской области	протяженность 16,0 км	инвестиционная составляющая ГРО	2022 год	проектирование межпоселкового газопровода для последующей газификации с. Мортки и д. Дмитриево Большое (в перспективе д. Лукинская и д. Стрелка-Подлесное), для обеспечения подключения 244 индивидуальных жилых домов
62.	Газопровод на выходе ГРС «Родники» для обеспечения технической возможности подключения новых потребителей, инв. № 12/100	протяженность 1,32 км	инвестиционная составляющая ГРО	2021 год	ликвидации дефицита пропускной способности сетей газораспределения, с целью использования резервов пропускной способности ГРС Родники
63.	Мероприятия газораспределительной организации связанные с оказанием услуг по технологическому присоединению газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям для заявителей,	по фактической потребности	инвестиционная составляющая ГРО	2020 год	покрытие выпадающих доходов, связанных с подключением потребителей с максимальным часовым

	предусмотренных пунктом 26(22) Основных положений				расходом до 5 и 15 м ³ /час, при условии, что расстояние от газоиспользующего оборудования до газораспределительной сети с проектным рабочим давлением не более 0,3 МПа, измеряемое по прямой линии (наименьшее расстояние), составляет не более 200 метров, и мероприятия предполагают строительство только газопроводов (без необходимости выполнения мероприятий по прокладке газопроводов бестраншейным способом и устройства пункта редуцирования газа)
64.	Итого по мероприятиям, финансируемым за счет инвестиционной составляющей (специальной надбавки к тарифам на транспортировку природного газа) на территории Ивановской области, выполняемой АО «Газпром газораспределение Иваново»				предусматривается на 2020 год: - строительство газопроводов протяженностью 17,41 км; - газификация 1

					населенного пункта; на 2021 год: - строительство газопроводов протяженностью 26,34 км; - газификация 3 населенных пунктов; на 2022 год: - строительство газопроводов протяженностью 16,0 км
Инвестиционная программа АО «Газпром газораспределение Иваново»					
65.	Газопровод низкого давления к дому 96 по проспекту Шереметевский в г. Иваново	протяженность 0,114 км	средства организации	2020 год	замена газопроводов с истекшим сроком эксплуатации
66.	Наружный газопровод низкого давления по ул. Победы, д. 8, 10, пер. Ульяновский, д. 13 в г. Иваново	протяженность 0,237км	средства организации	2020 год	замена газопроводов с истекшим сроком эксплуатации
67.	Наружный газопровод низкого давления по ул. Октябрьская, д. 16, 18, 20/31 в г. Иваново	протяженность 0,341 км	средства организации	2020 год	замена газопроводов с истекшим сроком эксплуатации
68.	Наружный газопровод низкого давления по ул. Полка «Нормандии-Неман», д. 49, 51, 53 в г. Иваново	протяженность 0,226 км	средства организации	2020 год	замена газопроводов с истекшим сроком эксплуатации
69.	Наружный газопровод низкого давления по пер. Конспиративный, д. 8, 10, ул. Конспиративная, д. 4, ул. Зверева, д. 7/2, 9, 9а в г. Иваново	протяженность 0,662 км	средства организации	2020 год	замена газопроводов с истекшим сроком эксплуатации
70.	Газопровод среднего давления по ул. Мархлевского в г. Иваново	протяженность 0,26 км	средства организации	2021 год	замена газопроводов с истекшим сроком

					эксплуатации
	Итого по инвестиционной программе АО «Газпром газораспределение Иваново»				предусматривается на 2020 год: - строительство газопроводов протяженностью 1,58 км; на 2021 год: - строительство газопроводов протяженностью 0,26 км
Мероприятия по газификации, финансируемые за счет инвестиционной составляющей (специальной надбавки к тарифам на транспортировку природного газа) на территории Ивановской области, выполняемые АО «Газпром газораспределение Иваново» (план на 2021 год в процессе утверждения)					
71.	Газопровод высокого давления для газификации жилых домов д. Говядово - д. Кривцово Ивановского района	протяженность 6,99 км	инвестиционная составляющая ГРО	2021 год	обеспечение технической возможности газификации 700 жилых домов
72.	Газопровод низкого давления от ул. Луговая в д. Кочорский до ул. Родниковой в г. Кохма Ивановской области	протяженность 0,71 км	инвестиционная составляющая ГРО	2021 год	ликвидация дефицита пропускной способности сети газораспределения в г. Кохма (Седеево - Любишки), в настоящее время подключение новых потребителей в данном районе не осуществляется, выданы отказы в подключении собственникам 9 жилых домов
73.	Сеть газораспределения для газификации земельных участков семей с тремя и более детьми в районе д. Калачево Ивановского	протяженность 3,18 км	инвестиционная составляющая ГРО	2021 год	газификация земельных участков, предназначенных для

	района Ивановской области (1 этап)				бесплатного предоставления семьям с тремя и более детьми (186 домовладений)
74.	Распределительный газопровод на территории Преображенского подворья вблизи д. Доронино Тейковского района Ивановской области	протяженность 1,44 км	инвестиционная составляющая ГРО	2021 год	обеспечение технической возможности газификации котельной дома престарелых на 80 человек, 8 домовладений и 7 объектов коммунально-бытового назначения
75.	Сеть газораспределения для газификации земельных участков семей с тремя и более детьми в районе д. Калачево Ивановского района Ивановской области (2 этап)	протяженность 2,64 км	инвестиционная составляющая ГРО	2022 год	газификация земельных участков, предназначенных для бесплатного предоставления семьям с тремя и более детьми (187 домовладений); на 2021 год запланировано строительство газопровода высокого давления протяженностью 60 м и пункта редуцирования газа
76.	Сеть газораспределения для газификации земельных участков семей с тремя и более детьми в районе д. Калачево Ивановского района Ивановской области (3 этап)	протяженность 3,84 км	инвестиционная составляющая ГРО	2023 год	газификация земельных участков, предназначенных для бесплатного предоставления семьям с

					тремя и более детьми (149 домовладений)
77.	Газификация д. Щипоусиха Лежневского муниципального района Ивановской области	протяженность 3,10 км	инвестиционная составляющая ГРО	2022 год	газификация 48 жилых домов д. Щипоусиха Лежневского муниципального района Ивановской области
78.	Межпоселковый газопровод высокого давления II категории на с. Мортки, д. Дмитриево Большое Пучежского района Ивановской области	протяженность 16,00 км	инвестиционная составляющая ГРО	2022 год	газификация 244 индивидуальных жилых домов с. Мортки, д. Дмитриево Большое Пучежского района Ивановской области
79.	Сеть газораспределения для последующей газификации жилых домов д. Палашино Пучежского района Ивановской области	протяженность 1,37 км	инвестиционная составляющая ГРО	2021 год	газификация д. Палашино Пучежского района, Ивановской области, с подключением 29 новых абонентов (разработка проекта профинансирована жителям)
80.	Газопровод среднего давления для газификации производственной площадки компании «Унтекс» в г. Родники Ивановской области	протяженность 1,68 км	инвестиционная составляющая ГРО	2021 год	обеспечение технической возможности газификации производственной площадки
81.	Газопровод среднего давления для газификации жилых домов по ул. Российская в г. Кинешма Ивановской области (на отрезке между ул. Энергетическая и ул. Маршала Блюхера)	протяженность 0,88 км	инвестиционная составляющая ГРО	2022 год	газификация жилых домов по ул. Новая и ул. Российская в г. Кинешме; в перспективе – газификация 75 индивидуальных

					жилых домов, детского сада, общеобразовательной школы и малоэтажных многоквартирных 30 жилых домов высотой до 3 этажей
82.	Газификация д. Старая Гольчиха Вичугского муниципального района Ивановской области	протяженность 3,96 км	инвестиционная составляющая ГРО	2021 год	газификация 15 жилых домов д. Старая Гольчиха Вичугского муниципального района Ивановской области
83.	Закольцовка от газопровода на г. Заволжск с городскими сетями г. Кинешмы	протяженность 0,04 км	инвестиционная составляющая ГРО	2022 год	повышение надежности газоснабжения существующих потребителей г. Кинешма. Минимизация количества отключаемых потребителей при останове ГРС Кинешма
84.	Сеть газораспределения для последующей газификации жилых домов в с. Зобнино и с. Шилекша Кинешемского района Ивановской области (2 этап – с. Зобнино)	протяженность 3,74 км	инвестиционная составляющая ГРО	2021 год	газификация 44 жилых дома с. Зобнино Кинешемского муниципального района Ивановской области
85.	Сеть газораспределения для последующей газификации жилых домов д. Закусихино, с. Батманы, д. Головинская, д. Вахутки, д. Горки Большие, д. Лагуниха, д. Кислячиха Кинешемского района, Ивановской области (2 этап – д. Закусихино, д. Лагуниха)	протяженность 6,52 км	инвестиционная составляющая ГРО	2022 год	газификация 72 жилых домов д. Закусихино и д. Лагуниха Кинешемского муниципального района Ивановской области

86.	Газопровод низкого давления по адресу: Ивановская область, Ивановский район, д. Афанасово, ул. Солнечная, ул. 2-я и 3-я Никольская, ул. Полевая, ул. Троицкая, ул. Крещенская, ул. Воскресенская	протяженность 2,4 км	инвестиционная составляющая ГРО	2021 год	обеспечение технической возможности газификации 65 жилых домов
87.	Газопровод среднего давления для газификации Технопарка WildBerries, расположенного в г. Иванове в районе улицы Фрунзе, рядом с ул. Пограничника Рыжикова	протяженность 1,3 км	инвестиционная составляющая ГРО	2021 год	обеспечение технической возможности газификации производственной площадки
88.	Газопровод высокого и низкого давления в д. Конохово (вынос из зоны застройки)	протяженность 0,54 км	инвестиционная составляющая ГРО	2022 год	обеспечение безопасной эксплуатации сети газораспределения, надежности газоснабжения существующих потребителей 129 жилых домов и возможности подключения дополнительных жилых домов; существующий газопровод застроен объектами капитального строительства, обществу не принадлежит и не эксплуатируется
89.	Газопровод на выходе ГРС «Родники» для обеспечения технической возможности подключения новых потребителей, инв. № 12/100	протяженность 1,44 км	инвестиционная составляющая ГРО	2022 год	ликвидации дефицита пропускной способности сетей газораспределения с целью использования резервов пропускной способности ГРС

					Родники
90.	Газопровод на выходе 2 ГРС «Родники» для обеспечения технической возможности подключения новых потребителей, инв. № 12/100	протяженность 1,48 км	инвестиционная составляющая ГРО	2022 год	ликвидация дефицита пропускной способности сетей газораспределения с целью использования резервов пропускной способности ГРС Родники
91.	Газопровод среднего и низкого давления с установкой ГРПШ по адресу: ул. Свердлова – ул. Пушкина в г. Кинешме	протяженность 0,6 км	инвестиционная составляющая ГРО	2022 год	обеспечение технической возможности газификации 15 жилых домов; приведение давления природного газа в сети газораспределения к нормативному, повышение надежности газоснабжения существующих потребителей
92.	Мероприятия газораспределительной организации связанные с оказанием услуг по технологическому присоединению газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям для заявителей, предусмотренных пунктом 26 (22) Основных положений	по фактической потребности	инвестиционная составляющая ГРО	2021 год	покрытие выпадающих доходов, связанных с подключением потребителей с максимальным часовым расходом до 5 и 15 м ³ /час, при условии, что расстояние от газоиспользующего оборудования до газораспределительной сети с проектным рабочим давлением не

					более 0,3 МПа, измеряемое по прямой линии (наименьшее расстояние), составляет не более 200 метров, и мероприятия предполагают строительство только газопроводов (без необходимости выполнения мероприятий по прокладке газопроводов бестраншейным способом и устройства пункта редуцирования газа)
	Итого по мероприятиям, финансируемым за счет инвестиционной составляющей (специальной надбавки к тарифам на транспортировку природного газа) на территории Ивановской области, выполняемой АО «Газпром газораспределение Иваново»				Планируется на 2021 год: - строительство газопроводов протяженностью 39,53 км; - газификация 4 населенных пунктов
	Подпрограмма «Развитие газификации Ивановской области» государственной программы «Обеспечение доступным и комфортным жильем населения Ивановской области»				
93.	Строительство газовой блочно-модульной котельной в д. Гаврилково Октябрьского сельского поселения Вичугского муниципального района	БМК – 1 шт.	областной бюджет; местный бюджет	2020 год	обеспечение теплоснабжения объектов социальной сферы

94.	Разработка проектной документации на строительство распределительного газопровода в д. Погорелка Вичугского муниципального района	ПСД -1 шт.	областной бюджет; местный бюджет	2020 год	обеспечение населения природным газом
95.	Строительство распределительного газопровода в д. Погорелка Вичугского муниципального района	протяженность 1,01 км	областной бюджет; местный бюджет	2021 год	обеспечение населения природным газом
96.	Разработка проектной документации «Распределительные газопроводы по с. Скомово, с. Владычино, с. Глумово Гаврилово-Посадского района Ивановской области»	ПСД -1 шт.	областной бюджет; местный бюджет	2020 год	обеспечение населения природным газом
97.	Разработка проектной документации «Газопроводные сети в п. Петровский Гаврилово-Посадского района Ивановской области»	ПСД -1 шт.	областной бюджет; местный бюджет	2020 год	обеспечение населения природным газом
98.	Разработка проектной документации на строительство газовой котельной с сетью газоснабжения в с. Заречный Заволжского района Ивановской области	ПСД -1 шт.	областной бюджет; местный бюджет	2020 год	обеспечение теплоснабжения жилищного фонда и объектов социальной сферы
99.	Строительство газовой котельной с сетью газоснабжения в с. Заречный Заволжского района Ивановской области	БМК – 1 шт.	областной бюджет; местный бюджет	2021 год	обеспечение теплоснабжения жилищного фонда и объектов социальной сферы
100.	Корректировка проектной документации на строительство распределительных газопроводов д. Коротиха, д. Кинино, д. Вершинино, с. Бредихино, д. Платково, д. Зубцово, д. Болотниково, д. Комарово в Заволжском районе Ивановской области	ПСД – 1 шт.	областной бюджет; местный бюджет	2020 год	обеспечение населения природным газом

101.	Строительство газовой блочно-модульной котельной в д. Коротиха Заволжского района Ивановской области	БМК – 1 шт.	областной бюджет; местный бюджет	2022 год	обеспечение теплоснабжения жилищного фонда
102.	Распределительный газопровод по с. Нажерово, д. Счастливка, д. Астафьево для газификации жилья и объектов социальной сферы	протяженность 5,05 км	областной бюджет; местный бюджет	2020 год	обеспечение природным газом 108 домовладений и объектов социальной сферы
103.	Распределительный газопровод по д. Зайково, д. Денисово Малое, д. Кузьево для газификации жилья и объектов социальной сферы	протяженность 3,0 км	областной бюджет; местный бюджет	2021 год	обеспечение природным газом 30 домовладений
104.	Разработка проектной документации на распределительный газопровод по д. Зайково, д. Денисово Малое, д. Кузьево для газификации жилья и объектов социальной сферы	ПСД – 1 шт.	областной бюджет; местный бюджет	2020 год	обеспечение населения природным газом
105.	Строительство газораспределительной сети и газификация 29 домовладений в д. Пещеры Ивановского района Ивановской области	протяженность 4,84 км, в том числе: среднее давление – 3,024 км, низкое давление – 1,81 км	областной бюджет; местный бюджет	2020 год	обеспечение природным газом 29 домовладений членов кооператива ПК «Пещеры»
106.	Строительство системы газораспределения д. Бурмакино, д. Игнатцево, д. Кожевницы, д. Теплово Ивановского района Ивановской области	Протяженность 5,177 км, в том числе: среднее давление - 3,792 км, низкое давление - 2,385 км	областной бюджет; местный бюджет	2020 год	Обеспечение природным газом 40 домовладений членов кооператива ПК «Квартет»

107.	Подключение сети газораспределения для последующей газификации жилых домов д. Журихино Кинешемского района, Ивановской области	протяженность 5,1 км	областной бюджет; местный бюджет	2020 год	обеспечение природным газом 62 домовладений
108.	Газификация жилых домов с. Октябрьский Комсомольского муниципального района	протяженность 15,68 км	областной бюджет; местный бюджет	2020 год	обеспечение природным газом 753 домовладений и квартир
109.	Разработка проектной документации на перевод на природный газ котельной ООО «Октябрь» в с. Октябрьский Комсомольского района Ивановской области	ПСД – 1 шт.	областной бюджет; местный бюджет	2020 год	обеспечение теплоснабжения жилищного фонда
110.	Перевод на природный газ котельной ООО «Октябрь» в с. Октябрьский Комсомольского района Ивановской области	БМК – 1 шт.	областной бюджет; местный бюджет	2021 - 2022 годы	обеспечение теплоснабжения жилищного фонда
111.	Строительство сети газораспределения для газификации жилых домов по адресу: Ивановская область, Комсомольский район, д. Тимоново	протяженность 1,57 км, в том числе: среднее давление – 0,443 км, низкое давление – 1,131 км	областной бюджет; местный бюджет	2020 год	обеспечение природным газом 19 домовладений членов кооператива ПК «Тимоново»
112.	Строительство сети газопотребления для последующей газификации жилых домов д. Кожевниково Комсомольского района Ивановской области	протяженность 3,38 км, в том числе: среднее давление – 2,780 км, низкое давление – 0,5995 км	областной бюджет; местный бюджет	2020 год	обеспечение природным газом 12 домовладений членов кооператива ПК «Кожевники»
113.	Разработка проектной документации «Газоснабжение п. Лух Ивановской области	ПСД - 1 шт.	областной бюджет; местный бюджет	2020 год	обеспечение население и объектов капитального

	(Южная часть)»				строительства природным газом
114.	Разработка проектной документации «Газоснабжение п. Лух Ивановской области (Северная часть)»	ПСД – 1 шт.	областной бюджет; местный бюджет	2020 год	обеспечение население и объектов капитального строительства природным газом
115.	Разработка проектной документации «Газоснабжение п. Лух Ивановской области (Восточная часть)»	ПСД – 1 шт.	областной бюджет; местный бюджет	2021 год	обеспечение население и объектов капитального строительства природным газом
116.	Газификация д. Почевино, д. Яфаново, д. Плясуниха, д. Стояково, д. Мальчиха, д. Кузьмаденье, д. Яковлево, д. Дориха Лежневского муниципального района Ивановской области (4 очередь д. Дориха, д. Яковлево)	протяженность 3,74 км	областной бюджет; местный бюджет	2021 год	обеспечение природным газом 28 домовладений членов кооператива ПК «Лежневский»
117.	Газификация д. Почевино, д. Яфаново, д. Плясуниха, д. Стояково, д. Мальчиха, д. Кузьмаденье, д. Яковлево, д. Дориха Лежневского муниципального района Ивановской области (3 очередь д. Мальчиха)	протяженность 2,18 км	областной бюджет; местный бюджет	2021 год	обеспечение природным газом 16 домовладений членов кооператива ПК «Лежневский»
118.	Подключение сети газораспределения для последующей газификации жилых домов Ивановская область, Палехский район, д. Конопляново, д. Осиновец, д. Еремкино (в рамках строительства газопровода) (д. Конопляново, д. Осиновец)	протяженность 7,1 км	областной бюджет; местный бюджет	2021 год	обеспечение природным газом 41 домовладения
119.	Разработка проектной документации по газификации с. Утес, д. Пеньки, д. Горшково Плесского городского поселения Приволжского муниципального района	ПСД – 1шт.	областной бюджет; местный бюджет	2020 год	обеспечение населения природным газом

120.	Газификация с. Утес, д. Пеньки, д. Горшково Плесского городского поселения Приволжского муниципального района	протяженность 5 км	областной бюджет; местный бюджет	2021 год	обеспечение населения природным газом (178 домовладений и квартир)
121.	Разработка проектной документации на строительство распределительного газопровода для газификации улиц с. Каминский Родниковского района Ивановской области	ПСД – 1 шт.	областной бюджет; местный бюджет	2020 год	обеспечение населения и объектов капитального строительства природным газом
122.	Строительство распределительного газопровода для газификации улиц с. Каминский Родниковского района Ивановской области	протяженность 10,5 км	областной бюджет; местный бюджет	2021 - 2022 годы	обеспечение населения природным газом (357 домовладений и квартир)
123.	Разработка проектной документации на строительство распределительного газопровода для газификации улиц д. Цепочкино, д. Скрылово, д. Иваниха, д. Горкино, д. Юдинка, с. Острецово, д. Тушиха, д. Тезинка, с. Кощево Родниковского района	ПСД – 1 шт.	областной бюджет; местный бюджет	2021 год	обеспечение населения природным газом
124.	Газификация с. Дуляпино Фурмановского муниципального района Ивановской области	протяженность 23,327 км	областной бюджет; местный бюджет	2023 - 2024 годы	обеспечение природным газом 328 домовладений
125.	Газификация д. Паньково Фурмановского муниципального района (Корректировка)	протяженность 0,89 км	областной бюджет; местный бюджет	2020 год	обеспечение природным газом 22 домовладений
126.	Газификация с. Иванцево Фурмановского муниципального района Ивановской области	протяженность 1,56 км	областной бюджет; местный бюджет	2020 год	обеспечение природным газом 31 домовладения
127.	Газификация д. Каликино Фурмановского муниципального района Ивановской области	протяженность 2,84 км	областной бюджет; местный бюджет	2020 год	обеспечение природным газом 57 домовладения
128.	Газификация д. Мостечное Фурмановского муниципального района Ивановской области	протяженность 1,15 км	областной бюджет; местный бюджет	2020 год	обеспечение природным газом 20 домовладения
129.	Разработка проектной документации на объект: «Газификация с. Фряньково Фурмановского муниципального района»	ПСД - 1 шт.	областной бюджет; местный бюджет	2021 год	обеспечение населения природным газом

130.	Распределительные сети газопровода в д. Панютино Шуйского муниципального района Ивановской области	протяженность 3,29 км	областной бюджет; местный бюджет	2021 год	обеспечение природным газом 24 домовладения
131.	Строительство газораспределительной сети для последующей газификации индивидуальных жилых домов деревни Коровино Шуйского района Ивановской области	протяженность 2,5 км, в том числе: высокое давление – 1,76 км, низкое давление - 0,743 км	областной бюджет; местный бюджет	2020 год	обеспечение природным газом 14 домовладений членов кооператива ПК «Коровино»
132.	Разработка проектной документации на строительство распределительного газопровода по с. Обжериха Юрьевоцкого муниципального района Ивановской области	ПСД - 1 шт.	областной бюджет; местный бюджет	2020 год	обеспечение населения природным газом
133.	Строительство распределительного газопровода по с. Обжериха Юрьевоцкого муниципального района Ивановской области	протяженность 5,0 км	областной бюджет; местный бюджет	2021 год	обеспечение природным газом 182 домовладений
134.	Разработка проектной документации на строительство распределительного газопровода по д. Сантелево Юрьевоцкого муниципального района Ивановской области	ПСД – 1 шт.	областной бюджет; местный бюджет	2021 год	обеспечение населения природным газом
135.	Строительство распределительного газопровода в с. Новоклязьминское Южского муниципального района Ивановской области	протяженность 6,2 км	областной бюджет; местный бюджет	2020 год	обеспечение природным газом 129 домовладений
136.	Строительство распределительных газопроводов в с. Хотимль, д. Емельяново, д. Кишариха, д. Колягино, д. Домнино Южского района Ивановской области	протяженность 11,02 км	областной бюджет; местный бюджет	2021 год	обеспечение природным газом 263 домовладения
137.	Разработка проектной документации «Строительство распределительных газопроводов в д. Глушицы, д. Пустынь	ПСД – 1 шт.	областной бюджет; местный бюджет	2021 год	обеспечение населения природным газом

	Южского района Ивановской области»				
	<p>Всего по мероприятиям, финансируемой в рамках государственной программы Ивановской области «Обеспечение доступным и комфортным жильем населения Ивановской области»</p>				<p>предусматривается на 2020 год:</p> <ul style="list-style-type: none"> - строительство газопроводов протяженностью 56,69 км, - газификация 18 населенных пунктов, - газификация 1296 домовладений, - строительство или перевод на природный газ котельных – 1 шт.; <p>на 2021 год:</p> <ul style="list-style-type: none"> - строительство газопроводов протяженностью 41,34 км, - газификация 19 населенных пунктов, - газификация 780 домовладений, - строительство или перевод на природный газ котельных – 2 шт.; <p>на 2022 год:</p> <ul style="list-style-type: none"> - строительство газопроводов протяженностью 10,5 км, - газификация 1

					населенного пункта, - газификация 357 домовладений, - строительство или перевод на природный газ котельных – 1 шт.; на 2023 год: - строительство газопроводов протяженностью 23,32 км, - газификация 328 домовладений, - строительство или перевод на природный газ котельных – 0 шт.
Подпрограмма «Комплексное развитие сельских территорий» государственной программы Ивановской области «Развитие сельского хозяйства и регулирование рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия Ивановской области»					
138.	Газификация жилых домов по адресу: Ивановская область, Ивановский район, с. Ново-Талицы, ул. Заречная, ул. Ивовая, ул. Сосновая, ул. Казанская, ул. Строительная, ул. Транспортная, ул. Медовая	протяженность 3,283 км	федеральный бюджет; областной бюджет; местный бюджет	2020 год	обеспечение природным газом 47 домовладений членов кооператива ПК «БАМ»
139.	Газопровод низкого давления д. Гремячево Верхнее Пучежского района	протяженность 3,0939 км	федеральный бюджет; областной бюджет; местный бюджет	2020 год	обеспечение природным газом 60 домовладений
140.	Газопровод низкого давления д. Соловьево, д. Повалихино Пучежского района	протяженность 2,9265 км	федеральный бюджет; областной бюджет; местный бюджет	2020 год	обеспечение природным газом 41 домовладения

141.	Распределительный газопровод в с. Морозово Тейковского муниципального района Ивановской области - 1 этап	протяженность 7,1 км	федеральный бюджет; областной бюджет; местный бюджет	2020 год	обеспечение населения природным газом 120 домовладения
142.	Подключение сети газораспределения для последующей газификации жилых домов Ивановская область, Шуйский район, деревня Мизгино	протяженность 1,381 км	федеральный бюджет; областной бюджет; местный бюджет	2020 год	обеспечение природным газом 15 домовладений
143.	Разработка проектно - сметной документации на объект: Строительство газопровода и газораспределительной сети для газоснабжения жилых домов в с. Брюхово ул. Зеленая Ивановского муниципального района Ивановской области	ПСД - 1 шт.	областной бюджет; местный бюджет	2020 год	обеспечение населения природным газом
144.	Разработка проектно-сметной документации на объект: Газификация д. Павлюково Шуйского муниципального района Ивановской области	ПСД - 1 шт.	областной бюджет; местный бюджет	2020 год	обеспечение населения природным газом
145.	Распределительный газопровод в с. Морозово Тейковского муниципального района Ивановской области - 2 этап	протяженность 5,75 км	федеральный бюджет; областной бюджет; местный бюджет	2021 год	обеспечение природным газом 126 домовладений школы, участковой больницы, центра досуга, здания администрации
146.	Разработка проектно-сметной документации на объект: Строительство газопровода низкого давления по д. Путятино Гаврилово-Посадского района Ивановской области	ПСД - 1 шт.	областной бюджет; местный бюджет	2020 год	обеспечение населения природным газом
147.	Итого по мероприятиям, финансируемой в рамках государственной программы Ивановской области «Развитие сельского хозяйства и регулирование рынков				предусматривается на 2020 год: - строительство газопроводов

	сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия Ивановской области»				протяженностью 17,7844 км, - газификация 6 населенных пунктов, - газификация 283 домовладений; на 2021 год: - строительство газопроводов протяженностью 5,75 км, - газификация 1 населенного пункта, - газификация 126 домовладений
Развитие рынка газомоторного топлива					
	Строительство автомобильных газовых наполнительных компрессорных станций и автомобильных заправочных станций с терминалом заправки компримированным природным газом	3 единицы	средства организаций	2020 год	
		2 единицы	средства организаций	2021 год	
		3 единицы	средства организаций	2022 год	
		3 единицы	средства организаций	2023 год	
		3 единицы	средства организаций	2024 год	
	Количество переоборудованных транспортных средств на использование природного газа в качестве моторного топлива	30 единиц	средства организаций	2020 год	

		50 единиц	средства организаций	2021 год	
		4 единицы	средства АО «Газпром газораспределение Иваново»	2021 год	
		60 единиц	средства организаций	2022 год	
		4 единицы	средства АО «Газпром газораспределение Иваново»	2022 год	
		60 единиц	средства организаций	2023 год	
		60 единиц	средства организаций	2024 год	

Глава 2. Сводный план мероприятий по основным целевым показателям Программы

Номер строки	Наименование мероприятия (показателя)	Источник финансирования	Ед. изм.	Годы реализации программы					Всего за 2020 - 2024 годы
				2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Объем (прирост) потребления природного газа в год		млрд м ³	1,68	1,687	1,713	1,713	1,717	1,717
2	Протяженность объектов магистрального транспорта	Всего, в том числе:	км	0	0	0	0	0	0
			млн руб.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		1) федеральный бюджет	км	0	0	0	0	0	0
			млн руб.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2) бюджет субъекта Российской Федерации	км	0	0	0	0	0	0
			млн руб.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3) местный бюджет	км	0	0	0	0	0	0		

			млн руб.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		4) средства организаций,	км	0	0	0	0	0	0
		в том числе:	млн руб.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		организация - собственник Единой системы газоснабжения (далее - собственник ЕСГ)	км	0	0	0	0	0	0
			млн руб.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		аффилированные лица собственника ЕСГ	км	0	0	0	0	0	0
			млн руб.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		независимые газотранспортные организации	км	0	0	0	0	0	0
			млн руб.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		5) иные источники	км	0	0	0	0	0	0
			млн руб.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3	Протяженность (строительство) газопроводов-отводов	Всего, в том числе:	км	0	0	46,5	41	0	87,5
млн руб.			-	-	-	-	-	-	
1) федеральный бюджет		км	0	0	0	0	0	0	
		млн руб.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
2) бюджет субъекта Российской Федерации		км	0	0	0	0	0	0	
		млн руб.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
3) местный бюджет		км	0	0	0	0	0	0	
		млн руб.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
4) средства организаций, в том числе:		км	0	0	46,5	41	0	87,5	
		млн руб.	-	-	-	-	-	-	
собственник ЕСГ (ПАО «Газпром»)		км	0	0	46,5	41	0	87,5	
	млн руб.	-	-	-	-	-	-		
аффилированные лица	км	0	0	0	0	0	0		

		собственника ЕСГ	млн руб.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		независимые газотранспортные организации	км	0	0	0	0	0	0
			млн руб.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		5) иные источники	км	0	0	0	0	0	0
			млн руб.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
4	Количество (строительство) газораспределительных станций (далее - ГРС)	Всего, в том числе:	ед.	0	0	1	1	0	2
			млн руб.	-	-	-	-	-	-
		1) федеральный бюджет	ед.	0	0	0	0	0	0
			млн руб.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2) бюджет субъекта Российской Федерации	ед.	0	0	0	0	0	0
			млн руб.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		3) местный бюджет	ед.	0	0	0	0	0	0
			млн руб.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		4) средства организаций, в том числе:	ед.	0	0	1	1	0	2
			млн руб.	-	-	-	-	-	-
		собственник ЕСГ (ПАО «Газпром»)	ед.	0	0	1	1	0	2
			млн руб.	-	-	-	-	-	-
		аффилированные лица собственника ЕСГ	ед.	0	0	0	0	0	0
			млн руб.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		независимые газотранспортные организации	ед.	0	0	0	0	0	0
			млн руб.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
5) иные источники	ед.	0	0	0	0	0	0		
	млн руб.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
5	Протяженность (строительство) межпоселковых газопроводов	Всего, в том числе:	км	58,7	110,49	110,9	126,7	69,60	476,39
			млн руб.	362,45	19,67	0	0	0	382,12
		1) федеральный бюджет	км	0	0	0	0	0	0
			млн руб.	0	0	0	0	0	0
		2) бюджет субъекта	км	*	*	*	*	*	*

	Российской Федерации	млн руб.	0	0	0	0	0	0
	3) местный бюджет	км	0	0	0	0	0	0
		млн руб.	0	0	0	0	0	0
	4) средства организаций, в том числе:	км	48,6	103,5	94,90	126,7	69,60	443,3
		млн руб.	292,0	0	0	0	0	292,0
	собственник ЕСГ (ПАО «Газпром»)	км	48,6	103,5	94,90	126,7	69,60	443,3
		млн руб.	292,0	0	0	0	0	292,0
	аффилированные лица собственника ЕСГ	км	0	0	0	0	0	0
		млн руб.	0	0	0	0	0	0
	независимые газотранспортные организации	км	0	0	0	0	0	0
		млн руб.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	5) иные источники, в том числе:	км	10,10	6,99	16,0	0	0	33,09
		млн руб.	70,45	19,67	0	0	0	90,12
	средства специальной надбавки к тарифам на транспортировку газа по сетям аффилированных лиц собственника ЕСГ (АО «Газпром газораспределение Иваново»)	км	10,10	6,99	16,0	0	0	33,09
		млн руб.	70,45	19,67	0	0	0	90,12
	средства специальной надбавки к тарифам на транспортировку газа по сетям независимых ГРО	км	0	0	0	0	0	0
		млн руб.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

6	Протяженность (строительство) внутрипоселковых газопроводов	Всего, в том числе:	км	72,4	64,9	10,5	0	0	147,8
			млн руб.	269,53	172,49	43,145	0	0	485,165
		1) федеральный бюджет	км	*	*	*	*	*	*
			млн руб.	40,732	0	0	0	0	40,732
		2) бюджет субъекта Российской Федерации	км	*	*	*	*	*	*
			млн руб.	143,846	76,6	42,715	0	0	263,161
		3) местный бюджет	км	64,38	41,34	10,5	0	0	116,22
			млн руб.	11,862	0,8	0,43	0	0	13,09
		4) средства организаций, в том числе:	км	1,58	0,26	0	0	0	1,84
			млн руб.	4,76	1,45	0	0	0	6,20
		аффилированные лица собственника ЕСГ (АО «Газпром газораспределение Иваново»)	км	1,58	0,26	0	0	0	1,84
			млн руб.	4,76	1,45	0	0	0	6,20
		независимые газотранспортные организации	км	0	0	0	0	0	0
			млн руб.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		5) иные источники, в том числе:	км	7,31	23,3	0	0	0	30,61
			млн руб.	68,33	93,64	0	0	0	161,97
		средства населения	км	0	0	0	0	0	0
			млн руб.	0	0	0	0	0	0
		средства специальной надбавки к тарифам на транспортировку газа по сетям аффилированных лиц собственника ЕСГ (АО «Газпром газораспределение	км	7,31	23,3	0	0	0	30,61
			млн руб.	68,33	93,64	0	0	0	161,97

		Иваново»)							
		средства специальной надбавки к тарифам на транспортировку газа по сетям независимых ГРО	км	0	0	0	0	0	0
			млн руб.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
7	Уровень газификации населения природным газом и сжиженным углеводородным газом (далее - СУГ)		%	89,99	89,99	89,99	89,99	89,99	89,99
8	Уровень потенциальной газификации населения природным газом и СУГ		%	89,99	89,99	89,99	89,99	89,99	89,99
9	Уровень газификации населения природным газом		%	77,34	78,1	78,4	78,7	79	79
10	Газификация потребителей природным газом (количество населенных пунктов)		ед.	26	25	1	0	0	52
11	Газификация потребителей природным газом (количество квартир, домовладений)	Всего, в том числе:	ед.	3459	2560	246	0	0	6265
			млн руб.	-	-	-	-	-	-
		1) федеральный бюджет	ед.	0	0	0	0	0	0
			млн руб.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2) бюджет субъекта Российской Федерации	ед.	0	0	0	0	0	0
			млн руб.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		3) местный бюджет	ед.	0	0	0	0	0	0
			млн руб.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		4) средства организаций	ед.	0	0	0	0	0	0
			млн руб.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
5) иные источники, в том числе:	ед.	3459	2560	246	0	0	6265		
	млн руб.	-	-	-	-	-	-		
средства населения	ед.	3459	2519	246	0	0	6224		
	млн руб.	-	-	-	-	-	-		
12	Перевод котельных на природный газ	Всего, в том числе:	ед.	1	2	1	0	0	4
			млн руб.	10,6	55,6	18,261	0	0	84,5
		1) федеральный	ед.	0	0	0	0	0	0

		бюджет	млн руб.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2) бюджет субъекта Российской Федерации	ед.	*	*	*	*	*	*
			млн руб.	10,5	55,0	18,078	0	0	83,578
		3) местный бюджет	ед.	1	2	1	0	0	4
			млн руб.	0,105	0,6	0,183	0	0	0,888
		4) средства организаций	ед.	0	0	0	0	0	0
			млн руб.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		5) иные источники	ед.	0	0	0	0	0	0
			млн руб.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
13	Уровень газификации населения СУГ		%	12,40	12,15	11,90	11,65	11,40	11,40
14	Газификация потребителей СУГ (количество населенных пунктов)		ед.	0	0	0	0	0	0
15	Газификация потребителей СУГ (количество квартир, домовладений)	Всего, в том числе:	ед.	0	0	0	0	0	0
			млн руб.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		1) федеральный бюджет	ед.	0	0	0	0	0	0
			млн руб.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2) бюджет субъекта Российской Федерации	ед.	0	0	0	0	0	0
			млн руб.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		3) местный бюджет	ед.	0	0	0	0	0	0
			млн руб.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		4) средства организаций	ед.	0	0	0	0	0	0
			млн руб.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		5) иные источники, в том числе:	ед.	0	0	0	0	0	0
			млн руб.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		средства населения	ед.	0	0	0	0	0	0
			млн руб.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
16	Перевод котельных на СУГ	Всего, в том числе:	ед.	0	0	0	0	0	0
			млн руб.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		1) федеральный бюджет	ед.	0	0	0	0	0	0
			млн руб.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2) бюджет субъекта	ед.	0	0	0	0	0	0
			млн руб.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

		Российской Федерации	млн руб.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		3) местный бюджет	ед.	0	0	0	0	0	0
			млн руб.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		4) средства организаций	ед.	0	0	0	0	0	0
			млн руб.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		5) иные источники	ед.	0	0	0	0	0	0
			млн руб.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
17	Уровень газификации населения сжиженным природным газом (далее - СПГ)		%	0	0	0	0	0	0
18	Газификация потребителей СПГ (количество населенных пунктов)		ед.	0	0	0	0	0	0
19	Газификация потребителей СПГ (количество квартир, домовладений)	Всего, в том числе:	ед.	0	0	0	0	0	0
			млн руб.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		1) федеральный бюджет	ед.	0	0	0	0	0	0
			млн руб.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2) бюджет субъекта Российской Федерации	ед.	0	0	0	0	0	0
			млн руб.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		3) местный бюджет	ед.	0	0	0	0	0	0
			млн руб.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		4) средства организаций	ед.	0	0	0	0	0	0
			млн руб.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
5) иные источники, в том числе:	ед.	0	0	0	0	0	0		
	млн руб.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
средства населения	ед.	0	0	0	0	0	0		
	млн руб.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
20	Количество (строительство) комплексов производства СПГ	Всего, в том числе:	ед.	0	0	0	0	0	0
			млн руб.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		1) федеральный бюджет	ед.	0	0	0	0	0	0
			млн руб.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2) бюджет субъекта Российской Федерации	ед.	0	0	0	0	0	0
			млн руб.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

		3) местный бюджет	ед.	0	0	0	0	0	0		
			млн руб.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
		4) средства организаций	ед.	0	0	0	0	0	0		
			млн руб.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
		5) иные источники	ед.	0	0	0	0	0	0		
			млн руб.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
21	Перевод котельных на СПГ	Всего, в том числе:	ед.	0	0	0	0	0	0		
			млн руб.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
		1) федеральный бюджет	ед.	0	0	0	0	0	0		
			млн руб.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
		2) бюджет субъекта Российской Федерации	ед.	0	0	0	0	0	0		
			млн руб.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
		3) местный бюджет	ед.	0	0	0	0	0	0		
			млн руб.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
		4) средства организаций	ед.	0	0	0	0	0	0		
			млн руб.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
		5) иные источники	ед.	0	0	0	0	0	0		
			млн руб.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
		22	Перевод на природный газ автотранспортной техники	Всего, в том числе:	ед.	30	54	64	60	60	268
					млн руб.	4,2	7,48	8,88	8,40	8,40	37,36
1) федеральный бюджет	ед.			0	0	0	0	0	0		
	млн руб.			0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
2) бюджет субъекта Российской Федерации	ед.			0	0	0	0	0	0		
	млн руб.			0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
3) местный бюджет	ед.			0	0	0	0	0	0		
	млн руб.			0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
4) средства организаций	ед.			30	54	64	60	60	268		
	млн руб.			4,2	7,48	8,88	8,40	8,40	37,36		
5) иные источники	ед.			0	0	0	0	0	0		
	млн руб.			0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		

23	Количество (строительство) автомобильных газовых наполнительных компрессорных станций	Всего, в том числе:	ед.	3	2	3	3	3	14
			млн руб.	109,80	73,20	109,80	109,80	109,80	512,40
		1) федеральный бюджет	ед.	0	0	0	0	0	0
			млн руб.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2) бюджет субъекта Российской Федерации	ед.	0	0	0	0	0	0
			млн руб.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		3) местный бюджет	ед.	0	0	0	0	0	0
			млн руб.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		4) средства организаций	ед.	3	2	3	3	3	14
			млн руб.	109,80	73,20	109,80	109,80	109,80	512,40
5) иные источники	ед.	0	0	0	0	0	0		
	млн руб.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		

Примечание:

Данные включены по каждому году реализации программы (не нарастающим итогом).

Информация о приросте потребления природного газа по сравнению с предыдущим периодом.

ПАО «Газпром» ежегодный объем финансовых средств указывается в плане-графике синхронизации выполнения программ газификации регионов Российской Федерации (Ивановская область) одной цифрой без расшифровки затрат по объектам. Объем финансирования мероприятий на 2020 год отражен в строке 6 «Протяженность (строительство) межпоселковых газопроводов».

* Протяженность межпоселковых газопроводов, внутрипоселковых газопроводов и количество котельных, финансируемых с участием средств федерального и областного бюджетов, указана в строке «местный бюджет», так как субсидии предоставляются бюджетам муниципальных образований на реализацию проектов газификации муниципального значения (собственность муниципального образования Ивановской области).

Глава 3. Мероприятия по подготовке населения к использованию газа

3.1. Порядок подключения (технологического присоединения) к сетям газораспределения проектируемых, строящихся, реконструируемых или построенных, но не подключенных к сетям газораспределения объектов капитального строительства (далее - объект капитального строительства)

Порядок подключения к сетям газораспределения объектов капитального строительства регламентирован Правилами подключения (технологического присоединения) объектов капитального строительства к сетям газораспределения, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 30.12.2013 № 1314 (далее – правила подключения).

Подключение (технологическое присоединение) объектов капитального строительства к сетям газораспределения осуществляется в следующем порядке:

а) направление заявителем исполнителю запроса о предоставлении технических условий на подключение (технологическое присоединение) объектов капитального строительства к сетям газораспределения (далее соответственно - технические условия, запрос о предоставлении технических условий) или заявки о заключении договора о подключении (технологическом присоединении) объектов капитального строительства к сети газораспределения;

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

в) заключение договора о подключении (технологическом присоединении) объектов капитального строительства к сети газораспределения с приложением технических условий, являющихся неотъемлемым приложением к договору о подключении;

г) выполнение заявителем и исполнителем технических условий;

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

е) осуществление исполнителем фактического присоединения и составление акта о подключении (технологическом присоединении), содержащего информацию о разграничении имущественной принадлежности и эксплуатационной ответственности сторон, выдача технических условий и информации о плате за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям осуществляется без взимания платы.

Правила подключения устанавливают следующие категории потребителей:

заявители первой категории - заявители, максимальный часовой расход газа газоиспользующего оборудования которых не превышает 42 куб. метров в час включительно с учетом расхода газа газоиспользующего оборудования, ранее подключенного в данной точке подключения объекта капитального строительства, при условии, что расстояние от газоиспользующего оборудования до сети газораспределения газораспределительной организации, в которую подана заявка, с проектным рабочим давлением не более 0,3 МПа, измеряемое по прямой линии (наименьшее расстояние), составляет не более 200 метров и сами мероприятия по подключению (технологическому присоединению) предполагают строительство исполнителем до точки подключения газопроводов (без необходимости выполнения мероприятий по прокладке газопроводов бестраншейным способом) и устройство пунктов редуцирования газа (при необходимости), за исключением случаев, когда плата за технологическое присоединение устанавливается по индивидуальному проекту;

заявители второй категории - заявители, максимальный часовой расход газа газоиспользующего оборудования которых составляет менее 500 куб. метров в час и (или) проектное рабочее давление в присоединяемом газопроводе менее 0,6 МПа включительно, в случаях, если протяженность строящейся (реконструируемой) сети газораспределения до точки подключения, измеряемая по прямой линии (наименьшее расстояние), составляет не более 500 метров в сельской местности и (или) не более 300 метров в границах городских поселений и (или) указанная сеть газораспределения пролегает по территории не более чем одного муниципального образования, за исключением случаев, когда плата за технологическое присоединение устанавливается по индивидуальному проекту;

заявители третьей категории - заявители, максимальный часовой расход газа газоиспользующего оборудования которых составляет менее 500 куб. метров в час и (или) проектное рабочее давление в присоединяемом газопроводе менее 0,6 МПа, в случаях, если протяженность строящейся (реконструируемой) сети газораспределения до точки подключения, измеряемая по прямой линии (наименьшее расстояние), составляет более 500 метров в сельской местности и (или) более 300 метров в границах городских поселений и (или) указанная сеть газораспределения пролегает по территориям двух и более муниципальных образований, за исключением случаев, когда плата за технологическое присоединение устанавливается по индивидуальному проекту.

Срок осуществления мероприятий по подключению не может превышать:

- а) 8 месяцев - для заявителей первой категории;

б) 1,5 года - для заявителей второй категории, если иные сроки (но не более 3 лет) не предусмотрены инвестиционной программой или соглашением сторон;

в) 2 года - для заявителей, плата за технологическое присоединение которых устанавливается по индивидуальному проекту, а также для заявителей третьей категории, если иные сроки (но не более 4 лет) не предусмотрены инвестиционной программой или соглашением сторон.

В соответствии с Федеральным законом от 31.03.1999 № 69-ФЗ «О газоснабжении в Российской Федерации» государственному регулированию подлежат плата за подключение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям (далее – плата) и (или) стандартизированные тарифные ставки, определяющие ее величину (далее – ставки).

Органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации в области государственного регулирования тарифов устанавливаются размер платы и (или) ставки.

На территории Ивановской области органом исполнительной власти, наделенным вышеуказанным полномочием, является Департамент энергетики и тарифов Ивановской области (далее – ДЭиТ Ивановской области).

Нормативными документами ДЭиТ Ивановской области ежегодно устанавливаются ставки и плата для заявителей, намеренных подключить объект капитального строительства к сети газораспределения.

Согласно пункту 8 Методических указаний по расчету размера платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям и (или) стандартизированных тарифных ставок, определяющих ее величину, утвержденных приказом ФАС России от 16.08.2018 № 1151/18, для расчета размера платы и (или) размера ставок учитываются расходы на выполнение ГРО следующих мероприятий:

1) выполнение ГРО технических условий, в том числе разработка проектной документации и проведение экспертизы проектной документации, и (или) проведение экспертизы промышленной безопасности опасных производственных объектов (в случаях, предусмотренных действующим законодательством Российской Федерации) и осуществление строительных мероприятий;

2) мониторинг ГРО выполнения заявителем технических условий и осуществление фактического присоединения.

В соответствии с пунктом 26(22) Основных положений формирования и государственного регулирования цен на газ, тарифов на услуги по его транспортировке и платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям на территории Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 29.12.2000 № 1021 (далее – основные положения), согласно которым

плата с максимальным расходом газа, не превышающим $15 \text{ м}^3 / \text{час}$, с учетом расхода газа ранее подключенного в данной точке подключения газоиспользующего оборудования заявителя (для заявителей, намеревающихся использовать газ для целей предпринимательской (коммерческой) деятельности), или $5 \text{ м}^3 / \text{час}$, с учетом расхода газа ранее подключенного в данной точке подключения газоиспользующего оборудования заявителя (для прочих заявителей), устанавливается в размере не менее 20 тыс. рублей и не более 50 тыс. рублей («льготная плата») (с налогом на добавленную стоимость, если заявителем выступает физическое лицо, а в иных случаях без налога на добавленную стоимость) при условии, что расстояние от газоиспользующего оборудования до сети газораспределения газораспределительной организации (далее – ГРО), в которую подана заявка, с проектным рабочим давлением не более 0,3 МПа, измеряемое по прямой линии (наименьшее расстояние), составляет не более 200 метров, и сами мероприятия предполагают строительство только газопроводов (без необходимости выполнения мероприятий по прокладке газопровода бестраншейным способом и устройства пункта редуцирования газа) в соответствии с региональной (межрегиональной) программой газификации жилищно-коммунального хозяйства промышленных и иных организаций, в том числе схемой расположения объектов газоснабжения, используемых для обеспечения населения газом.

Размер платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования с максимальным 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), в случае, если газораспределительная сеть проходит в границах земельного участка, на котором расположен подключаемый объект капитального строительства, или отсутствует необходимость строительства газораспределительной сети до границ земельного участка, определяется исходя из размера стандартизированной тарифной ставки на покрытие расходов газораспределительной организации, связанных с мониторингом выполнения заявителем технических условий и осуществлением фактического присоединения, и не должен превышать размер «льготной платы». В случае если указанные выше параметры будущего подключения не соблюдаются, плата за подключение рассчитывается с применением ставок или по индивидуальному проекту.

3.2. Порядок предоставления земельных участков для размещения объектов, используемых для обеспечения населения газом

Статьей 51 Градостроительного кодекса Российской Федерации устанавливается, что для строительства, реконструкции объектов, предназначенных для транспортировки природного газа под давлением

до 0,6 МПа включительно, не требуется получение разрешения для строительства.

В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 03.12.2014 № 1300 «Об утверждении перечня видов объектов, размещение которых может осуществляться на землях или земельных участках, находящихся в государственной или муниципальной собственности, без предоставления земельных участков и установления сервитутов» (далее – постановление № 1300) газопроводы и иные трубопроводы давлением до 1,2 МПа, для которых не требуется получение разрешения на строительство, могут размещаться на земельных участках без их предоставления их в аренду или собственность.

В Ивановской области принят Закон Ивановской области от 06.05.2016 № 20-ОЗ «Об установлении критериев, которым должны соответствовать масштабные инвестиционные проекты, для реализации которых допускается предоставление земельного участка, находящегося в собственности Ивановской области, муниципальной собственности, а также земельного участка, государственная собственность на который не разграничена, в аренду юридическому лицу без проведения торгов».

3.3. Стоимость газа

На территории Ивановской области поставку природного газа до конечного потребителя осуществляет ООО «Газпром межрегионгаз Иваново».

Правилами поставки газа в Российской Федерации, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 21.07.2008 № 549, предусмотрено, что размер платы за потребленный газ поставленной населению рассчитывается как произведение объема потребленного газа, определенного по показаниям приборов учета, и розничных цен на газ, установленных для населения в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Розничные цены на природный газ, реализуемый населению Ивановской области, устанавливаются решением ДЭиТ Ивановской области в соответствии с утвержденными ФАС России составляющими (оптовой цены, тарифа на услуги по транспортировке газа и платы за снабженческо-сбытовые услуги поставщика газа).

Средняя стоимость природного газа, реализуемого населению с 01.01.2020, составляет 6 011,04 руб./1000 м³ с НДС и к 2024 году составит около 6 765,48 руб./1000 м³ с НДС (удорожание около 3,0% в год). Ежегодное повышение стоимости природного газа предусматривается на период до 2024 года Прогнозом социально-экономического развития Российской Федерации в размере 3,0% в год.

Розничные цены на природный газ, реализуемый населению Ивановской области с 01.01.2020

№ п/п	Наименование газоснабжающих организаций	Оснащенность приборами учета расхода газа	Направления использования газа				
			на приготовление пищи и нагрев воды с использованием газовой плиты (в отсутствие других направлений использования газа)	на нагрев воды с использованием газового водонагревателя при отсутствии центрального горячего водоснабжения (в отсутствие других направлений использования газа)	на приготовление пищи и нагрев воды с использованием газовой плиты и нагрев воды с использованием газового водонагревателя при отсутствии центрального горячего водоснабжения (в отсутствие других направлений использования газа)	на отопление с одновременным использованием газа на другие цели (кроме отопления и (или) выработки электрической энергии с использованием котельных всех типов и (или) иного оборудования, находящихся в общей долевой собственности собственников помещений в многоквартирных домах)	на отопление и (или) выработку электрической энергии с использованием котельных всех типов и (или) иного оборудования, находящихся в общей долевой собственности собственников помещений в многоквартирных домах
рублей за м ³ (с учетом налога на добавленную стоимость)							
1	2	3	4	5	6	7	8
1	ООО «Газпром межрегионгаз Иваново»	при наличии приборов учета	8,28	8,28	8,28	5,43	5,43
		при отсутствии приборов учета	8,28	8,28	8,28	отопление – 5,10; пищеприготовление и нагрев воды – 8,28	х

Глава 4. Сведения о единой электронной картографической основы схемы расположения объектов газоснабжения, используемых для обеспечения населения газом.

Генеральная схема газоснабжения и газификации Ивановской области (далее – Генеральная схема газификации) утверждена в 2012 году.

Схемы расположения объектов газоснабжения муниципальных районов и городских округов Ивановской области, используемые для обеспечения населения газом, сформированные в виде графического изображения существующих и планируемых объектов, входят в состав Генеральной схемы газификации. По заказу ООО «Газпром межрегионгаз» в 2019 году АО «Газпром промгаз» выполнялись работы по корректировке (актуализации) Генеральной схемы газификации. Схемы газоснабжения и газификации муниципальных районов Ивановской области в составе Генеральной схемы газификации согласованы главами администраций соответствующих муниципальных районов и представлены в приложении к региональной программе газификации Ивановской области.

Генеральная схема газификации находится на утверждении в ПАО «Газпром».

Глава 5. Характеристика текущего состояния газоснабжения и газификации Ивановской области

Ивановская область входит в состав Центрального федерального округа Российской Федерации. Площадь территории Ивановской области составляет 21436 км². Граничит с Владимирской, Нижегородской, Костромской и Ярославской областями. Протяженность территории с севера на юг – 158 км, с запада на восток – 230 км.

Население – 997 196 человек (на 01.01.2020, предварительная оценка).

В состав Ивановской области входят 21 муниципальный район, 6 городских округов.

5.1. Природный газ

Газоснабжение сетевым природным газом потребителей Ивановской области осуществляется по магистральным газопроводам Починки – Грязовец, Починки – Ярославль, Горький – Череповец. Поставка газа потребителям осуществляется по газопроводам-отводам. Общая протяженность газопроводов и газопроводов-отводов 1077,58 км. В Ивановской области действуют 26 ГРС, из них 20 ГРС находятся в собственности ПАО «Газпром», 1 ГРС в собственности ООО «Газпром трансгаз Ухта», 1 ГРС в собственности АО «Газпром газораспределение

Иваново», 1 ГРС в собственности Ивановской области, 3 ГРС в собственности муниципальных образований Ивановской области.

Поставка природного газа на ГРС осуществляется ООО «Газпром трансгаз Нижний Новгород» и ООО «Газпром трансгаз Ухта» (ГРС п. Ильинское).

Ресурсоснабжающей организацией, осуществляющей поставку природного газа потребителям Ивановской области, является ООО «Газпром межрегионгаз Иваново».

Газораспределительная организация – АО «Газпром газораспределение Иваново».

Общее количество населенных пунктов – 3048 шт. Количество городов и поселков городского типа – 30 шт., из них газифицировано природным газом – 26 шт.; сельских населенных пунктов – 3018 шт., из них газифицировано природным газом – 431 шт.

Общее количество газифицированных природным газом квартир (домовладений) – 412918 единиц, из них в городах и поселках городского типа – 369187 единиц, в сельской местности – 43731 единица.

По состоянию на 01.01.2020, уровень газификации жилищного фонда Ивановской области природным газом – 77,34%, в городах и поселках городского типа – 89,34%, в сельской местности – 36,25%.

Протяженность наружных газопроводов составляет 7897,97 км (4803,74 км в городской и 3094,23 км в сельской местности).

Количество газифицированных коммунально-бытовых объектов составляет 3307 штук, газифицированных промышленных объектов – 318 штук, газифицированных сельскохозяйственных объектов – 41 штук.

Не обеспечены сетевым природным газом Верхнеландеховский (кроме п. Мыт), Лухский, Пестяковский, Юрьеvecкий (кроме с. Новленское в 2017 году) муниципальные районы Ивановской области.

В целях повышения надежности услуг газоснабжения для потребителей Ивановской области и своевременной модернизации газораспределительной системы региона за счет средств бюджетов всех уровней и внебюджетных источников осуществляются мероприятия по строительству и реконструкции объектов транспорта газа (ГРС), газопроводов-отводов, межпоселковых газопроводов, внутрипоселковых газопроводов (распределительных газопроводов высокого, среднего и низкого давления).

Газификация населенных пунктов муниципальных образований Ивановской области (проектирование и строительство новых, реконструкция и развитие действующих газораспределительных систем) осуществляется в рамках государственных программ Ивановской области на условиях софинансирования, мероприятий по развитию инфраструктуры муниципальных образований Ивановской области (муниципальные программы), инвестиционных программ ПАО «Газпром» и ГРО, а также в соответствии со схемами газоснабжения и газификации муниципальных районов.

При участии организаций ПАО «Газпром» за период с 2005 года период уровень газификации области природным газом вырос более чем на 11%.

Между Правительством Ивановской области и ПАО «Газпром» заключены:

соглашение о сотрудничестве от 28.10.2004 (в редакции дополнительного соглашения № 1 от 29.09.2009);

договор о газификации Ивановской области от 22.01.2003.

В сентябре 2016 года Правительством Ивановской области и ПАО «Газпром» утверждена Программа развития газоснабжения и газификации Ивановской области на период с 2016 по 2020 годы.

По условиям Программы развития газоснабжения и газификации Ивановской области на период с 2016 по 2020 годы за счет средств ООО «Газпром межрегионгаз» осуществляется строительство межпоселковых газопроводов, газопроводов-отводов и ГРС, за счет бюджетных средств – строительство уличных распределительных газопроводов, а также подготовка установленного количества потребителей - котельных и домовладений к приему газа, с последующим синхронным вводом сторонами объектов в эксплуатацию.

В рамках Программы развития газоснабжения и газификации Ивановской области на период с 2016 по 2020 годы за счет средств ООО «Газпром межрегионгаз» планировалось строительство межпоселковых газопроводов общей протяженностью около 570,7 км, газопроводов-отводов протяженностью 84,3 км и ГРС в г. Юрьевец и п. Лух для газификации 176 населенных пунктов области, более 19,9 тыс. квартир и домовладений, 69 котельных.

Ежегодно, в целях реализации мероприятий Программы развития газоснабжения и газификации Ивановской области на период с 2016 по 2020 годы Правительством Ивановской области и ПАО «Газпром» подписывается план-график синхронизации выполнения программ газификации регионов Российской Федерации (далее – план-график) с наименованием объектов проектирования и строительства, указанием сроков подготовки потребителей к приему газа. Объем инвестиций ООО «Газпром межрегионгаз» на 2020 год составляет 292,0 млн рублей.

В рамках Программы развития газоснабжения и газификации Ивановской области на период с 2016 по 2020 годы за счет ООО «Газпром межрегионгаз» предусмотрена реализация 39 объектов газификации на территории Лежневского, Пучежского, Вичугского, Фурмановского, Заволжского, Комсомольского, Гаврилово-Посадского, Южского, Тейковского, Кинешемского, Ильинского, Родниковского, Юрьевецкого, Ивановского, Лухского, Палехского, Шуйского, Приволжского муниципальных районов Ивановской области.

По состоянию на 01.01.2020:

введены в эксплуатацию 8 объектов газификации (20,5% от общего количества объектов), в результате газифицировано 24 населенных

пункта Лежневского, Пучежского, Вичугского, Фурмановского, Заволжского районов Ивановской области;

завершено строительство, осуществляется приемка надзорными органами 5 объектов (12,8% от общего количества объектов) для газификации 14 населенных пунктов Комсомольского, Гаврилово-Посадского, Южского, Лежневского районов Ивановской области;

в стадии проектирования и строительства находятся 20 объектов (51,3% от общего количества объектов) для газификации 99 населенных пунктов Фурмановского, Заволжского, Тейковского, Кинешемского, Ильинского, Родниковского, Юрьеvecкого, Ивановского, Комсомольского, Лухского, Гаврилово-Посадского, Шуйского, Палехского, Приволжского, Лежневского районов Ивановской области;

не начаты работы по 6 объектам (15,4% от общего количества объектов) для газификации 39 населенных пунктов Ильинского, Комсомольского, Родниковского, Шуйского, Юрьеvecкого районов – не включены в план-график синхронизации выполнения программ газификации регионов Российской Федерации на 2020 год.

Для дальнейшей газификации населенных пунктов Ивановской области Правительством Ивановской области ПАО «Газпром» 27.11.2020 утверждена Программа развития газоснабжения и газификации на период с 2021 по 2025 годы.

По итогам реализации мероприятий Программы развития газоснабжения и газификации на период с 2021 по 2025 годы к 2025 году организациями ПАО «Газпром» будет выполнено строительство газопроводов-отводов протяженностью 87 км, строительство 2 газораспределительных станций, строительство 591 км межпоселковых газопроводов, синхронно с указанными мероприятиями со стороны региона будет построено более 600 км внутрипоселковых газопроводов, что в результате позволит газифицировать 179 населенных пунктов в Фурмановском, Комсомольском, Гаврилово-Посадском, Тейковском, Заволжском, Ильинском, Шуйском, Приволжском, Кинешемском, Лежневском, Ивановском, Савинском, Родниковском, обеспечит техническую возможность для газификации потребителей в количестве 13 742, осуществить перевод 55 котельных на природный газ. Кроме того, Программой развития газоснабжения и газификации на период с 2021 по 2025 годы предусмотрен важный этап в части завершения газификации Ивановской области – доведение природного газа до четырех муниципальных районов, не обеспеченных природным газом (Юрьеvecкий, Лухский, Верхнеландеховский и Пестяковский муниципальные районы), и дальнейшее развитие газовых сетей. В том числе в вышеуказанную Программу с 2021 по 2025 годы вошли нереализованные объекты Программы развития газоснабжения и газификации Ивановской области на период с 2016 по 2020 годы с 2016 по 2020 годы.

Важнейшим условием для устойчивого социально-экономического развития Ивановской области является обеспечение экономики и населения топливно-энергетическими ресурсами, в том числе природным сетевым газом как наиболее эффективным энергоресурсом, используемым как для производства электро- и тепловой энергии, так и для применения в качестве топлива непосредственного использования в различных технологических процессах. Природный сетевой газ является наиболее распространенным топливом для отопления индивидуальных жилых домов (квартир).

Ежегодный объем потребленного и протранспортированного газа в Ивановской области в среднем составляет 1,6 млрд куб. м. Природный газ на перспективу останется наиболее востребованным и универсальным природным ресурсом, в первую очередь энергетическим.

5.2. Сжиженный углеводородный газ

На территории Ивановской области резервуары сжиженного углеводородного газа (далее – СУГ) для газоснабжения жилых домов отсутствуют.

Количество газифицированных от индивидуальных баллонных установок СУГ составляет 55209 домовладений.

Уровень газификации СУГ - 12,65%.

Объем реализации СУГ составляет 12,152 тыс. тонн в год.

На территории Ивановской области поставщиками СУГ для бытовых нужд населения являются ООО «Иваново СГ-Сервис» и ООО «СИБГАЗОЙЛ+».

Генеральной схемой газоснабжения и газификации Ивановской области развитие газификации области СУГ не предусмотрено.

5.3. Газомоторное топливо

Во исполнение распоряжения Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 767-р и реализации мероприятий по вопросам развития рынка газомоторного топлива на территории Ивановской области создана Рабочая группа по вопросу «Развитие рынка газомоторного топлива на территории Ивановской области» (утверждена распоряжением Правительства Ивановской области от 04.02.2014 № 15-рп «О создании рабочей группы по вопросу развития рынка газового моторного топлива на территории Ивановской области»).

По состоянию на 01.01.2020, на территории Ивановской области эксплуатируется 2 автомобильных газонаполнительных компрессорных станции (далее - АГНКС) в г. Иваново на ул. Станкостроителей (введена в эксплуатацию в 1987 году) и в г. Кинешма на ул. Савинской (введена в эксплуатацию в 2019 году) суммарной мощностью 14,0 млн $\text{нм}^3/\text{год}$.

АО «Газпром газораспределение Иваново» в соответствии с заявкой ООО «ЭРА» (г. Иваново, ул. Станкостроителей, д. № 18) выданы технические условия № 10-000425(096) от 25.03.2019 на подключение (технологическое присоединение) объекта капитального строительства (нежилое здание (АЗС)), расположенного (проектируемого) по адресу: Ивановский район, кадастровый номер земельного участка: 37:05:01167:2, к сетям газораспределения. Договор о подключении (технологическом присоединении) объекта капитального строительства к сети газораспределения от 01.04.2019. Срок подключения (технологического присоединения) к сетям газораспределения объекта капитального строительства в соответствии с договором о подключении – до 1 апреля 2021 года.

Количество автобусов на природном газе, работающих на регулярных маршрутах пассажирских перевозок Ивановской области, составляет 256 единиц. Количество дорожно-коммунальной техники, работающей на природном газе, составляет 19 единиц.

Основной проблемой, препятствующей переходу на использование транспортных средств, работающих на газомоторном топливе, в Ивановской области является недостаточное количество инфраструктуры заправок природным газом и, как следствие, ограниченность рынка газомоторного топлива.

Расширение рынка газомоторного топлива в регионе осуществляется путем привлечения инвестиций. За счет средств частного инвестора в 2020 году планируется строительство и реконструкция АЗС путем оборудования модулем заправки КПП по следующим адресам:

Ивановская обл., Ивановский р-н, у развилки а/д «Ново-Талицы - Курьяново» и «Ростов – Иваново - Нижний Новгород», стр. № 1;

Ивановская обл., г. Иваново, ул. Лежневская в р-не стр. № 160А и стр. № 164;

Ивановская обл., Шуйский р-н, г. Шуя, Васильевский тракт, в р-не АЗС (37:28:040406:5).

Реализация мероприятий подпрограммы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в транспортном комплексе» государственной программы Ивановской области «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Ивановской области», утвержденной постановлением Правительства Ивановской области от 05.06.2014 № 229-п, позволит осуществлять государственную политику, направленную на улучшение инвестиционного климата и стимулирование инвестиционной деятельности в регионе по расширению использования газа в качестве моторного топлива путем создания условий для развития газозаправочной инфраструктуры (объектов), а также увеличения доли транспортных средств, работающих на природном газе.

5.4. Бесплодные объекты сетей газораспределения

По состоянию на 01.01.2020, на территории Ивановской области количество бесплодных объектов сетей газораспределения – 0,596 км.

В соответствии со статьей 225 Гражданского кодекса Российской Федерации бесплодные недвижимые вещи принимаются на учет органом, осуществляющим государственную регистрацию права на недвижимое имущество, по заявлению органа на недвижимое имущество, по заявлению органа местного самоуправления, на территории которого они находятся, и по истечении одного года со дня постановки на такой учет орган местного самоуправления, по заявке которого имущество было поставлено на учет, вправе обратиться в суд за признанием права муниципальной собственности на имущество.

Глава 6. Прогноз ожидаемых результатов реализации Программы

В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 10.09.2016 № 903 «О порядке разработки и реализации межрегиональных и региональных программ газификации жилищно-коммунального хозяйства, промышленных и иных организаций» Программа подлежит ежегодной корректировке. В рамках Программы планируется достижение следующих показателей:

- 1) объем (прирост) потребления природного газа в год – 1,717 млрд куб. м.;
- 2) протяженность (строительство) объектов магистрального транспорта газа – 0 единиц;
- 3) протяженность (строительство) газопроводов-отводов – 87,5 км;
- 4) количество (строительство) ГРС – 2 единицы;
- 5) реконструкция объектов транспорта природного газа (ГРС) – 0 единиц;
- 6) протяженность (строительство) межпоселковых газопроводов – 476,39 км;
- 7) протяженность (строительство) внутрипоселковых газопроводов – 156,17 км;
- 8) уровень газификации населения природным газом и СУГ – 89,99%;
- 9) уровень потенциальной газификации населения природным газом и СУГ – 89,99 %;
- 10) уровень газификации населения природным газом – 79%;
- 11) газификация потребителей природным газом (количество населенных пунктов) – 45 единиц;
- 12) газификация потребителей природным газом (количество квартир, домовладений) – 6265 единиц;
- 13) перевод котельных на природный газ – 5 единиц;

- 14) уровень газификации населения СУГ – 11,4%;
- 15) газификации потребителей СУГ (количество населенных пунктов) – 0 единиц;
- 16) газификация потребителей СУГ (квартир (домовладений)) – 0 единиц;
- 17) перевод котельных на СУГ – 0 единиц;
- 18) уровень газификации населения СПГ – 0%;
- 19) газификация потребителей СПГ (количество населенных пунктов) – 0 единиц;
- 20) газификация потребителей СПГ (количество квартир, домовладений)) – 0 единиц;
- 21) количество (строительство) комплексов производства СПГ – 0 единиц;
- 22) перевод котельных на СПГ – 0 единиц;
- 23) перевод на природный газ автотранспортной техники – 268 единиц;
- 24) количество (строительство) АГНКС – 14 единиц.

Глава 7. Описание рисков реализации Программы, в том числе недостижения целевых показателей, а также описание механизмов управления рисками и мер по их минимизации

При реализации Программы существуют риски (факторы), наступление которых может повлечь за собой снижение показателей реализации Программы.

К основным рискам реализации Программы относятся:

макроэкономические риски, связанные с нестабильностью экономики;

изменения законодательства Российской Федерации;

рост инфляции, превышающий уровень инфляции, учитываемый при расчетах мероприятий Программы;

иные изменения, влияющие на стоимость реализации мероприятий Программы;

неполное или недостаточное финансирование мероприятий государственных программ Ивановской области из областного бюджета, что повлечет увеличение сроков строительства объектов и невыполнение мероприятий в запланированные сроки;

отсутствие или неполное финансирование проектирования и строительства газопроводов-отводов и ГРС, межпоселковых газопроводов за счет средств ПАО «Газпром», что повлечет нецелесообразность и неэффективность строительства внутрипоселковых газопроводов за счет средств федерального, областного, местного бюджетов и внебюджетных источников финансирования;

увеличение диаметров газопроводов, изменение проектируемых трасс их прокладки и последующее изменение их протяженности, что влечет изменение стоимости строительства;

несвоевременное выполнение работ со стороны подрядных организаций (проектная организация, строительно-монтажные организации).

острая необходимость в реализации дополнительных мероприятий, не учтенных в Программе.

В целях управления и снижения рисков ответственным исполнителем Программы планируются следующие меры по их минимизации:

оперативное принятие решений и обеспечение согласованности взаимодействия ответственного исполнителя, соисполнителей и участников Программы при ее реализации;

детальное планирование хода реализации мероприятий Программы; мониторинг выполнения мероприятий всеми участниками Программы;

своевременное выявление причин, сдерживающих реализацию мероприятий Программы;

координация деятельности участников и соисполнителей Программы ответственным исполнителем;

перераспределение объемов финансирования в зависимости от динамики и темпов достижения цели;

актуализация плана мероприятий и плановых показателей, необходимых для достижения целей Программы, в процессе ее реализации;

разработка дополнительных мероприятий.

Управление рисками реализации Программы будет осуществляться путем координации деятельности всех участвующих в реализации Программы органов исполнительной власти области, органов местного самоуправления и организаций ПАО «Газпром».

Глава 8. Информация об объемах и источниках финансирования реализации Программы

Финансирование Программы планируется осуществлять за счет средств федерального, областного, местных бюджетов и внебюджетных источников.

1. Программа развития газоснабжения и газификации Ивановской области на период 2016 - 2020 годов, утвержденная ПАО «Газпром» и Губернатором Ивановской области. Финансирование осуществляется за счет средств организаций ПАО «Газпром».

Год	2020	2021 *	2022 *	2023 *	2024 *	Всего *
Финансирование, млн руб.	292,0	-	-	-	-	292,0

* Данные по финансированию будут уточнены при формировании Плана-графика синхронизации выполнения программ газификации регионов Российской Федерации по области на очередной год.

2. Подпрограмма «Развитие газификации Ивановской области» государственной программы Ивановской области «Обеспечение доступным и комфортным жильем населения Ивановской области», утвержденная постановлением Правительства Ивановской области от 06.12.2017 № 460-п.

Источник финансирования	Объем финансирования (млн. руб.)					
	2020 год	2021* год	2022* год	2023* год	2024* год	Всего *
Областной бюджет	185,9	150,0	60,7	60,7	0	457,3
Местный бюджет	4,844	1,5	2,048	0,6	0	8,992
Итого	190,744	151,5	62,748	61,3	0	466,292

* Данные по финансированию будут уточнены при формировании и утверждении программ Ивановской области на соответствующие периоды их реализации.

3. Подпрограмма «Комплексное развитие сельских территорий» государственной программы Ивановской области «Развитие сельского хозяйства и регулирование рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия Ивановской области», утвержденная постановлением Правительства Ивановской области от 13.11.2013 № 451-п.

Источник финансирования	Объем финансирования (млн. руб.)					
	2020 год	2021 год*	2022 год*	2023 год*	2024 год*	Всего*
Федеральный бюджет	40,732	0	0	0	0	40,732
Областной бюджет	3,066	0	0	0	0	3,066
Местный бюджет	1,287	0	0	0	0	1,287
Итого	45,085	0	0	0	0	45,085

* Данные по финансированию будут уточнены при формировании и утверждении программ Ивановской области на соответствующие периоды их реализации.

4. Мероприятия по газификации Ивановской области, финансируемые за счет инвестиционной составляющей (специальной надбавки) к тарифу на транспортировку газа по сетям АО «Газпром газораспределение Иваново».

Год	2020 год	2021 год	2022 год*	2023 год*	2024 год*	Всего *
Финансирование, млн руб.	153,0807	132,625	0	0	0	286,534

Глава 9. Ожидаемый эффект от реализации Программы

План мероприятий Программы позволит создать условия для свободного подключения потребителей к вновь построенным сетям газораспределения и обеспечения дополнительной мощности существующим предприятиям и организациям коммунально-бытового сектора на территории Ивановской области при условии сохранения надежности и бесперебойного функционирования системы газоснабжения, обеспечения недискриминационного доступа к сетям газоснабжения, создания предельно простого и прозрачного механизма подключения к сетям инженерно-технического обеспечения.

План мероприятий Программы направлен на достижение следующих результатов, обеспечивающих:

1) социальный эффект:

повышение надежности системы газоснабжения и газораспределения в целях обеспечения потребителей области природным газом в требуемых объемах;

развитие инженерной инфраструктуры как основы повышения качества жизни населения Ивановской области;

увеличение количества газифицированных квартир;

уменьшение расходов граждан на оплату коммунальных услуг, улучшение условий их жизни;

снижение негативного воздействия объектов жилищно-коммунального сектора и промышленного производства на окружающую среду;

сокращение количества квартир, газифицированных СУГ, поставляемых в баллонах;

сокращение количества вредоносных выбросов автомобильного транспорта в окружающую среду.

2) экономический эффект:

повышение инвестиционной привлекательности региона;

создание возможности газоснабжения новых производств в зонах инвестиционной активности;

увеличение объема поставки и транспортировки природного газа;

развитие выработки тепловой и электрической энергии с использованием природного газа;

рост объема выпуска продукции, снижение ее себестоимости;
 дополнительные налоговые поступления в бюджеты различных уровней;
 повышение энергетической и экономической эффективности функционирования автомобильного транспорта.

Глава 10. Сведения о порядке расчета по основным целевым показателям Программы

Номер строки	Целевой показатель	Методика расчета
1	2	3
1	Объем (прирост) потребления природного газа в год	<p>Определяется на основе данных, представляемых ГРО. Рассчитывается по следующей формуле: $Q = \sum(Q_1, \dots, Q_{n-1}, Q_n)$, где:</p> <p>$Q$ – объем (прирост) потребления природного газа в год; Q_1, \dots, Q_{n-1}, Q_n – объем (прирост) потребления природного газа в год в различных зонах обслуживания ГРО</p>
2	Протяженность (строительство) объектов магистрального транспорта	<p>Определяется на основе мониторинга, осуществляемого Департаментом строительства и архитектуры Ивановской области. Учитывает все источники финансирования.</p> <p>Рассчитывается по следующей формуле: $L_{го} = \sum(L_1, \dots, L_{n-1}, L_n)$, где:</p> <p>$L_{го}$ – прирост протяженности магистральных газопроводов (ежегодный); L_1, \dots, L_{n-1}, L_n – ежегодный прирост протяженности магистральных газопроводов за счет средств каждого источника финансирования</p>
3	Протяженность (строительство) газопроводов-отводов	<p>Определяется на основе мониторинга, осуществляемого Департаментом строительства и архитектуры Ивановской области. Учитывает все источники финансирования.</p> <p>Рассчитывается по следующей формуле: $L_{го} = \sum(L_1, \dots, L_{n-1}, L_n)$, где:</p> <p>$L_{го}$ – прирост протяженности газопроводов-отводов (ежегодный); L_1, \dots, L_{n-1}, L_n – ежегодный прирост протяженности газопроводов-отводов за счет средств каждого источника финансирования</p>
4	Количество (строительство) ГРС	<p>Определяется на основе мониторинга, осуществляемого Департаментом строительства и архитектуры Ивановской</p>

		<p>области. Учитывает все источники финансирования.</p> <p>Рассчитывается по следующей формуле: $N_{грс} = \sum(N_1, \dots, N_{n-1}, N_n)$, где: $N_{грс}$ – прирост количества вновь построенных ГРС (ежегодный); N_1, \dots, N_{n-1}, N_n – ежегодный прирост количества вновь построенных ГРС за счет средств каждого источника финансирования</p>
5	Реконструкция объектов транспорта природного газа (ГРС)	<p>Определяется на основе мониторинга, осуществляемого Департаментом строительства и архитектуры Ивановской области. Учитывает все источники финансирования.</p> <p>Рассчитывается по следующей формуле: $N_{грс} = \sum(N_1, \dots, N_{n-1}, N_n)$, где: $N_{грс}$ – прирост количества вновь построенных ГРС (ежегодный); N_1, \dots, N_{n-1}, N_n – ежегодный прирост количества вновь построенных ГРС за счет средств каждого источника финансирования</p>
6	Протяженность (строительство) межпоселковых газопроводов	<p>Определяется на основе мониторинга, осуществляемого Департаментом строительства и архитектуры Ивановской области. Учитывает все источники финансирования.</p> <p>Рассчитывается по следующей формуле: $L_{мп} = \sum(L_1, \dots, L_{n-1}, L_n)$, где: $L_{мп}$ – прирост протяженности межпоселковых газопроводов (ежегодный); L_1, \dots, L_{n-1}, L_n – ежегодный прирост протяженности межпоселковых газопроводов за счет средств каждого источника финансирования</p>
7	Строительство внутрипоселковых газопроводов	<p>Определяется на основе мониторинга, осуществляемого Департаментом строительства и архитектуры Ивановской области. Учитывает все источники финансирования.</p> <p>Рассчитывается по следующей формуле: $L_{вн} = \sum(L_1, \dots, L_{n-1}, L_n)$, где: $L_{вн}$ – прирост протяженности внутрипоселковых газопроводов (ежегодный); L_1, \dots, L_{n-1}, L_n – ежегодный прирост протяженности внутрипоселковых (распределительных) газопроводов за счет средств каждого источника финансирования</p>
8	Уровень газификации населения (природным газом и СУГ)	<p>Определяется в соответствии с приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 02.04.2019 № 308 «Об утверждении методики расчета показателей</p>

		газификации»
9	Уровень потенциальной газификации населения (природным газом и СУГ)	Определяется в соответствии с приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 02.04.2019 № 308 «Об утверждении методики расчета показателей газификации»
10	Уровень газификации населения природным газом	Определяется в соответствии с приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 02.04.2019 № 308 «Об утверждении методики расчета показателей газификации»
11	Газификация потребителей природным газом (количество населенных пунктов)	Определяется на основе мониторинга, осуществляемого Департаментом строительства и архитектуры Ивановской области
12	Газификация потребителей природным газом (количество квартир, домовладений)	определяется на основе данных, представляемых ГРО. Рассчитывается по следующей формуле: $N_{г} = \sum(N_1, \dots, N_{n-1}, N_n)$, где: $N_{г}$ – прирост количества газифицированных природным газом квартир (домовладений) (ежегодный); N_1, \dots, N_{n-1}, N_n – ежегодный прирост количества газифицированных природным газом квартир (домовладений) в различных зонах обслуживания ГРО
13	Перевод котельных на природный газ	Определяется на основе мониторинга, осуществляемого Департаментом строительства и архитектуры Ивановской области. Учитывает все источники финансирования. Рассчитывается по следующей формуле: $N_{кппг} = \sum(N_1, \dots, N_{n-1}, N_n)$, где: $N_{кппг}$ – прирост количества котельных, переведенных на природный газ (ежегодный); N_1, \dots, N_{n-1}, N_n – ежегодный прирост количества котельных, переведенных на природный газ, за счет средств каждого источника финансирования
14	Уровень газификации населения СУГ	Определяется в соответствии с приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 02.04.2019 № 308 «Об утверждении методики расчета показателей газификации»
15	Газификация потребителей СУГ (количество населенных пунктов)	Определяется на основании данных ГРО
16	Газификация потребителей СУГ (количество квартир, домовладений)	Определяется на основании данных ГРО. Учитывает все источники финансирования. Рассчитывается по следующей формуле: $N_{суг} = N_{суг} / N_o$, где: $N_{суг}$ – уровень газификации СУГ;

		<p>№суг – количество квартир (домовладений), газифицированных СУГ;</p> <p>№о – общее количество квартир (домовладений) на территории Ивановской области</p>
17	Перевод котельных на СУГ	Определяется на основе мониторинга, осуществляемого Департаментом жилищно-коммунального хозяйства Ивановской области
18	Уровень газификации населения СПГ	Определяется в соответствии с приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 02.04.2019 № 308 «Об утверждении методики расчета показателей газификации»
19	Газификация потребителей СПГ (количество населенных пунктов)	Определяется на основе мониторинга, осуществляемого Департаментом энергетики и тарифов Ивановской области
20	Газификация потребителей СПГ (количество квартир, домовладений)	<p>Определяется на основе данных, представляемых ГРО.</p> <p>Рассчитывается по следующей формуле: $N_{спг} = \sum(N_1, \dots, N_{n-1}, N_n)$, где:</p> <p>$N_{спг}$ – прирост количества квартир (домовладений), газифицированных СПГ (ежегодный);</p> <p>N_1, \dots, N_{n-1}, N_n – ежегодный прирост количества квартир (домовладений), газифицированных СПГ, в различных зонах обслуживания ГРО</p>
21	Количество (строительство) комплексов производства СПГ	Определяется на основе мониторинга, осуществляемого Департаментом энергетики и тарифов Ивановской области
22	Перевод котельных на СПГ	определяется на основе мониторинга, осуществляемого Департаментом жилищно-коммунального хозяйства Ивановской области
23	Перевод на природный газ автотранспортной техники	<p>Определяется на основе мониторинга, осуществляемого Департаментом дорожного хозяйства и транспорта Ивановской области. Учитывает все источники финансирования. Рассчитывается по следующей формуле: $N_{атспг} = \sum(N_1, \dots, N_{n-1}, N_n)$, где:</p> <p>$N_{атспг}$ – прирост количества автотранспортной техники, переведенной на природный газ (ежегодный);</p> <p>N_1, \dots, N_{n-1}, N_n – ежегодный прирост количества автотранспортной техники, переведенной на природный газ, за счет средств каждого источника финансирования</p>
24	Количество (строительство) АГНКС	Определяется на основе мониторинга, осуществляемого Департаментом дорожного хозяйства и транспорта Ивановской области

25	Протяженность и (или) количество бесхозяйных объектов газораспределения, в том числе планируемых к регистрации права собственности на них в установленном порядке газораспределительной организацией	Определяется на основании данных ГРО
----	--	--------------------------------------

Глава 11. Сведения о потребителях, на которых направлено действие Программы

Реализация мероприятий Программы направлена на:
 обеспечение природным газом негазифицированных муниципальных районов Ивановской области;
 повышение уровня газификации в сельской местности;
 поддержку инициатив граждан по газификации населенных пунктов;
 повышение инвестиционной привлекательности Ивановской области.

С учетом того, что уровень газификации сельской местности природным газом составляет 36,25%, приоритетной задачей настоящей Программы является развитие системы газоснабжения сельских населенных пунктов Ивановской области.

Газификация сельских населенных пунктов Ивановской области позволит создать условия для перевода котельных на природный газ, активизировать работу по использованию децентрализованных источников теплоснабжения и поквартирных систем отопления в целях отказа от неэффективных мазутных и угольных котельных и снижения тарифной нагрузки на население.

Кроме того, действие Программы направлено на создание условий для обеспечения газоснабжения земельных участков в целях реализации инвестиционных проектов на территории Ивановской области в первую очередь в промышленности и сельском хозяйстве.

Приоритетному включению в Программу подлежит газификация населенных пунктов, осуществляемая в рамках:

исполнения обязательств Правительства Ивановской области по Плану-графику синхронизации выполнения программ газификации регионов Российской Федерации, реализуемых совместно с ПАО «Газпром»;

федеральной целевой программы «Устойчивое развитие сельских территорий на 2014 - 2017 годы и на период до 2020 года».

Отбор иных объектов для формирования Программы осуществляется в порядке, установленном государственными программами Ивановской области.

**Глава 12. Регламентируемые меры
координации деятельности исполнительных органов
государственной власти Ивановской области и организаций
для достижения цели и задач, а также ожидаемые результаты
реализации Программы**

Меры координации деятельности исполнительных органов государственной власти Ивановской области, органов местного самоуправления муниципальных образований и организаций – участников Программы для достижения цели и задач, а также ожидаемых результатов Программы регламентируются:

1) постановлением Правительства Российской Федерации от 30.12.2013 № 1314 «Об утверждении Правил подключения (технологического присоединения) объектов капитального строительства к сетям газораспределения, а также об изменении и признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации»;

2) государственными программами Ивановской области:

«Обеспечение доступным и комфортным жильем населения Ивановской области»;

«Развитие сельского хозяйства и регулирование рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия Ивановской области»;

3) муниципальными программами.

Для достижения целевых показателей и результатов реализации Программы в целях мониторинга хода реализации Программы:

1) создана рабочая группа по разработке региональной программы газификации жилищно-коммунального хозяйства, промышленных и иных организаций Ивановской области;

2) ответственным исполнителем Программы и соисполнителями Программы могут проводиться совещания для решения текущих вопросов, связанных с реализацией мероприятий Программы;

3) ответственный исполнитель Программы ежегодно до 1 марта направляет в Министерство энергетики Российской Федерации отчет о реализации Программы по форме, утвержденной Министерством энергетики Российской Федерации.

Для подготовки ежегодного отчета о реализации Программы соисполнители и участники Программы представляют ежегодные отчеты о реализации курируемых программных мероприятий в Департамент строительства и архитектуры Ивановской области в срок до 15 февраля по форме, установленной Министерством энергетики Российской Федерации.

Ответственный исполнитель Программы осуществляет координацию деятельности участников и соисполнителей Программы при разработке и реализации Программы в пределах и в порядке,

установленных законодательством Российской Федерации и
законодательством Ивановской области.

Глава 13. Прогнозируемый размер бюджетных расходов на реализацию Программы

Номер строки	Наименование мероприятия	Источник финансирования	Единица измерения	Годы реализации					Всего за 2020 - 2024 годы
				2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Строительство межпоселковых газопроводов	всего,	млн рублей	0	0	0	0	0	0
		в том числе:							
		средства федерального бюджета	млн рублей	0	0	0	0	0	0
		средства областного бюджета	млн рублей	0	0	0	0	0	0
		средства местных бюджетов	млн рублей	0	0	0	0	0	0
2	Строительство внутрипоселковых газопроводов	всего,	млн рублей	196,44	77,4	43,145	0	0	316,985
		в том числе:							
		средства федерального бюджета	млн рублей	40,732	0	0	0	0	40,732
		средства областного бюджета	млн рублей	143,846	76,6	42,715	0	0	263,155
		средства местных бюджетов	млн рублей	11,862	0,8	0,43	0	0	13,092
3	Строительство и перевод котельных на природный газ	всего,	млн рублей	10,6	55,6	18,261	0	0	84,5
		в том числе:							
		средства областного бюджета	млн рублей	10,5	55,0	18,078	0	0	83,578
		средства местных бюджетов	млн рублей	0,105	0,6	0,183	0	0	0,888
Итого			млн. рублей	207,0	133,0	61,406	0	0	401,4

Список используемых сокращений

АГНКС – автоматическая газонаполнительная станция;
ГРПБ – газораспределительный пункт блочный;
ГРО – газораспределительные организации;
ГРП - газораспределительный пункт;
ГРПШ – газораспределительный пункт шкафной;
ГРС – газораспределительная станция;
ЕСГ – единая система газоснабжения;
км – километр;
куб. м – кубический метр;
МВт – мегаватт;
МПа – мегапаскаль;
СПГ – сжиженный природный газ;
СУГ – сжиженный углеводородный газ;
ШРП – шкафной распределительный пункт.