



# ПОСТАНОВЛЕНИЕ ГУБЕРНАТОРА ВОЛОГОДСКОЙ ОБЛАСТИ

От 31.05.2017

г. Вологда

№ 158

## Об утверждении Региональной программы газификации жилищно-коммунального хозяйства, промышленных и иных организаций на территории Вологодской области на 2017 – 2021 годы

В соответствии со статьей 17 Федерального закона от 31 марта 1999 года № 69-ФЗ «О газоснабжении в Российской Федерации», постановлением Правительства Российской Федерации от 10 сентября 2016 года № 903 «О порядке разработки и реализации межрегиональных и региональных программ газификации жилищно-коммунального хозяйства, промышленных и иных организаций»

### ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Утвердить Региональную программу газификации жилищно-коммунального хозяйства, промышленных и иных организаций на территории Вологодской области на 2017 – 2021 годы (прилагается).
2. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

По поручению Губернатора области  
заместитель Губернатора области

**О.А. Васильев**

УТВЕРЖДЕНА  
постановлением  
Губернатора области  
от 31.05.2017 № 158

**Региональная программа газификации  
жилищно-коммунального хозяйства, промышленных и иных организаций  
на территории Вологодской области на 2017-2021 годы**  
(далее - Региональная программа)

I. Паспорт Региональной программы

Наименование Региональной программы	Региональная программа газификации жилищно-коммунального хозяйства, промышленных и иных организаций на территории Вологодской области на 2017-2021 годы
Цели Региональной программы	обеспечение надежного газоснабжения потребителей Вологодской области и повышение уровня газификации
Задачи Региональной программы	развитие газораспределительной сети Вологодской области; перевод промышленных предприятий, объектов коммунальной инфраструктуры Вологодской области на природный газ;
Ответственный исполнитель Региональной программы	Департамент топливно-энергетического комплекса и тарифного регулирования Вологодской области
Соисполнитель Региональной программы	Департамент сельского хозяйства и продовольственных ресурсов Вологодской области;
Участники Региональной программы	АО «Газпром газораспределение Вологда» ООО «Газпром межрегионгаз Вологда»
Целевые показатели Региональной программы	объем (прирост) потребления природного газа в год, в млрд. м <sup>3</sup> ; протяженность (строительство) объектов магистрального транспорта, в км; протяженность (строительство) газопроводов-отводов, в км; количество (строительство) газораспределительных станций, в ед.;

	<p>реконструкция объектов транспорта природного газа (газораспределительных станций), в ед.;</p> <p>газоснабжение населенных пунктов природным газом, в ед.;</p> <p>протяженность (строительство) межпоселковых газопроводов, в км;</p> <p>газификация квартир (домовладений) природным газом, в ед.;</p> <p>протяженность (строительство) внутрипоселковых газопроводов, в км;</p> <p>уровень газификации природным газом, в %;</p> <p>газификация потребителей сжиженным природным газом (количество населенных пунктов), в ед.;</p> <p>количество (строительство) комплексов производства сжиженного природного газа, в ед.;</p> <p>перевод на природный газ автотранспортной техники, в ед.,</p> <p>количество (строительство) автомобильных газовых наполнительных компрессорных станций, ед.</p>
Сроки реализации Региональной программы	2017-2021 годы
Объемы и источники финансирования Региональной программы	<p>общий прогнозируемый объем финансирования Региональной программы – 13801311,1* тыс. рублей, в т.ч.:</p> <p>федеральный бюджет - 126565,0* тыс. рублей;</p> <p>областной бюджет - 139957,2* тыс. рублей;</p> <p>местный бюджет - 10346,9* тыс. рублей;</p> <p>внебюджетные источники – 13524441,0* тыс. рублей</p> <p>* - прогнозные объемы финансирования мероприятий программы, корректируются ежегодно с учетом выделения средств федерального, областного, местных бюджетов и составляющей инвестиционных программ ПАО «Газпром» и его зависимых обществ</p>
Ожидаемые результаты от реализации Региональной программы	<p>к 1 января 2022 года планируется достичь следующих результатов:</p> <p>увеличить объем (прирост) потребления природного газа в год на 0,603 млрд. м<sup>3</sup> в год;</p>

	<p>увеличить протяженность объектов магистрального транспорта на 716,0 км;</p> <p>увеличить протяженность газопроводов-отводов на 531,5 км;</p> <p>увеличить количество газораспределительных станций на 7 ед.;</p> <p>провести реконструкцию объектов транспорта природного газа (газораспределительных станций) в соответствии с планами ПАО «Газпром»;</p> <p>увеличить количество газифицированных населенных пунктов природным газом на 69 ед.;</p> <p>увеличить протяженность межпоселковых газопроводов на 314,7 км;</p> <p>увеличить количество газифицированных квартир (домовладений) природным газом на 19500 ед.;</p> <p>увеличить протяженность внутрипоселковых газопроводов на 500,0 км;</p> <p>довести уровень газификации природным газом до 65,5%;</p> <p>выполнить мероприятия по газификации потребителей сжиженным природным газом (количество населенных пунктов) в соответствии с планом ПАО «Газпром»;</p> <p>выполнить мероприятия по строительству комплексов производства сжиженного природного газа в соответствии с планом ПАО «Газпром»;</p> <p>перевести на природный газ 714 ед. автотранспортной техники;</p> <p>увеличить количество автомобильных газовых наполнительных компрессорных станций на 3 ед.</p>
--	--

## II. Характеристика текущего состояния и анализ основных показателей газоснабжения и газификации Вологодской области

Система газоснабжения Вологодской области включает в себя более 4,3 тыс. км газопроводов, в том числе распределительные газопроводы - 2,8 тыс. км, газопроводы-отводы - 1,49 тыс. км. Уровень газификации природным

газом на 1 января 2017 года - 63,07% (в среднем по России - 66,8%), в том числе в сельской местности - 21,8% (в среднем по России - 46,8%). Объем потребления природного газа в 2016 году составил 6,46 млрд. м<sup>3</sup>.

Газификация населенных пунктов Вологодской области осуществляется на основании Генеральной схемы газоснабжения и газификации Вологодской области при участии ПАО «Газпром» и его зависимых обществ.

### III. Прогноз ожидаемых результатов реализации Региональной программы

Основными целями Региональной программы являются: обеспечение надежного газоснабжения потребителей Вологодской области и повышение уровня газификации.

Для достижения целей Региональной программы и развития системы устойчивого газоснабжения потребителей области, обеспечивающей оптимальную загрузку существующих газораспределительных станций, газопроводов-отводов, а также рациональную загрузку действующих и предполагаемых к строительству газопроводов для реализации крупных инвестиционных проектов в сфере сельскохозяйственного производства и промышленности необходимо решение следующих задач:

- развитие газораспределительной сети Вологодской области;
- перевод промышленных предприятий, объектов коммунальной инфраструктуры Вологодской области на природный газ.

Реализация мероприятий Региональной программы позволит достичь следующих значений:

- повысить уровень газификации природным газом до 65,5% процентов;
- увеличить протяженность распределительных газовых сетей на 500 км.

Решение намеченных задач Региональной программы целесообразно при взаимодействии органов исполнительной власти, органов местного самоуправления муниципальных образований, ПАО «Газпром», ООО «Газпром межрегионгаз», АО «Газпром газораспределение Вологда», ООО «Газпром межрегионгаз Вологда» и населения Вологодской области.

IV. Описание рисков реализации Региональной программы, в том числе недостижения целевых показателей, а также описание механизмов управления рисками и мер по их минимизации

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

К основным рискам реализации Региональной программы относятся:

неполное или недостаточное финансирование Региональной программы из федерального, областного и местного бюджетов, что повлечет увеличение сроков строительства объектов и невыполнение мероприятий в запланированные сроки;

отсутствие или неполное финансирование проектирования и строительства газопроводов-отводов, ГРС и межпоселковых газопроводов за счет средств ПАО «Газпром», что повлечет нецелесообразность строительства внутрипоселковых газопроводов за счет средств областного бюджета;

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

В целях минимизации рисков в процессе реализации Региональной программы предусматривается:

осуществление эффективного взаимодействия участников Региональной программы;

мониторинг выполнения Региональной программы;

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

Управление рисками реализации Региональной программы будет осуществляться путем координации деятельности всех участвующих в реализации Региональной программы исполнительных органов государственной власти области, органов местного самоуправления муниципальных образований области и организаций.

## V. Информация об объемах и источниках финансирования реализации Региональной программы

Источниками финансирования Региональной программы являются средства федерального бюджета, областного бюджета, средства местных бюджетов и внебюджетные источники, в том числе: инвестиции ПАО «Газпром» и его зависимых обществ.

5.1. Финансирование подпрограммы «Газификация на территории Вологодской области на 2014-2020 годы» государственной программы «Энергоэффективность и развитие газификации на территории Вологодской области на 2014 – 2020 годы» составляет - 83325,8\* тыс. рублей, в том числе:  
областной бюджет - 74993,2\* тыс. рублей;

местный бюджет – 8332,6\* тыс. рублей

\* - прогнозные объемы финансирования мероприятий программы, уточняются ежегодно с учетом выделения средств областного, местных бюджетов.

5.2. Финансирование подпрограммы «Устойчивое развитие сельских территорий Вологодской области на 2014 – 2017 годы и на период до 2020 года» государственной программы «Развитие агропромышленного комплекса и потребительского рынка Вологодской области на 2013 – 2020 годы» составляет - 251284,3\* тыс. рублей, в том числе:

федеральный бюджет – 126565,0\* тыс. рублей;

областной бюджет – 64964,0\* тыс. рублей;

местный бюджет – 2014,3\* тыс. рублей;

внебюджетные источники – 57741,0\* тыс. рублей

\* - прогнозные объемы финансирования мероприятий программы, уточняются ежегодно с учетом выделения средств федерального, областного, местных бюджетов.

5.3. Внебюджетные источники финансирования.

5.3.1. Программа газификации области за счет специальной надбавки к тарифу на услуги по транспортировке природного газа по сетям АО «Газпром газораспределение Вологда» (инвестиции АО «Газпром газораспределение

Вологда»).

Плановый объем финансирования – 750700,0\* тыс. рублей.

\*- прогнозный объем финансирования, ежегодно уточняется по итогам утверждения специальной надбавки к тарифу на услуги по транспортировке природного газа по газораспределительным сетям и сбору средств газораспределительной организацией.

5.3.2. Программа газификации регионов Российской Федерации на территории Вологодской области (инвестиции ООО «Газпром межрегионгаз»).

Плановый объем финансирования – 1689000,0\* тыс. рублей.

\* - прогнозные объемы финансирования отражены в соответствии с Программой развития газоснабжения и газификации Вологодской области на 2016 – 2020 годы, ежегодно корректируются (определяются) Планом-графиком синхронизации реализации программ газификации регионов Российской Федерации.

5.3.3 Инвестиционная программа ПАО «Газпром».

Плановый объем финансирования – 11027000,0 тыс. рублей.

\* - прогнозные объемы финансирования отражены в соответствии с Программой развития газоснабжения и газификации Вологодской области на 2016 – 2020 годы.

## VI. Ожидаемый эффект от реализации Региональной программы

Региональная программа направлена на социально-экономическое развитие области, улучшение экологической обстановки и повышение энергообеспечения населения Вологодской области.

Мероприятия, реализуемые в рамках Региональной программы, позволят расширить газораспределительную сеть в населенных пунктах Вологодской области, тем самым создать техническую возможность для технологического присоединения новых потребителей и для дальнейшего развития газификации в Вологодской области в целях улучшения комфортности среды проживания населения, что является одним из приоритетных направлений развития Вологодской области.

Уровень газификации сетевым природным газом влияет на комфортность проживания и качество жизни населения Вологодской области. Вместе с тем задача по достижению уровня газификации сетевым природным газом в



Вологодской области до 100 процентов не может быть поставлена, так как часть населенных пунктов экономически нецелесообразно газифицировать сетевым природным газом в связи со значительной удаленностью и малочисленностью.

Реализация мероприятий в сфере развития теплоэнергетического комплекса региона при переводе котельных на природный газ позволит сократить количество вредных выбросов в окружающую среду, облегчит обслуживание и сократит эксплуатационные затраты.

Экономическая эффективность будет достигнута от перевода объектов социальной сферы, коммунально-бытового и другого назначения на природный газ. При этом увеличится темп социально-экономического развития области и рост промышленного и сельскохозяйственного производства. Будут оптимально загружены существующие газораспределительные станции и газопроводы-отводы, действующие и предполагаемые к строительству распределительные газопроводы для обеспечения надежного газоснабжения потребителей.

В этой связи для решения проблемы газификации Вологодской области необходимы совместные усилия органов государственной власти, органов местного самоуправления, инвесторов, а также населения.

Достижение результатов будет иметь следующие социально-экономические последствия:

повышение качества жизни населения Вологодской области;

снижение потерь тепловой энергии в процессе ее производства и транспортировки, снижение уровня эксплуатационных расходов организаций, осуществляющих предоставление услуг по теплоснабжению на территориях муниципальных образований Вологодской области;

обеспечение стабильным и качественным теплоснабжением населения Вологодской области;

улучшение экологической ситуации;

обеспечение роста доли потребления сетевого природного газа в топливно-энергетическом балансе Вологодской области.

## VII. Сведения о порядке расчета показателей Региональной программы

Состав показателей Региональной программы определен исходя из принципа необходимости и достаточности информации для характеристики достижения целей и решения задач Региональной программы.

Сведения о показателях Региональной программы представлены в приложении 1 к настоящей Региональной программе.

Расчет показателей Региональной программы:

объем (прирост) потребления природного газа в год (млрд. м<sup>3</sup>) - при расчете показателя используются фактические данные ООО «Газпром межрегионгаз Вологда» за отчетный период;

протяженность (строительство) объектов магистрального транспорта (км) - при определении показателя используются данные Генеральной схемы газоснабжения и газификации Вологодской области и отчеты ПАО «Газпром» и его зависимых обществ;

протяженность (строительство) газопроводов-отводов (км) - при определении показателя используются данные Генеральной схемы газоснабжения и газификации Вологодской области и Программы развития газоснабжения и газификации Вологодской области на 2016 – 2020 годы и отчеты ПАО «Газпром» и его зависимых обществ;

количество (строительство) газораспределительных станций (ед.) - при расчете показателя используются данные Генеральной схемы газоснабжения и газификации Вологодской области и Программы развития газоснабжения и газификации Вологодской области на 2016 – 2020 годы и отчеты ПАО «Газпром» и его зависимых обществ;

реконструкция объектов транспорта природного газа (газораспределительных станций) (ед.) - при расчете показателя используются

данные по Программе развития газоснабжения и газификации Вологодской области и отчеты ПАО «Газпром» и его зависимых обществ;

газоснабжение населенных пунктов природным газом (ед.) – количество новых газифицированных населенных пунктов, при расчете показателя используются фактические данные газораспределительной организации области за отчетный период;

протяженность (строительство) межпоселковых газопроводов (км) - при расчете показателя используются фактические данные газораспределительной организации области и ООО «Газпром межрегионгаз» за отчетный период;

газификация квартир (домовладений) природным газом (ед.) – общее количество газифицированных квартир на территории Вологодской области, при расчете показателя используются фактические данные газораспределительной организации области за отчетный период, отображаются в паспорте газового хозяйства Вологодской области;

протяженность (строительство) внутрипоселковых газопроводов (км) – общее количество построенных внутрипоселковых газовых сетей за счет всех источников финансирования, при расчете показателя используются фактические данные газораспределительной организации области за отчетный период, отображаются в паспорте газового хозяйства Вологодской области;

уровень газификации природным газом (%) – берется из паспорта газового хозяйств, составленного на основании данных, поступивших от газораспределительной организации и других заинтересованных лиц;

газификация потребителей сжиженным природным газом (количество населенных пунктов) (ед.) - при расчете показателя используются данные газораспределительной организации области за отчетный период;

количество (строительство) комплексов производства сжиженного природного газа (ед.) - при расчете показателя используются данные газораспределительной организации области за отчетный период;

перевод на природный газ автотранспортной техники (ед.) - при расчете показателя используются данные органов местного самоуправления, ООО «Газпром газомоторное топливо»;

количество (строительство) автомобильных газовых наполнительных компрессорных станций (ед.) - при расчете показателя используются данные ООО «Газпром газомоторное топливо».

Расчет показателей производится один раз в год до 1 марта года следующего за отчетным.

#### VIII. Сведения о потребителях, на которых направлено действие Региональной программы, и обоснование их выделения

Региональная программа разработана на основании «Программы развития газоснабжения и газификации Вологодской области на период 2016 – 2020 годы», утвержденной Губернатором области О.А. Кувшинниковым и председателем правления ПАО «Газпром» А.Б. Миллером. Она объединяет в единый комплекс мероприятия, касающиеся газификации Вологодской области и предполагает участие в ней органов исполнительной власти, органов местного самоуправления муниципальных образований, ПАО «Газпром» и его зависимых обществ.

Проведение мероприятий Региональной программы планируется на территории Бабаевского, Белозерского, Вашкинского, Великоустюгского, Верховажского, Вологодского, Вытегорского, Грязовецкого, Кадуйского, Кирилловского, Междуреченского, Нюксенского, Сокольского, Тарногского, Тотемского, Усть-Кубинского, Устюженского, Харовского, Чагодощенского, Череповецкого и Шекснинского районов области, а также на территории г. Вологды и г. Череповца.

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

План мероприятий Региональной программы приведен в приложении 2 к настоящей Региональной программе.

Перечень объектов и сроки реализации Региональной программы подлежат корректировке с учетом подписанных Планов-графиков синхронизации реализации программ газификации регионов Российской Федерации и других обязательств Правительства Вологодской области, предложений администраций муниципальных районов, г. Вологды и г. Череповца, а также с учетом корректировки инвестиционных и бюджетных программ, входящих в Региональную программу.

#### IX. Описание мер координации деятельности органов исполнительной государственной власти Вологодской области и организаций для достижения целей и ожидаемых результатов Региональной программы

В целях обеспечения достижения целей и ожидаемых результатов Региональной программы, а также решения вопросов, касающихся развития газораспределительной сети, планируется проведение совещаний с участниками Региональной программы и при необходимости создание рабочих групп по отдельным направлениям.

#### X. Прогнозируемый размер расходов Вологодской области на реализацию программы газификации

Финансирование из областного бюджета мероприятий по газификации планируется осуществлять в рамках:

подпрограммы «Газификация на территории Вологодской области на 2014-2020 годы» государственной программы «Энергоэффективность и развитие газификации на территории Вологодской области на 2014-2020 годы», утвержденной постановлением Правительства Вологодской области от 28 октября 2013 года № 1107;

подпрограммы «Устойчивое развитие сельских территорий Вологодской области на 2014-2017 годы и на период до 2020 года» государственной

программы «Развитие агропромышленного комплекса и потребительского рынка Вологодской области на 2013 – 2020 годы», утвержденной постановлением Правительства Вологодской области от 22 октября 2012 года № 1222.

Объем ежегодных расходов, связанных с финансовым обеспечением Региональной программы за счет средств областного бюджета, устанавливается законом Вологодской области об областном бюджете на очередной финансовый год и плановый период.

Прогнозный объем финансирования региональной программы за счет средств областного бюджета - 139957,2 тыс. рублей.

Приложение 1  
к Региональной программе

**СВЕДЕНИЯ**

**о показателях Региональной программы газификации жилищно-коммунального хозяйства, промышленных и иных организаций на территории Вологодской области на 2017-2021 годы**

№ п/п	Целевой индикатор (наименование)	Единицы измерения	Значения целевых индикаторов				
			2017 год (на 01.01.2018 г.)	2018 год (на 01.01.2019 г.)	2019 год (на 01.01.2020 г.)	2020 год (на 01.01.2021 г.)	2021 год (на 01.01.2022 г.)
1.	Объем потребления природного газа, нарастающий	млрд. м <sup>3</sup>	6,68	6,93	6,96	7,01	7,06
2.	Протяженность (строительство) объектов магистрального транспорта	км	335	181	200	-	-
3.	Протяженность (строительство) газопроводов-отводов	км	-	-	-	531,5	-
4.	Количество (строительство) газораспределительных станций	ед.	-	-	-	7	-
5.	Реконструкция объектов транспорта природного газа (газораспределительных станций)	ед.	-	-	-	-	-
6.	Газоснабжение населенных пунктов природным газом, нарастающий	ед.	285	302	318	339	-
7.	Протяженность (строительство) межпоселковых	км	50,3	102,2	48,3	113,9	-

№ п/п	Целевой индикатор (наименование)	Единицы измерения	Значения целевых индикаторов				
			2017 год (на 01.01.2018 г.)	2018 год (на 01.01.2019 г.)	2019 год (на 01.01.2020 г.)	2020 год (на 01.01.2021 г.)	2021 год (на 01.01.2022 г.)
	газопроводов						
8.	Газификация квартир (домовладений) природным газом, нарастающий	ед.	354100	358000	361900	365800	369700
9.	Протяженность (строительство) внутрипоселковых газопроводов	км	100	100	100	100	100
10.	Уровень газификации природным газом, нарастающий	%	63,5	64,0	64,5	65,0	65,5
11.	Газификация потребителей сжиженным природным газом (количество населенных пунктов)	ед.	-	-	-	-	-
12.	Количество (строительство) комплексов производства сжиженного природного газа	ед.	-	-	-	-	-
13.	Перевод на природный газ автотранспортной техники	ед.	70	94	214	188	148
14.	Количество (строительство) автомобильных газовых наполнительных компрессорных станций	ед.	1	-	2	-	-



**План мероприятий**  
**Региональной программы газификации жилищно-коммунального хозяйства, промышленных и иных организаций на территории Вологодской области на 2017 – 2021 годы**

Мероприятие (наименование объекта)	Источник финансирования	Планируемый результат, км	Сроки реализации	
			ПИР	СМР
<b>Бабаевский район</b>				
Газопровод межпоселковый до п. Тимошкино Бабаевского района	ПГР	10,5	2015-2016	2017-2018
Газопровод межпоселковый до д. Тешемля - д. Ярцево - п. Верхневольский Бабаевского района	ПГР	17,0	2015-2016	2017-2018
Распределительные газопроводы п. Тимошкино	СН	2,5	2018	2018
Распределительные газопроводы п. Тешемля	СН	1,5	2018	2019
Распределительные газопроводы п. Верхневольский	СН	5,5	2018	2018-2019
Распределительные газопроводы д. Ярцево	УРСТ	1,0	2018	2019
Распределительные газопроводы д. Смородинка	ГП	1,8	2019	2020
Распределительные газопроводы д. Торопово	ГП	2,0	2019	2020
<b>Белозерский район</b>				
Газопровод межпоселковый ГРС Кириллов - г. Белозерск Белозерского района	ПГР	40,0	2017	2018-2020
Распределительные газопроводы г. Белозерск (1 этап)	СН	15,0	2016-2017	2018-2019
Распределительные газопроводы г. Белозерск (2 этап)	СН	15,0	2019	2020
<b>Вашкинский район</b>				
Газопровод межпоселковый ГРС Липин Бор - с. Липин Бор Вашкинского района	ПГР	0,5	2017	2018-2020
Распределительные газопроводы с. Липин Бор (1 этап)	СН	10,0	2016-2017	2018
Распределительные газопроводы с. Липин Бор (2 этап)	СН	12,0	2019	2019-2020
<b>Великоустюгский район</b>				

Распределительные газопроводы д. Морозовица, д. Каликино, д. Пестово, д. Заозерье	УРСТ	6,7	2016	2017
<b>Верховавжский район</b>				
Газопровод межпоселковый д. Большое Ефимово - д. Потуловская - д. Костюнинская - д. Калинино - д. Матвеевская - д. Сметанино Верховавжского района	ПГР	13,3	2015-2016	2017-2018
Распределительные газопроводы д. Большое Ефимово	СН	2,4	2017	2018
Распределительные газопроводы д. Потуловская	СН	1,6	2018	2018
Распределительные газопроводы д. Матвеевская	УРСТ	0,5	2017	2018-2019
Распределительные газопроводы д. Калинино	УРСТ	0,5	2017	2018-2019
Распределительные газопроводы д. Костюнинская	УРСТ	1,2	2017	2018-2019
<b>Вологодский район</b>				
Газопровод межпоселковый к д. Марьинское	ПГР	2,3	2019	2020
Распределительные газопроводы д. Марьинское	ГП	1,7	2019	2020
Распределительные газопроводы д. Ильинское	УРСТ	1,14	2016	2017
Распределительные газопроводы д. Марфино	УРСТ	1,84	2016	2017
Распределительные газопроводы п. Сосновка	УРСТ	0,88	2016	2018
<b>Вытегорский район</b>				
Газопровод межпоселковый ГРС Вытегра - г. Вытегра Вытегорского района	ПГР	0,7	2017	2018-2020
Распределительные газопроводы г. Вытегра (1 этап)	СН	15,0	2016-2017	2018
Распределительные газопроводы г. Вытегра (2 этап)	СН	15,0	2019	2020
<b>Грязовецкий район</b>				
Газопровод межпоселковый ГРС Вохтога - д. Панкратово - с. Сидорово Грязовецкого района	ПГР	5,9	2015-2016	2017
Газопровод межпоселковый д. Большое Косиково - д. Заемье - д. Сопелкино - д. Сидоровское Грязовецкого района	ПГР	15,9	2015-2016	2017
Распределительные газопроводы д. Сопелкино	СН	0,3	2017	2017
Распределительные газопроводы д. Большое Косиково	СН	0,3	2017	2018
Распределительные газопроводы д. Заемье	ГП	0,9	2017	2018
<b>Кадуйский район</b>				
Газопровод межпоселковый до д. Заозерье - д. Круглое - д. Глухое Кадуйского района	ПГР	9,9	2017-2018	2019

Газопровод межпоселковый до мкр. Хуторок п. Кадуй Кадуйского района	ПГР	5,0	2017-2018	2019
Газоснабжение мкр. Хуторок п. Кадуй	ГП	5,0	2018	2019-2020
Распределительные газопроводы д. Заозерье	УРСТ	5,0	2018	2019
Распределительные газопроводы д. Круглое	УРСТ	2,0	2018	2019
Распределительные газопроводы д. Глухоен	УРСТ	1,0	2018	2019
<b>Кирилловский район</b>				
Газопровод-отвод и ГРС к городам Кириллов - Белозерск - Липин Бор - Вытегра Вологодской области	ИПГ	412,9	2014-2016	2017-2020
Газопровод межпоселковый ГРС Кириллов - г. Кириллов Кирилловского района	ПГР	1,3	2017	2018-2020
Распределительные газопроводы г. Кириллов (1 этап)	СН	15,0	2016-2017	2018
Распределительные газопроводы г. Кириллов (2 этап)	СН	15,0	2019	2019-2020
<b>Междуреченский район</b>				
Газопровод-отвод и ГРС к с. Туровец Междуреченского района Вологодской области	ИПГ	1,3	2017-2018	2019-2020
Газопровод межпоселковый п. Пионерский - д. Марковское - с. Шейбухта Междуреченского района	ПГР	8,6	2015-2016	2017
Газопровод межпоселковый пос. Пионерский - д. Новая - д. Букино - с. Спас-Ямщики - д. Острцово - д. Змейцыно - с. Старое Междуреченского района	ПГР	19,9	2015-2016	2017
Распределительные газопроводы п. Шейбухта (2 этап)	СН	2,0	2017	2017-2018
Распределительные газопроводы с. Старое (2 этап)	СН	3,0	2017	2017-2018
Распределительные газопроводы д. Новая	УРСТ	0,7	2018	2019
<b>Нюксенский район</b>				
Газопровод-отвод и ГРС к д. Березовая Слободка Нюксенского района Вологодской области	ИПГ	1,6	2017-2018	2019-2020
Газопровод межпоселковый д. Березовая Слободка - д. Звезливец - д. Ларинская - д. Слобода - д. Макарино - д. Нижняя Горка - д. Козлово - с. Городишна Нюксенского района	ПГР	28,1	2017-2018	2019-2020
Распределительные газопроводы д. Березовая Слободка	СН	1,0	2019	2020
Распределительные газопроводы с. Городишна	СН	8,0	2019	2020

Распределительные газопроводы Звезливец	УРСТ	1,3	2019	2020
Распределительные газопроводы д. Ларинская	УРСТ	0,8	2019	2020
Распределительные газопроводы д. Слобода	УРСТ	0,9	2019	2020
Распределительные газопроводы д. Нижняя Горка	УРСТ	1,0	2019	2020
Распределительные газопроводы д. Козлово	УРСТ	0,6	2019	2020
<b>Сокольский район</b>				
Газопровод межпоселковый до с. Литега Сокольского района	ПГР	9,6	2017-2018	2019-2020
Распределительные газопроводы г. Сокол ул. Малый переулок	СН	1,4	2016-2017	2017
Распределительные газопроводы д. Литега	ГП	5,0	2018	2019-2020
<b>Тарногский район</b>				
Газопровод межпоселковый д. Шкулевская - д. Игумновская - д. Исаковская - д. Веригино - д. Маклинская - д. Семеновская - с. Красное Тарногского района	ПГР	28,9	2015-2016	2017-2018
Распределительные газопроводы с. Красное (1 этап)	СН	2,0	2016-2017	2017
Распределительные газопроводы с. Красное (2 этап)	СН	3,0	2017	2017-2018
Распределительные газовые сети д. Игумновская, д. Исаковская, д. Шкулевская	ГП	4,0	2016	2018
Распределительные газовые сети д. Семеновская	ГП	2,0	2018	2019
Распределительные газопроводы д. Веригино и д. Маклинская	УРСТ	3,0	2017	2018
<b>Тотемский район</b>				
Газопровод межпоселковый до д. Черняково, д.Княжая, мкр. Северный г. Тотьма, д. Нелюбино, п. Усть-Еденьга Тотемского района	ПГР	5,8	2015-2016	2017-2018
Газопровод межпоселковый до д. Варницы Тотемского района	ПГР	2,1	2015-2016	2017-2019
Распределительные газопроводы п. Текстильщики	СН	2,0	2017	2017-2018
Распределительные газопроводы п. Усть-Еденьга	СН	3,4	2017	2018
Распределительные газопроводы д. Нелюбино	СН	1,0	2018	2019
Распределительные газопроводы мкр. Северный	СН	3,3	2019	2019

г. Тотьма				
Распределительные газопроводы д. Варницы	УРСТ	2,5	2018	2019
Распределительные газопроводы д. Сергеево	УРСТ	0,86	2016	2017
Распределительные газопроводы д. Черняково	УРСТ	3,5	2016	2017
Распределительные газопроводы д. Княжая	УРСТ	3,6	2018	2019
<b>Усть-Кубинский район</b>				
Газопровод межпоселковый д. Высокое - д. Чернышово - д. Чирково Усть-Кубинского района	ПГР	11,8	2015-2016	2017-2018
Распределительные газопроводы д. Чернышово	УРСТ	3,5	2017	2018-2019
Распределительные газопроводы д. Чирково	УРСТ	4,5	2017	2018-2019
<b>Устюженский район</b>				
Газопровод-отвод к г. Устюжна с отводом к д. Дубровка Бабаевского района и к д. Димидовское Устюженского района Вологодской области	ИПГ	47,7	2017-2018	2019-2020
Газопровод межпоселковый ГРС Устюжна - г. Устюжна Устюженского района	ПГР	2,9	2018-2019	2019-2020
Распределительные газопроводы г. Устюжна (1 этап)	СН	15,0	2019	2020
Распределительные газопроводы г. Устюжна (2 этап)	СН	15,0	2021	2021
<b>Харовский район</b>				
Газопровод-отвод к г. Харовск Харовского района Вологодской области	ИПГ	63,1	2017-2018	2019-2020
Газопровод межпоселковый ГРС Харовск - г. Харовск Харовского района	ПГР	3,0	2018-2019	2019-2020
Распределительные газопроводы г. Харовск (1 этап)	СН	15,0	2019	2020
Распределительные газопроводы г. Харовск (2 этап)	СН	15,0	2021	2021
<b>Чагодощенский район</b>				
Распределительные газопроводы п. Чагода мкр. Леспромхоз (2, 3 этап)	СН	4,5	2017	2017-2018
Распределительные газопроводы д. Сазоново	ГП	2,1	2019	2020
<b>Череповецкий район</b>				
Газопровод межпоселковый ГРС г. Череповец - ЦБК (особая экономическая зона - ОЭЗ) Череповецкого района	ПГР	36,0	2016-2017	2017-2019
Газопровод межпоселковый до д. Городище -	ПГР	25,5	2017-2018	2019-2020

<b>д. Вичелово - д. Костяевка Череповецкого района</b>				
Распределительные газопроводы д. Пулово-Борисово (2 этап)	СН	1,9	2016-2017	2017
Распределительные газопроводы д. Городище	СН	5,0	2019	2020
Распределительные газопроводы д. Вичелово	УРСТ	8,0	2018	2019-2020
Распределительные газопроводы д. Костяевка	УРСТ	7,0	2018	2019-2020
<b>Шекснинский район</b>				
Распределительные газопроводы д. Киргоды	СН	4,0	2016-2017	2017-2018
Распределительные газопроводы д. Ирма	СН	3,0	2017	2017-2018
Распределительные газопроводы д. Льгово	УРСТ	0,45	2016	2017
<b>г. Вологда</b>				
Распределительные газопроводы г. Вологды	СН	14,5	2019, 2021	2019, 2021
АГНКС-1 г. Вологды	ИПГГМТ		2016	2017
АГНКС-2 г. Вологды	ИПГГМТ		2017	2019
<b>г. Череповец</b>				
Газопровод межпоселковый (закольцовка) системы газоснабжения Зашекснинского района г. Череповца	ПГР	10,2	2017-2018	2018-2019
Распределительные газопроводы г. Череповец улицы Дементьевская, Болотный переулок, Мелиораторов	СН	1,7	2016-2017	2017
Распределительный газопровод г. Череповец ул. Олимпийская	СН	3,0	2016	2017
Распределительные газопроводы г. Череповец	СН	14,5	2019, 2021	2019, 2021
АГНКС № 2 г. Череповца	ИПГГМТ		2018	2019

\*- Перечень объектов и сроки реализации Плана мероприятий могут корректироваться с учетом подписанных Планов-графиков синхронизации реализации программ газификации регионов Российской Федерации и других обязательств Правительства Вологодской области, предложений администраций муниципальных районов, г. Вологды и г. Череповца, а также с учетом корректировки инвестиционных и бюджетных программ, входящих в Региональную программу.

Сокращения:

ИПГ – инвестиционная программа ПАО «Газпром»;

ПГР – Программа газификации регионов Российской Федерации;

СН – Программа газификации области, финансируемая за счет специальной надбавки к тарифу на услуги по транспортировке природного газа по газораспределительным сетям АО «Газпром газораспределение Вологда»;

ГП – государственная программа «Энергоэффективность и развитие газификации на территории Вологодской области на 2014 – 2020 годы»;

УРСТ – подпрограмма «Устойчивое развитие сельских территорий на территории Вологодской области на 2014 – 2017 годы и на период до 2020 года»

ИПГГМТ – инвестиционная программа ООО «Газпром газомоторное топливо».