



**МАРИЙ ЭЛ РЕСПУБЛИКЫН
ВИКТЕРЖЕ
ПУНЧАЛ**

**ПРАВИТЕЛЬСТВО
РЕСПУБЛИКИ МАРИЙ ЭЛ
ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 30 ноября 2016 г. № 547

**Об утверждении республиканской программы
«Газификация и газоснабжение в Республике Марий Эл
на 2017 - 2021 годы» и о признании утратившим силу постановления
Правительства Республики Марий Эл от 20 февраля 2015 г. № 74**

Правительство Республики Марий Эл постановляет:

1. Утвердить прилагаемую республиканскую программу «Газификация и газоснабжение в Республике Марий Эл на 2017 - 2021 годы» (далее - Программа).

2. Финансирование Программы за счет средств республиканского бюджета Республики Марий Эл осуществлять в пределах бюджетных ассигнований республиканского бюджета Республики Марий Эл, предусмотренных на реализацию мероприятий по газификации населенных пунктов в Республике Марий Эл на соответствующий год.

3. Признать утратившим силу постановление Правительства Республики Марий Эл от 20 февраля 2015 г. № 74 «Об утверждении республиканской программы «Газификация и газоснабжение в Республике Марий Эл на 2015 - 2030 годы» (портал «Марий Эл официальная» (portal.mari.ru/pravo), 24 февраля 2015 г., № 20022015040058).

4. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на министра экономического развития и торговли Республики Марий Эл.

Председатель Правительства
Республики Марий Эл



Л.Маркелов

УТВЕРЖДЕНА
постановлением Правительства
Республики Марий Эл
от 30 ноября 2016 г. № 547

**РЕСПУБЛИКАНСКАЯ ПРОГРАММА
«ГАЗИФИКАЦИЯ И ГАЗОСНАБЖЕНИЕ В РЕСПУБЛИКЕ
МАРИЙ ЭЛ НА 2017 - 2021 ГОДЫ»**

П А С П О Р Т

республиканской программы «Газификация и газоснабжение в Республике Марий Эл на 2017 - 2021 годы»

- Наименование Программы - «Газификация и газоснабжение в Республике Марий Эл на 2017 - 2021 годы»
- Основание для разработки Программы - Федеральный закон от 31 марта 1999 г. № 69-ФЗ «О газоснабжении в Российской Федерации»; постановление Правительства Российской Федерации от 10 сентября 2016 г. № 903 «О порядке разработки и реализации межрегиональных и региональных программ газификации жилищно-коммунального хозяйства, промышленных и иных организаций»
- Заказчик Программы - Министерство экономического развития и торговли Республики Марий Эл
- Разработчики Программы - Министерство экономического развития и торговли Республики Марий Эл;
Министерство промышленности, транспорта и дорожного хозяйства Республики Марий Эл;
Министерство строительства, архитектуры и жилищно-коммунального хозяйства Республики Марий Эл;
общество с ограниченной ответственностью «Газпром газораспределение Йошкар-Ола» (по согласованию);
общество с ограниченной ответственностью «Газпром межрегионгаз Йошкар-Ола» (по согласованию)
- Ответственные исполнители Программы - Министерство экономического развития и торговли Республики Марий Эл;

- Министерство промышленности, транспорта и дорожного хозяйства Республики Марий Эл;
- Министерство строительства, архитектуры и жилищно-коммунального хозяйства Республики Марий Эл;
- администрации муниципальных образований в Республике Марий Эл (по согласованию);
- общество с ограниченной ответственностью «Газпром газораспределение Йошкар-Ола» (по согласованию);
- общество с ограниченной ответственностью «Газпром межрегионгаз Йошкар-Ола» (по согласованию)
- Соисполнители Программы - Министерство сельского хозяйства и продовольствия Республики Марий Эл
- Участники Программы - администрации муниципальных образований в Республике Марий Эл (по согласованию);
- общество с ограниченной ответственностью «Газпром газораспределение Йошкар-Ола» (по согласованию);
- общество с ограниченной ответственностью «Газпром межрегионгаз Йошкар-Ола» (по согласованию);
- организации промышленного и строительного комплексов (по согласованию)
- Цель Программы - обеспечение надежного газоснабжения потребителей в Республике Марий Эл и повышение уровня газификации на территории Республики Марий Эл
- Задачи Программы - строительство газотранспортной и газораспределительной инфраструктуры на территории

Республики Марий Эл; перевод промышленных организаций, объектов коммунальной инфраструктуры на газ, увеличение доли населения Республики Марий Эл, использующего газ в быту

Срок реализации Программы	реализации -	2017 - 2021 годы
Механизмы реализации Программы	реализации -	строительство межпоселковых газопроводов и внутрипоселковых (распределительных) газопроводов в Республике Марий Эл
Группа региона в соответствии с Генеральной схемой развития газовой отрасли на период до 2021 года	в -	группа 3: в Республике Марий Эл есть значительные территории, не газифицированные сетевым газом. Существующие газопроводы не могут обеспечить их газификацию
Краткое содержание проблемы, решение которой осуществляется путем реализации Программы	-	<p>в природно-климатических условиях Республики Марий Эл расходы на отопление и горячее водоснабжение объектов социальной сферы и жилищно-коммунального хозяйства составляют значительную долю расходов республиканского бюджета Республики Марий Эл, бюджетов муниципальных образований в Республике Марий Эл. Расходы на энергоснабжение оказывают существенное влияние на себестоимость продукции, производимой промышленными предприятиями, осуществляющими деятельность на территории Республики Марий Эл.</p> <p>При существующем соотношении цен на энергоносители применение природного газа по сравнению с другими видами топлива позволяет сократить текущие расходы на энергоресурсы по меньшей мере на одну треть и представляется наиболее эффективным способом устранения</p>

дефицита энергоресурсов.

В Республике Марий Эл отмечается высокий уровень газификации природным газом.

В настоящее время газификация природным газом населенных пунктов Республики Марий Эл реализуется по приоритетным направлениям, основанным на принципе синхронизации публичного акционерного общества «Газпром», за счет специальной надбавки к тарифу на транспортировку газа газораспределительными организациями и в рамках мероприятий по газификации сельских населенных пунктов федеральной целевой программы «Устойчивое развитие сельских территорий на 2014 - 2017 годы и на период до 2020 года».

Целесообразность использования программно-целевого метода для повышения уровня газификации Республики Марий Эл обусловлена следующим:

развитие газификации не может быть решено в течение одного финансового года и требует расходов капитального характера на плановой долгосрочной основе (5 лет), а также расходов на проектно-изыскательские работы;

газификация Республики Марий Эл носит комплексный характер, решение этой проблемы окажет значительный эффект на социальное благополучие в обществе, общее экономическое развитие

Прогнозируемые объемы и источники финансирования Программы

- на реализацию Программы планируется направить 2 079 240,9 тыс. рублей, в том числе:
247 598,6 тыс. рублей - за счет средств федерального бюджета (при условии выделения средств из федерального

бюджета);
 114 093,6 тыс. рублей - за счет средств республиканского бюджета Республики Марий Эл;
 32 910,9 тыс. рублей - за счет средств бюджетов муниципальных образований в Республике Марий Эл (при условии выделения средств из бюджетов муниципальных образований в Республике Марий Эл);
 1 259 000,0 тыс. рублей - за счет средств публичного акционерного общества «Газпром» (далее - ПАО «Газпром») (при условии выделения средств ПАО «Газпром»);
 253 310,0 тыс. рублей - за счет специальной надбавки к тарифу на транспортировку газа газораспределительными организациями, определяемой в соответствии с приказом Федеральной службы по тарифам от 21 июня 2011 г. № 154-э/4 «Об утверждении Методики определения размера специальных надбавок к тарифам на транспортировку газа газораспределительными организациями для финансирования программ газификации»;
 172 327,8 тыс. рублей - за счет средств населения (при условии выделения средств)

Ожидаемые результаты реализации мероприятий Программы - достижение уровня газификации населенных пунктов Республики Марий Эл 92,64 процента, в том числе сельских населенных пунктов, объектов жилищно-коммунального хозяйства, промышленных и иных организаций, газифицирование 11 452 жилых домов; улучшение конкурентоспособности продукции, производимой на территории Республики Марий Эл, за счет перевода предприятий на использование газа

в качестве топлива; ежегодное снижение вредных выбросов в атмосферу, улучшение экологической обстановки в Республике Марий Эл; строительство и ввод в эксплуатацию на территории Республики Марий Эл 898,21 км газораспределительных сетей

I. Содержание проблемы и обоснование необходимости ее решения программными методами

В природно-климатических условиях Республики Марий Эл расходы на отопление и горячее водоснабжение объектов социальной сферы и жилищно-коммунального хозяйства составляют значительную долю расходов республиканского бюджета Республики Марий Эл, бюджетов муниципальных образований в Республике Марий Эл. Расходы на энергоснабжение оказывают существенное влияние на себестоимость продукции, производимой промышленными организациями, осуществляющими свою деятельность в Республике Марий Эл.

При существующем соотношении цен на энергоносители применение природного газа по сравнению с другими видами топлива позволяет сократить текущие расходы на энергоресурсы по меньшей мере на одну треть и представляется наиболее эффективным способом устранения дефицита энергоресурсов.

В Республике Марий Эл отмечается высокий уровень газификации природным газом.

В настоящее время газификация природным газом населенных пунктов Республики Марий Эл реализуется по приоритетным направлениям, основанным на принципе синхронизации ПАО «Газпром», за счет специальной надбавки к тарифу на транспортировку газа газораспределительными организациями и в рамках мероприятий по газификации сельских населенных пунктов федеральной целевой программы «Устойчивое развитие сельских территорий на 2014 - 2017 годы и на период до 2020 года».

Высокий уровень газификации природным газом является важнейшим фактором жизнеобеспечения населения, способствующим стабильности социально-экономического развития Республики Марий Эл.

Характеристика текущего состояния и анализ основных показателей газоснабжения и газификации субъектов Российской Федерации: по состоянию на 1 ноября 2016 г. уровень газификации в целом по Республике Марий Эл природным и сжиженным газом составляет 95,49 процента, в том числе в городах - 95,54 процента, в сельской местности - 95,36 процента.

Уровень газификации только природным газом в целом по Республике Марий Эл - 87,32 процента, в том числе по городам - 93,10 процента, по сельской местности - 73,58 процента.

Прогноз ожидаемых результатов реализации программы газификации: реализация программы развития газоснабжения и газификации Республики Марий Эл на период 2016 - 2020 годов за счет

средств ПАО «Газпром» позволит поднять уровень газификации природным газом в целом по Республике Марий Эл до 92,64 процента.

Целесообразность использования программно-целевого метода для повышения уровня газификации Республики Марий Эл обусловлена следующими факторами:

развитие газификации не может быть решено в течение одного финансового года и требует расходов капитального характера на плановой долгосрочной основе (5 лет), а также расходов на проектно-изыскательские работы;

газификация Республики Марий Эл носит комплексный характер, решение этой проблемы окажет значительный эффект на социальное благополучие в обществе, общее экономическое развитие Республики Марий Эл.

II. Основные цели, задачи и сроки реализации Программы

Целью настоящей Программы является обеспечение надежного газоснабжения потребителей в Республике Марий Эл и повышение уровня газификации территории Республики Марий Эл путем газификации природным газом жилищного фонда на территории Республики Марий Эл в рамках развития жилищно-коммунального хозяйства. Основными потребителями являются население сельской местности и коммунальные котельные.

Для достижения поставленной цели планируется решить следующие задачи:

строительство газотранспортной и газораспределительной инфраструктуры на территории Республики Марий Эл;

перевод промышленных организаций, объектов коммунальной инфраструктуры на газ;

увеличение доли населения Республики Марий Эл, использующего газ в быту.

Указанные выше задачи будут решаться путем реализации следующих мероприятий:

обеспечение системного подхода к газификации населенных пунктов Республики Марий Эл;

синхронизация подготовки потребителей к приему природного газа с вводом в эксплуатацию ПАО «Газпром» газопроводов высокого давления;

повышение уровня газификации жилищно-коммунального хозяйства, промышленных организаций, расположенных на территории Республики Марий Эл;

реконструкция и строительство газораспределительных станций, распределительных газовых сетей;

перевод на газ котельных на объектах промышленного назначения и жилищно-коммунального комплекса.

Реализация Программы позволит достичь уровня газификации Республики Марий Эл 92,64 процента, увеличить протяженность газовых сетей на территории Республики Марий Эл на 898,21 км, осуществить перевод на газ 8 котельных и газифицировать 11 452 жилых дома.

Срок реализации Программы 2017 - 2021 годы.

III. Система программных мероприятий

Решение проблемы газификации природным газом муниципальных образований в Республике Марий Эл относится к числу наиболее значимых приоритетных направлений социально-экономического развития Республики Марий Эл.

Система программных мероприятий и прогнозируемые объемы финансирования по газификации населенных пунктов Республики Марий Эл и объектов промышленного назначения приведена в приложениях № 1 и 2 к Программе.

IV. Ресурсное обеспечение Программы

На реализацию Программы планируется направить 2 079 240,9 тыс. рублей, в том числе:

247 598,6 тыс. рублей - за счет средств федерального бюджета (при условии выделения средств из федерального бюджета);

114 093,6 тыс. рублей - за счет средств республиканского бюджета Республики Марий Эл;

32 910,9 тыс. рублей - за счет средств бюджетов муниципальных образований в Республике Марий Эл (при условии выделения средств из бюджетов муниципальных образований в Республике Марий Эл);

1 259 000,0 тыс. рублей - за счет средств ПАО «Газпром» (при условии выделения средств ПАО «Газпром»);

253 310,0 тыс. рублей - за счет специальной надбавки к тарифу на транспортировку газа газораспределительными организациями, определяемой в соответствии с приказом Федеральной службы по тарифам от 21 июня 2011 г. № 154-э/4 «Об утверждении Методики определения размера специальных надбавок к тарифам на транспортировку газа газораспределительными организациями для финансирования программ газификации»;

172 327,8 тыс. рублей - за счет средств населения (при условии выделения средств).

V. Механизм реализации Программы

Механизм реализации Программы определяется заказчиком Программы и включает в себя методические, информационные и организационные мероприятия, обеспечивающие планирование, реализацию и контроль исполнения предусмотренных Программой мероприятий.

VI. Организация управления Программой, контроль и оценка эффективности ее реализации

Общее руководство и контроль за ходом реализации Программы осуществляет Министерство экономического развития и торговли Республики Марий Эл.

Исполнители основных мероприятий программы - Министерство промышленности, транспорта и дорожного хозяйства Республики Марий Эл, Министерство строительства, архитектуры и жилищно-коммунального хозяйства Республики Марий Эл и по согласованию администрации муниципальных образований в Республике Марий Эл, общество с ограниченной ответственностью «Газпром газораспределение Йошкар-Ола», общество с ограниченной ответственностью «Газпром межрегионгаз Йошкар-Ола» представляют в Министерство экономического развития и торговли Республики Марий Эл информацию о реализации Программы.

Оценка эффективности реализации Программы будет осуществляться на основе следующих целевых индикаторов (показателей):

увеличение протяженности газовых сетей на территории Республики Марий Эл на 898,21 км;

газификация природным газом на территории Республики Марий Эл 11 452 жилых домов.

Газификация природным газом населенных пунктов Республики Марий Эл позволит получить высокий социально-экономический эффект, в результате чего существенно повысится уровень жизни населения, возрастет надежность теплоснабжения жилых помещений при значительном сокращении затрат потребителей на приобретение других видов энергоносителей.

Газификация природным газом населенных пунктов Республики Марий Эл имеет большое социальное значение, которое выражается в сокращении затрат на отопление и горячее водоснабжение жилья, а также времени, затрачиваемого населением на приготовление пищи при использовании газа по сравнению с использованием других видов топлива.

Реализация настоящей Программы значительно улучшит экологическую ситуацию в Республике Марий Эл. В результате перехода от использования традиционных видов топлива на газообразное сократится объем твердых выбросов в окружающую природную среду.



ПРИЛОЖЕНИЕ № 1
к республиканской программе
«Газификация и газоснабжение
в Республике Марий Эл
на 2017 - 2021 годы»

М Е Р О П Р И Я Т И Я
и прогнозируемые объемы финансирования республиканской программы
«Газификация и газоснабжение в Республике Марий Эл на 2017 - 2021 годы»
по газификации населенных пунктов Республики Марий Эл

1	2	3	4	5	6	7	8	9	Прогнозируемый объем финансирования, тыс. рублей			12	13			
									из них:					10	11	12
									средства федерального бюджета	средства республиканского бюджета Республики Марий Эл	средства бюджетов муниципальных образований Республики Марий Эл					
Наименование мероприятия	Протяженность, км	Ответственный исполнитель (по согласованию)	Срок исполнения, годы	всего	средства федерального бюджета	средства республиканского бюджета Республики Марий Эл	средства бюджетов муниципальных образований Республики Марий Эл	средства ПАО «Газпром»	специальная надávка к тарифу на транспортировку газа газораспределительными организациями	средства населения	Ожидаемый результат реализации мероприятия					
	898,21															

Всего по Республике Марий Эл

Строительство межпоселковых газопроводов и внутрипоселковых (распределительных) газопроводов в Республике Марий Эл 898,21 2 079 240,9 247 598,6 114 093,6 32 910,9 1 259 000,0 253 310,0 172 327,8

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
5.	Газоснабжение индивидуальных жилых домов дер. Апшакбеляк, г. Йошкар-Ола (III очередь строительства)	12,00	ООО «Газпром газораспределение Йошкар-Ола»	2018 2019	3 000,0 15 000,0					3 000,0 15 000,0		
6.	Газоснабжение индивидуальных жилых домов дер. Апшакбеляк, г. Йошкар-Ола (IV очередь строительства)	10,00	ООО «Газпром газораспределение Йошкар-Ола»	2019 2020	3 000,0 32 000,0					3 000,0 32 000,0		газификация 711 жилых домов
7.	Газоснабжение индивидуальных жилых домов дер. Апшакбеляк, г. Йошкар-Ола (V очередь строительства)	34,50	ООО «Газпром газораспределение Йошкар-Ола»	2020 2021	3 000,0 19 000,0					3 000,0 19 000,0		газификация 422 жилых домов
Городской округ «Город Волжск»												
	Всего по городскому округу «Город Волжск»	1,75			2 630,0					2 630,0		
1.	Газоснабжение перспективной застройки по ул. Кедровая - ул. Озёрная (квартал Луговая) в г. Волжске	1,75	ООО «Газпром газораспределение Йошкар-Ола»	2017 2018	400,0 2 230,0					400,0 2 230,0		обеспечение газоснабжением существующей и перспективной застройки жилого района
Городской округ «Город Козьмодемьянск»												
	Всего по городскому округу «Город Козьмодемьянск»	0,90			1 680,0					1 680,0		
1.	Газопровод высокого давления к микрорайону «Черемушки» с установкой шкафного регуляторного пункта	0,90	ООО «Газпром газораспределение Йошкар-Ола»	2018 2019	300,0 1 380,0					300,0 1 380,0		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----

Волжский муниципальный район

Всего по муниципальному району	Волжскому муниципальному району	13,63			23 143,0	6 941,5	2 776,6	1 388,3		9 260,0	2 776,6	
1. Межпоселковый газопровод до ГРС «Вахоткино»	до ООО «Газпром газораспределение Йошкар-Ола»	0,30	2018	2 480,0						2 480,0		
2. Газопровод с. Новые Параты к ул. Васильковая, ул. Солнечная, ул. Дачная	ООО «Газпром газораспределение Йошкар-Ола»	0,50	2018 2019	300,0 900,0						300,0 900,0		
Распределительный газопровод для газоснабжения жилых домов по ул. Васильковая, ул. Солнечная, ул. Дачная с. Новые Параты	администрация Волжского муниципального района	1,78	2018	2 252,0	1 126,0	450,4	225,2				450,4	газификация 57 жилых домов
3. Газопровод дер. Петъял - дер. Нижний Азъял - дер. Верхний Азъял	ООО «Газпром газораспределение Йошкар-Ола»	3,90	2019 2020	300,0 5 280,0						300,0 5 280,0		
Наружный распределительный газопровод низкого давления в дер. Нижний Азъял	администрация Волжского муниципального района	4,44	2018	5 931,0	2 965,5	1 186,2	593,1				1 186,2	газификация 89 жилых домов

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Газоснабжение дер. Верхний Азъял	2,71	2,71	администрация Волжского муниципального района	2020	5 700,0	2 850,0	1 140,0	570,0			1 140,0	газификация 66 жилых домов
Горномарийский муниципальный район												
Всего по Горномарийскому муниципальному району	60,90	60,90			104 505,5	12 796,4	12 887,0	1 575,9	38 253,6	9 624,0	29 368,7	
1. Межпоселковый газопровод до дер. Алехино, дер. Изикино, дер. Верашангер, дер. Сануково, дер. Пертюково	6,93	6,93	Минстрой и ЖКХ Республики Марий Эл	2017 2018	100,0 7 400,0		100,0 7 400,0					
Газоснабжение дер. Алехино, дер. Изикино, дер. Верашангер, дер. Сануково, дер. Пертюково	7,56	7,56	администрация Горномарийского муниципального района	2017	8 466,0						8 466,0	газификация 86 жилых домов
2. Межпоселковый газопровод до с. Покровское	4,06	4,06	ООО «Газпром газораспределение Йошкар-Ола»	2018	6 100,0					6 100,0		
Газоснабжение с. Покровское	3,99	3,99	администрация Горномарийского муниципального района	2019	4 083,8	2 143,9	919,0	204,2			816,8	газификация 35 жилых домов

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
3.	Межпоселковый газопровод до дер. Шактенваж	1,25	ООО «Газпром газораспределение Йошкар-Ола»	2018 2019	300,0 1 800,0					300,0 1 800,0		
	Газоснабжение дер. Шактенваж	1,13	администрация Горномарийского муниципального района	2019	6 820,0	3 410,0	1 364,0	682,0			1 364,0	газификация 18 жилых домов
4.	Межпоселковый газопровод до дер. Шартнейка	0,77	ООО «Газпром газораспределение Йошкар-Ола»	2018 2019	200,0 1 224,0					200,0 1 224,0		
	Газоснабжение дер. Шартнейка	0,60	администрация Горномарийского муниципального района	2019	800,0						800,0	газификация 17 жилых домов
5.	Межпоселковый газопровод к дер. Яматыйкино, дер. Истюткино, дер. Федоткино, дер. Пернянгиши, дер. Березово, дер. Каранькино, дер. Макаркино, дер. Цыганово, выс. Цыгановский, дер. Атюлово, дер. Порандайкино, выс. Революция	13,20	ООО «Газпром межрегионгаз Йошкар-Ола»	2019	38 253,6				38 253,6			
	Газоснабжение жилых домов в дер. Цыганово и выс. Цыгановский	3,35	администрация Горномарийского муниципального района	2019	5 780,3	3 034,7	1 300,6	289,0			1 156,0	газификация 80 жилых домов

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Газоснабжение жилых домов дер. Березово	0,85	администрация Горномарийского муниципального района	2019	1 095,8	575,3	246,6	54,8	219,2	газификация 27 жилых домов			
Газоснабжение жилых домов выс. Революция	2,18	администрация Горномарийского муниципального района	2019	3 520,7	1 848,4	792,2	176,0	704,1	газификация 44 жилых домов			
Газоснабжение жилых домов дер. Макаркино	2,58	администрация Горномарийского муниципального района	2019	3 398,4	1 784,1	764,6	169,9	679,7	газификация 55 жилых домов, Дома культуры, фельдшерско-акушерского пункта			
Газоснабжение дер. Яматуйкино	0,90	администрация Горномарийского муниципального района	2019	1 098,0				1 098,0	газификация 10 жилых домов			
Газоснабжение дер. Исюткино	1,30	администрация Горномарийского муниципального района	2019	1 560,0				1 560,0	газификация 20 жилых домов			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Газоснабжение дер. Федоткино	1,50	администрация Горномарийского муниципального района	2019	1 830,0							1 830,0	газификация 17 жилых домов
Газоснабжение дер. Пернянгиши	6,10	администрация Горномарийского муниципального района	2019	7 442,0							7 442,0	газификация 86 жилых домов, производственной базы
Газоснабжение дер. Каранькино	0,60	администрация Горномарийского муниципального района	2019	732,0							732,0	газификация 9 жилых домов
Газоснабжение дер. Атолово	0,85	администрация Горномарийского муниципального района	2019	1 037,0							1 037,0	газификация 20 жилых домов
Газоснабжение дер. Порандайкино	1,20	администрация Горномарийского муниципального района	2019	1 464,0							1 464,0	газификация 25 жилых домов

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Распределительный низкого давления в с. Сидельниково	газопровод давления	16,77	администрация Звениговского муниципального района	2020	26 087,0	13 695,7	5 869,5	1 304,4			5 217,4	газификация 407 жилых домов, зданий Дома культуры, фельдшерско-акушерского пункта
Распределительный низкого давления по дер. Уржумка	газопровод по	11,90	администрация Звениговского муниципального района	2021	15 687,0	8 235,7	3 529,5	784,4			3 137,4	газификация 290 жилых домов
3. Межпоселковый пос. Таир	газопровод к	9,00	ООО «Газпром межрегионгаз Йошкар-Ола»	2019	26 082,0				26 082,0			
Распределительный низкого давления в пос. Таир	газопровод	5,14	администрация Звениговского муниципального района	2018	10 280,0						10 280,0	газификация 96 жилых домов
4. Межпоселковый до дер. Ошутъялы	газопровод	3,15	ООО «Газпром газораспределение Йошкар-Ола»	2019 2020	600,0 4 695,0					600,0 4 695,0		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	Распределительный газопровод низкого давления в дер. Ошутъялы Звениговского района Республики Марий Эл	3,69	администрация Звениговского муниципального района	2021	4 393,0	2 307,0	989,0	218,0			879,0	газификация 84 жилых домов, здания библиотеки
5.	Межпоселковый газопровод до дер. Трояры	7,17	ООО «Газпром газораспределение Йошкар-Ола»	2019 2021	1 400,0 10 338,0					1 400,0 10 338,0		
	Распределительный газопровод низкого давления по дер. Трояры	2,96	администрация Звениговского муниципального района	2021	1 586,0	833,0	357,0	79,0			317,0	газификация 55 жилых домов, Дома культуры
Куженерский муниципальный район												
	Всего по Куженерскому муниципальному району	100,57			220 218,5	44 382,2	19 021,0	4 226,9	134 811,0	870,0	16 907,5	
1.	Газоснабжение ул. Запрудная и ул. Возрождения в пгт Куженер	0,70	ООО «Газпром газораспределение Йошкар-Ола»	2017 2018	100,0 770,0					100,0 770,0		
2.	Межпоселковый газопровод к дер. Саламатнур, дер. Шойдум, дер. Аганур, с. Русские Шои, дер. Мари Шои, дер. Визимбирь	22,07	ООО «Газпром межрегионгаз Йошкар-Ола»	2019	63 810,0				63 810,0			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Газоснабжение жилых домов в дер. Саламатнур Куженерского района Республики Марий Эл. Распределительный газопровод низкого давления	1,97	администрация Куженерского муниципального района	2019	3 607,0	1 893,7	811,6	180,4	721,4				газификация 37 жилых домов
Распределительный газопровод низкого давления по дер. Шойдум, дер. Аганур, с. Русские Шои, дер. Мари Шои, дер. Визимбирь	16,22	администрация Куженерского муниципального района	2020	31 530,0	16 553,0	7 094,0	1 577,0	6 306,0				газификация 355 жилых домов, банного комплекса, школы, детских садов, почты, пожарного депо, администрации сельского поселения, 7 магазинов, Дома культуры
3. Межпоселковый газопровод к дер. Басалаево, дер. Соловыи, дер. Памашнур, дер. Шой-Шудумарь, дер. Старый Юледур, с. Юледур, дер. Актугансола	24,50	ООО «Газпром межрегионгаз Йошкар-Ола»	2019	71 001,0					71 001,0			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Газоснабжение жилых домов с. Юледур и дер. Игисола	10,87	администрация Куженерского муниципального района	2020	15 021,0	7 886,0	3 380,0	751,0				3 004,0	газификация 153 жилых домов, трех много-квартирных домов, производственной базы, сельско-хозяйственной артели, свинарника, Дома маточника, Дома культуры, пожарного депо, амбулатории, двух школ, детского сада, 5 магазинов, перевод 4 котельных на природный газ
Разводящие сети по дер. Старый Юледур, дер. Шой-Шудумарь, дер. Пургаксола, дер. Ирмарь	12,57	администрация Куженерского муниципального района	2020	17 465,0	9 169,0	3 930,0	873,0				3 493,0	газификация 200 жилых домов, школы, двух фельдшерско-акушерских пунктов, ветеринарного участка, почты, пожарной части, 5 магазинов, двух Домов культуры, администрации сельского поселения

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Разводящие сети по с. Русский Кугунур, дер. Чодраял, дер. Актугансола	9,27	администрация Куженерского муниципального района	2021	12 144,0	6 376,0	2 732,0	607,0	2 429,0	газификация 177 жилых домов, фельдшерско-акушерского пункта, трех магазинов, административного здания, гаража, фермы, Дома культуры, комплекса крупного рогатого скота, перевод трех котельных на газ			
Разводящие сети по дер. Памашнур	1,20	администрация Куженерского муниципального района	2019	2 410,2	1 265,4	542,3	120,5	482,0	газификация 20 жилых домов			
Разводящие сети по дер. Басалаево	1,20	администрация Куженерского муниципального района	2019	2 360,3	1 239,1	531,1	118,0	472,1	газификация 25 жилых домов			
Мари-Турекский муниципальный район												
Всего по Мари-Турекскому муниципальному району	73,56			120 890,1	91 171,1	11 749,0	17 970,0					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1.	Газопровод межпоселковый к дер. Большие Ноли, дер. Токпаево, дер. Елымбаево, пос. Нартас, с. Мари-Билямор, дер. Александровский	19,50	ООО «Газпром межрегионгаз Йошкар-Ола»	2017	56 511,0				56 511,0			
	Газопровод низкого давления в дер. Большие Ноли	2,60	администрация Мари-Турекского муниципального района	2017	750,0						750,0	газификация 25 жилых домов, двух магазинов
	Газопровод низкого давления в дер. Токпаево	1,76	администрация Мари-Турекского муниципального района	2017	780,0						780,0	газификация 26 жилых домов
	Газопровод низкого давления в дер. Елымбаево	3,60	администрация Мари-Турекского муниципального района	2017	2 010,0						2 010,0	газификация 67 жилых домов, двух магазинов, Дома культуры, школы, фельдшерско-акушерского
	Газопровод низкого давления в пос. Нартас	2,40	администрация Мари-Турекского муниципального района	2017	840,0						840,0	газификация 28 жилых домов, двух магазинов, зданий клуба, коррекционной школы

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Газопровод низкого давления в с. Мари-Билямор	7,90	администрация Мари-Турекского муниципального района	2017	2 610,0							2 610,0	газификация 87 жилых домов, школы, молочно-товарной фермы, котельной
Газопровод низкого давления в дер. Александровский	0,90	администрация Мари-Турекского муниципального района	2017	450,0							450,0	газификация 15 жилых домов
2. Газопровод межпоселковый к дер. Арып-Мурза, дер. Большая Вочерма, дер. Малинкино, дер. Сысоєво, дер. Акпатырево	11,96	ООО «Газпром межрегионгаз Йошкар-Ола»	2017	34 660,1					34 660,1			
Газопровод низкого давления в дер. Акпатырево	0,80	администрация Мари-Турекского муниципального района	2017	420,0							420,0	газификация 14 жилых домов
Газопровод низкого давления в дер. Арып-Мурза	1,20	администрация Мари-Турекского муниципального района	2017	690,0							690,0	газификация 23 жилых домов, магазина, молочно-товарной фермы

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	Газопровод низкого давления в дер. Большая Вочерма	0,82	администрация Мари-Турекского муниципального района	2017	570,0						570,0	газификация 19 жилых домов, молочно-товарной фермы
	Газопровод низкого давления в дер. Малинкино	0,80	администрация Мари-Турекского муниципального района	2017	150,0						150,0	газификация 5 жилых домов, магазина
	Газопровод низкого давления в дер. Сысоево	4,50	администрация Мари-Турекского муниципального района	2017	4 590,0						4 590,0	газификация 153 жилых домов, школы, Дома культуры, библиотеки, трех магазинов
3.	Межпоселковый газопровод до дер. Мари-Возармаш	2,00	ООО «Газпром газораспределение Йошкар-Ола»	2017	2 545,0					2 545,0		
	Газопровод низкого давления в дер. Мари-Возармаш	3,40	администрация Мари-Турекского муниципального района	2018	1 590,0						1 590,0	газификация 53 жилых домов
4.	Газопроводы высокого давления в дер. Мари-Возармаш с. Алексеевское	6,42	ООО «Газпром газораспределение Йошкар-Ола»	2018	1 200,0					1 200,0		
				2019	8 004,0					8 004,0		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Газопровод низкого давления в с. Алексеевское	3,00	3,00	администрация Мари-Турекского муниципального района	2018	2 520,0						2 520,0	газификация 84 жилых домов
Медведевский муниципальный район												
Всего по Медведевскому муниципальному району	80,94	80,94			172 102,6	21 325,9	10 679,5	3 729,4	98 532,0	16 300,0	21 535,7	
1. Газопровод высокого и низкого давления дер. Рябинка	3,90	3,90	ООО «Газпром газораспределение Йошкар-Ола»	2017	8 000,0						8 000,0	
2. Газопровод межпоселковый к дер. Нужьялы, пос. Нужьялы, дер. Малые Люльпаны, дер. Яныкайсола, дер. Люльпаны	24,70	24,70	ООО «Газпром межрегионгаз Йошкар-Ола»	2018	71 580,6				71 580,6			
Газоснабжение жилых домов в дер. Нужьялы, пос. Нужьялы, дер. Малые Люльпаны, дер. Яныкайсола. Распределительный газопровод низкого давления	13,18	13,18	администрация Медведевского муниципального района	2017	23 516,1	12 345,0	5 291,0	1 176,0			4 704,1	газификация 243 жилых домов
3. Межпоселковый газопровод до дер. Пеленгер (разводящие сети смонтированы)	1,20	1,20	ООО «Газпром газораспределение Йошкар-Ола»	2017	100,0						100,0	
				2018	1 300,0						1 300,0	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
4.	Газоснабжение жилых домов по ул. Дружбы в дер. Паганур	1,52	администрация Медведевского муниципального района	2018	2 146,8			108,0			2 038,8	газификация 25 жилых домов
5.	Газоснабжение жилых домов в дер. Ятманово	1,94	администрация Медведевского муниципального района	2018	3 984,8			199,2			3 785,5	газификация 53 жилых домов
6.	Газоснабжение улиц Весенняя, Якиманка, Парковая, Осенняя, Центральная, Лесная, Зеленая, Вишневая дер. Старое Комино	4,20	администрация Медведевского муниципального района	2018	8 999,5			450,0			8 549,5	газификация 66 жилых домов
7.	Продолжение газоснабжения жилых домов по улице 100-й км в дер. Корта	0,30	администрация Медведевского муниципального района	2018	661,6						661,6	газификация 4 жилых домов
8.	Межпоселковый газопровод до дер. Кугуван, пос. Лесной, дер. Кюшнур, дер. Новая Кушма	9,30	ООО «Газпром межрегионгаз Йошкар-Ола»	2019	26 951,4				26 951,4			
	Газификация дер. Кугуван, пос. Лесной, дер. Кюшнур, дер. Новая Кушма	15,00	администрация Медведевского муниципального района	2019	16 500,0	8 250,0	4 950,0	1 650,0			1 650,0	газификация 289 жилых домов
9.	Межпоселковый газопровод до пос. Зеленый	4,50	ООО «Газпром газораспределение Йошкар-Ола»	2020	300,0					300,0		
				2021	6 600,0					6 600,0		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Газоснабжение жилых домов по ул. Зеленая в пос. Зеленый Медведевского района. Наружный газопровод низкого давления	1,20	администрация Медведевского муниципального района	2021	1 461,8	730,9	438,5	146,2	146,2	98 532,0	14 160,0	17 882,2	газификация 23 жилых домов, санатория-профилактория
Моркинский муниципальный район												
Всего по Моркинскому муниципальному району	92,980			202 229,1	46 747,8	19 887,0	5 020,1	5 020,1	98 532,0	14 160,0	17 882,2	
1. Межпоселковый газопровод до дер. Большой Кожлял, дер. Малый Кожлял, дер. Тишкино, дер. Себеусад, дер. Чодрасола, дер. Пумор, дер. Рушродо, дер. Нурьял, дер. Норепсола, пос. Зеленогорск	17,00	ООО «Газпром межрегионгаз Йошкар-Ола»	2020	49 266,0					49 266,0			
Газоснабжение жилых домов дер. Большой Кожлял	2,16	администрация Моркинского муниципального района	2020	3 022,0	1 571,4	664,8	181,4	181,4			604,4	газификация 53 жилых домов
Газоснабжение жилых домов дер. Малый Кожлял	2,09	администрация Моркинского муниципального района	2020	3 597,5	1 870,7	791,5	215,8	215,8			719,5	газификация 70 жилых домов
Газоснабжение жилых домов дер. Тишкино	0,54	администрация Моркинского муниципального района	2020	733,3	381,2	161,3	44,1	44,1			146,7	газификация 16 жилых домов

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Газоснабжение дер. Себеусад	жилых домов	4,81	администрация Моркинского муниципаль- ного района	2020	8 008,9	4 164,6	1 762,0	480,5			1 601,8	газификация 95 жилых домов
Газоснабжение дер. Чодрасола	жилых домов	2,80	администрация Моркинского муниципаль- ного района	2021	4 297,9	2 234,9	945,5	257,9			859,6	газификация 84 жилых домов
Газоснабжение дер. Пумор	жилых домов	0,90	администрация Моркинского муниципаль- ного района	2021	1 224,0	636,5	269,3	73,4			244,8	газификация 25 жилых домов
Газоснабжение дер. Рушродо	жилых домов	1,99	администрация Моркинского муниципаль- ного района	2021	3 089,3	1 606,4	679,6	185,4			617,9	газификация 58 жилых домов
Газоснабжение дер. Нуръял	жилых домов	1,85	администрация Моркинского муниципаль- ного района	2021	2 551,3	1 326,7	561,3	153,0			510,3	газификация 60 жилых домов
Газоснабжение дер. Норесола	жилых домов	1,58	администрация Моркинского муниципаль- ного района	2021	2 183,9	1 135,6	480,5	131,0			436,8	газификация 53 жилых домов

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Газоснабжение жилых домов пос. Зеленогорск	6,30	администрация Моркинского муниципального района	2021	12 600,0	6 615,0	2 835,0	630,0				2 520,0	газификация 293 жилых домов
2. Межпоселковый газопровод до дер. Тыгыде Морко, дер. Лопнур, дер. Смычка, дер. Янгучево	5,90	ООО «Газпром межрегионгаз Йошкар-Ола»	2020	17 098,2				17 098,2				
Газоснабжение жилых домов дер. Тыгыде Морко	3,76	администрация Моркинского муниципального района	2020	5 950,3	3 094,2	1 309,1	357,0				1 190,0	газификация 95 жилых домов
Газоснабжение жилых домов дер. Лопнур	0,57	администрация Моркинского муниципального района	2020	783,2	407,2	172,3	47,1				156,6	газификация 17 жилых домов
Газоснабжение жилых домов дер. Смычка	0,97	администрация Моркинского муниципального района	2021	1 192,2	620,0	262,3	71,5				238,4	газификация 23 жилых домов
Газоснабжение жилых домов дер. Янгучево	0,51	администрация Моркинского муниципального района	2021	637,3	331,4	140,2	38,2				127,5	газификация 11 жилых домов

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
3.	Межпоселковый газопровод до дер. Семисола, дер. Алмаметьево, дер. Нурумбал, дер. Шоръял, дер. Ядыксола	11,10	ООО «Газпром межрегионгаз Йошкар-Ола»	2020	32 167,8	237,1	100,3	52,1	32 167,8			
	Газоснабжение жилых домов дер. Кужнур	0,24	администрация Моркинского муниципального района	2020	456,0	237,1	100,3	52,1			66,5	газификация 13 жилых домов
	Газоснабжение жилых домов дер. Лапшар	0,80	администрация Моркинского муниципального района	2020	1 520,0	798,0	342,0	76,0			304,0	газификация 12 жилых домов
	Газоснабжение жилых домов дер. Семисола	2,66	администрация Моркинского муниципального района	2020	5 054,0	2 653,4	1 137,2	252,7			1 010,7	газификация 111 жилых домов
	Газоснабжение жилых домов дер. Алмаметьево	4,25	администрация Моркинского муниципального района	2020	8 075,0	4 239,4	1 816,9	403,8			1 614,9	газификация 149 жилых домов
	Газоснабжение жилых домов дер. Нурумбал	1,70	администрация Моркинского муниципального района	2021	3 230,0	1 695,8	726,8	161,5			645,9	газификация 50 жилых домов

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Газоснабжение жилых домов дер. Шорьял	1,25	администрация Моркинского муниципального района	2021	2 375,0	1 246,8	534,4	118,8				475,0	газификация 73 жилых домов
Газоснабжение жилых домов дер. Ядыксола	0,95	администрация Моркинского муниципального района	2021	1 805,0	947,6	406,1	90,3				361,0	газификация 45 жилых домов
4. Межпоселковый газопровод до дер. Старое Мазиково, дер. Брумбал, дер. Старый Юрдур, дер. Мари-Кужеры	7,90	ООО «Газпром газораспределение Йошкар-Ола»	2020	1 600,0						1 600,0		
Газоснабжение жилых домов дер. Старый Юрдур	3,71	администрация Моркинского муниципального района	2021	7 623,7	3 964,3	1 677,2	457,5				1 524,7	газификация 99 жилых домов
Газоснабжение жилых домов дер. Мари Кужеры	1,79	администрация Моркинского муниципального района	2021	3 759,0	1 954,7	827,0	225,6				751,7	газификация 76 жилых домов

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Газоснабжение жилых домов дер. Ерумбал	1,44	администрация Моркинского муниципального района	2021	2 702,4	1 405,2	594,5	162,2	540,5	газификация 47 жилых домов			
Газоснабжение жилых домов дер. Старое Мазиково	1,46	администрация Моркинского муниципального района	2021	3 066,0	1 609,7	689,9	153,3	613,1	газификация 52 жилых домов			
Новоторъяльский муниципальный район												
Всего по Новоторъяльскому муниципальному району	83,66			210 551,8	21 378,0	8 825,4	3 272,1	168 257,9	8 818,4			
1. Газопровод к дер. Верхняя Чуца, дер. Кужнур, дер. Большое Танаково, дер. Малое Танаково, дер. Большая Лумарь, дер. Малая Лумарь, с. Масканур (разводящие сети смонтированы)	19,26	ООО «Газпром межрегионгаз Йошкар-Ола»	2017	55 815,5				55 815,5	газификация 8 населенных пунктов, 294 жилых домов, одного предприятия			
2. Газопровод к с. Пектубаево	14,50	ООО «Газпром межрегионгаз Йошкар-Ола»	2018	42 021,0				42 021,0				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Газоснабжение жилых домов в с. Пектубаево	8,89	администрация Новоторьяльского муниципального района	2018	18 271,9	9 592,0	4 111,0	914,9		3 654,0			газификация 280 жилых домов, трех торговых точек, двух цехов по переработке мяса
3. Газопровод межпоселковый к дер. Большой Вильял, дер. Малый Вильял, дер. Памаш, дер. Куанпамаш, дер. Верхний Кугенер, дер. Нижний Кугенер, дер. Кремленки, дер. Яснур	14,70	ООО «Газпром межрегионгаз Йошкар-Ола»	2020	42 600,6					42 600,6			
Газоснабжение жилых домов деревень Большой Вильял, Малый Вильял, Памаш, Куанпамаш, Верхний Кугенер, Нижний Кугенер	8,11	администрация Новоторьяльского муниципального района	2020	14 901,0	7 450,5	2 980,2	1 490,1		2 980,2			газификация 90 жилых домов, крестьянско-фермерского хозяйства
Газоснабжение жилых домов деревень Кремленки, Яснур	1,50	администрация Новоторьяльского муниципального района	2021	1 950,0	750,0	300,0	150,0		750,0			газификация 60 жилых домов
4. Газопровод межпоселковый к дер. Сосновка, дер. Шура, дер. Большая Шимшурга, дер. Малая Шимшурга, дер. Пузырниково, дер. Крюковцы	9,60	ООО «Газпром межрегионгаз Йошкар-Ола»	2020	27 820,8					27 820,8			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	Газоснабжение жилых домов дер. Шура, Шимшурга, дер. Малая дер. Пузырниково, дер. Крюковцы	7,10	администрация Новоторъяльского муниципального района	2020	7 171,0	3 585,5	1 434,2	717,1			1 434,2	газификация 120 жилых домов
	Всего по Оршанскому муниципальному району	73,29			153 623,7	21 728,2	8 691,2	4 345,7	79 839,9	29 984,0	9 034,7	
	1. Газопровод высокого давления дер. Малый Кадам - дер. Чирки	9,54	ООО «Газпром газораспределение Йошкар-Ола»	2017	12 304,0					12 304,0		
	2. Газопровода высокого давления дер. Чирки - с. Шулка	7,36	ООО «Газпром газораспределение Йошкар-Ола»	2018 2019	1 500,0 16 180,0					1 500,0 16 180,0		
	Распределительный газопровод низкого давления с. Шулка	5,79	администрация Оршанского муниципального района	2021	5 007,7	2 503,9	1 001,5	500,8			1 001,5	газификация 67 жилых домов, котельной, 7 многоквартирных домов, молочно-товарных ферм

Оршанский муниципальный район

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
3.	Межпоселковый газопровод к с. Табашино, дер. Клюкино, дер. Блиново, дер. Старая Пижанка, дер. Воробыи	11,95	ООО «Газпром межрегионгаз Йошкар-Ола»	2019	34 631,1	34 631,1						
	Распределительный газопровод низкого давления с. Табашино	6,20	администрация Оршанского муниципального района	2019	8 632,0	4 316,0	1 726,4	863,2	34 631,1		1 726,4	газификация 135 жилых домов, котельной, четырех многоквартирных домов
	Распределительный газопровод низкого давления дер. Клюкино	1,00	администрация Оршанского муниципального района	2021	1 000,0	500,0	200,0	100,0			200,0	газификация 21 жилого дома
	Распределительный газопровод низкого давления дер. Воробыи	0,50	администрация Оршанского муниципального района	2021	500,0	250,0	100,0	50,0			100,0	газификация 20 жилых домов
4.	Межпоселковый газопровод к дер. Отары, дер. Кугенер, дер. Аппаково	8,90	ООО «Газпром межрегионгаз Йошкар-Ола»	2020	25 792,2	25 792,2						
	Распределительный газопровод низкого давления дер. Отары	4,48	администрация Оршанского муниципального района	2020	9 225,7	4 612,9	1 845,1	922,6			1 845,1	газификация 68 жилых домов
	Распределительный газопровод низкого давления дер. Кугенер	0,42	администрация Оршанского муниципального района	2020	503,7	251,9	100,7	50,4			100,7	газификация 11 жилых домов

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	Распределительный газопровод низкого давления дер. Аппаково	2,00	администрация Оршанского муниципального района	2021	5 174,6	2 587,3	1 034,9	517,5			1 034,9	газификация 48 жилых домов
5.	Межпоселковый газопровод к дер. Лужбеляк, дер. Большой Немдеж, дер. Средний Немдеж, дер. Новолож	6,70	ООО «Газпром межрегионгаз Йошкар-Ола»	2020	19 416,6		19 416,6					
	Распределительный газопровод низкого давления дер. Лужбеляк	7,50	администрация Оршанского муниципального района	2020	12 640,0	6 320,0	2 528,0	1 264,0			2 528,0	газификация 115 жилых домов, котельной, двух многоквартирных домов, школы, детского сада, фермы
	Распределительный газопровод низкого давления дер. Большой Немдеж	0,60	администрация Оршанского муниципального района	2021	772,6	386,3	154,5	77,3			154,5	газификация 23 жилых домов
	Распределительный газопровод низкого давления дер. Новолож	0,35	администрация Оршанского муниципального района	2021	343,5						343,5	газификация 29 жилых домов
	Параньгинский муниципальный район											
	Всего по Параньгинскому муниципальному району	31,32			79 228,0	2 757,2	2 067,4	748,3	55 062,0	12 680,0	5 913,2	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1.	Межпоселковый газопровод от ГРС пгт Параньга до ГРС пгт Мари-Турек	5,70	ООО «Газпром газораспределение Йошкар-Ола»	2017 2018	5 781,0 4 399,0					5 781,0 4 399,0		
2.	Межпоселковый газопровод до дер. Мари-Сеснур (разводящие сети смонтированы)	1,40	ООО «Газпром газораспределение Йошкар-Ола»	2017 2018	300,0 2 200,0					300,0 2 200,0		
3.	Распределительный газопровод низкого давления в дер. Тоштоял	1,62	администрация Параньгинского муниципального района	2019	2 966,0	1 557,2	667,4	148,3			593,2	газификация 12 жилых домов
4.	Межпоселковый газопровод к с. Илеть, дер. Бирюки, дер. Дубровка, дер. Илетнур	19,00	ООО «Газпром межрегионгаз Йошкар-Ола»	2019	55 062,0				55 062,0			
	Газопровод низкого давления с. Илеть	1,80	администрация Параньгинского муниципального района	2019	4 000,0	1 200,0	1 400,0	600,0			800,0	газификация 108 жилых домов, школы, детского сада, фельдшерско-акушерского пункта, почты, котельной на 65 квартир в трех многоквартирных домах, магазинов, асфальтобетонного завода, производственной базы

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Газопровод низкого давления дер. Бирюки	1,10	администрация Параньгинского муниципального района	2019	2 420,0							2 420,0	газификация 14 жилых домов, промышленного предприятия
Газопровод низкого давления дер. Илетнур	0,70	администрация Параньгинского муниципального района	2019	2 100,0							2 100,0	газификация 9 жилых домов, здания сельского Дома культуры
Сернурский муниципальный район												
Всего по муниципальному району	50,13	Сернурскому району		85 960,0	15 346,7	6 221,5	2 720,7	46 947,6	8 640,0	6 083,5		
1. Межпоселковый до дер. Пикурка (разводящие сети смонтированы)	1,50	газопровод	ООО «Газпром газораспределение Йошкар-Ола»	2017	300,0					300,0		газификация 8 жилых домов
2. Газопровод к дер. Нижний с. Кукнур, дер. Читово, дер. Купсола, дер. Михеенки	16,20	межпоселковый	ООО «Газпром межрегионгаз Йошкар-Ола»	2019	46 947,6					46 947,6		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	Распределительный газопровод низкого давления в дер. Нижний Рушенер, с. Кукнур, дер. Читово, дер. Купсола, дер. Ананур, дер. Михеенки	24,90	администрация Сернурского муниципального района	2019	24 852,0	12 448,5	4 979,4	2 444,7			4 979,4	газификация 626 жилых домов
3.	Межпоселковый газопровод дер. Энемучаш - дер. Пекпулатово (разводящие сети смонтированы)	1,80	ООО «Газпром газораспределение Йошкар-Ола»	2019 2020	300,0 2 640,0					300,0 2 640,0		газификация 9 жилых домов
4.	Межпоселковый газопровод до дер. Кугушень	3,00	ООО «Газпром газораспределение Йошкар-Ола»	2020 2021	600,0 3 000,0					600,0 3 000,0		
	Распределительный газопровод низкого давления дер. Кугушень	2,73	администрация Сернурского муниципального района	2019	5 520,4	2 898,2	1 242,1	276,0			1 104,1	газификация 45 жилых домов
Советский муниципальный район												
	Всего по Советскому муниципальному району	36,89			86 126,4	11 092,6	4 565,2	1 780,2	56 511,0	2 840,0	9 337,4	
I.	Газопровод межпоселковый к дер. Великополье, дер. Шуледур, пос. Голубой, пос. Солнечный	19,50	ООО «Газпром межрегионгаз Йошкар-Ола»	2018	56 511,0				56 511,0			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	Наружный распределительный газопровод низкого давления в дер. Великополье	2,99	администрация Советского муниципального района	2018	6 121,0	3 210,0	1 376,0	306,0			1 229,0	газификация 92 жилых домов
	Наружный распределительный газопровод низкого давления в дер. Шуледур	1,20	администрация Советского муниципального района	2018	4 418,4	1 264,6	542,0	150,6			2 461,2	газификация 28 жилых домов
	Наружный распределительный газопровод низкого давления в пос. Голубой	3,60	администрация Советского муниципального района	2018	6 294,0	3 147,0	1 258,8	629,4			1 258,8	газификация 120 квартир, котельной
	Наружный распределительный газопровод низкого давления в пос. Солнечный	4,50	администрация Советского муниципального района	2018	6 942,0	3 471,0	1 388,4	694,2			1 388,4	газификация 662 квартир, 6 пгчников, котельной
2.	Межпоселковый газопровод пос. Советский - дер. Фокино	1,20	ООО «Газпром газораспределение Йошкар-Ола»	2017	300,0					300,0		
				2018	1 620,0					1 620,0		
	Распределительный газопровод низкого давления в дер. Фокино	3,50	администрация Советского муниципального района	2018	3 000,0						3 000,0	газификация 45 жилых домов

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
3. Газоснабжение Рясола	дер. Малая	0,40	ООО «Газпром газораспре- деление Йошкар-Ола»	2019 2020	100,0 820,0					100,0 820,0		газификация 12 жилых домов

1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Газификация производственных объектов общества с ограниченной ответственностью «Марийский нефтеперегонный завод»	35 - 40 км	2017 - 2019	714,4	общество с ограниченной ответственностью «Марийский нефтеперегонный завод»	240000 - 350000	производство новых видов продукции, снижение выбросов в атмосферу загрязняющих веществ
2.	Газификация заводоуправления, административного здания судокорпусного цеха и здания судоремонтного цеха акционерного общества «Судостроительный завод им. Бутякова С.Н.»	здания 3,7 тыс. кв. м	2017	10,0	акционерное общество «Судостроительный завод им. Бутякова С.Н.»	310,8	экономия энергоресурсов, снижение затрат на оплату энергоресурсов, снижение выбросов в атмосферу загрязняющих веществ
3.	Газификация базы отдыха «Волга» акционерного общества «Завод полупроводниковых приборов»	0,39 км	2017	2,6	акционерное общество «Завод полупроводниковых приборов»	32,0	экономия энергоресурсов, снижение затрат на оплату энергоресурсов
4.	Техническое перевооружение системы газопотребления акционерного общества «Завод полупроводниковых приборов»	0,82 км	2017	48,0	акционерное общество «Завод полупроводниковых приборов»	2500,0	экономия энергоресурсов, снижение затрат на оплату энергоресурсов, повышение надежности системы газоснабжения

1	2	3	4	5	6	7	8
5.	Газификация цеха обработки стекла и цеха мебельного производства общества с ограниченной ответственностью «Аджио»	2017	0,6	общество с ограниченной ответственностью «Аджио»	76,0	экономия затрат на оплату энергоресурсов	
6.	Газификация производственного цеха пиления камня и корпуса глинозапасника открытого акционерного общества «Стройкерамика»	2019-2024	0,8	открытое акционерное общество «Стройкерамика»	300,0	экономия затрат на оплату энергоресурсов	
7.	Газификация производственной площадки общества с ограниченной ответственностью «Компания «Чукшинский карьер»	2017-2018	37,5	общество с ограниченной ответственностью «Компания «Чукшинский карьер»	I этап - 30 000,0, II этап - 60 000,0	создание цементного производства	

ПРИЛОЖЕНИЕ № 3
к республиканской программе
«Газификация и газоснабжение
в Республике Марий Эл
на 2017 - 2021 годы»

ОСНОВНЫЕ ПРОГНОЗНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ
(индикаторы) республиканской программы «Газификация
и газоснабжение в Республике Марий Эл на 2017 - 2021 годы»

1	Наименование показателей						Итого
		2017	2018	2019	2020	2021	
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Прирост потребления природного газа в год, млрд. куб. м	0,0037	0,0138	0,015	0,007	-	0,0395
2.	Строительство объектов магистрального транспорта, км	-	-	-	-	-	-
3.	Строительство газопроводов-отводов, км	33,0	-	-	-	-	33,0
4.	Строительство газораспределительных станций, единиц	-	-	-	-	-	-
5.	Реконструкция объектов транспорта природного газа (газораспределительных станций), единиц	-	-	-	-	-	-
6.	Строительство межпоселковых газопроводов, км	99,16	84,98	142,42	82,75	22,57	431,88
7.	Строительство внутрипоселковых газопроводов, км	57,22	88,07	97,55	119,03	104,46	466,33

1	2	3	4	5	6	7	8
8.	Уровень газификации населенных пунктов Республики Марий Эл природным газом (на конец года), процентов	87,88	89,11	90,31	91,18	92,64	
9.	Газоснабжение населенных пунктов природным газом, единиц	21	19	36	40	31	147
10.	Газификация квартир (домовладений) природным газом, единиц	1085	2352	1783	2948	2368	10536
11.	Газификация потребителей сжиженным природным газом населенных пунктов (количество пунктов), единиц	-	-	-	-	-	-
12.	Строительство комплексов производства сжиженного природного газа, единиц	-	-	-	-	-	-
13.	Перевод на природный газ автотранспортной техники, единиц	-	-	-	-	-	-
14.	Строительство автомобильных газовых наполнительных компрессорных станций, единиц	-	-	-	-	-	-

ПРИЛОЖЕНИЕ № 4
к республиканской программе
«Газификация и газоснабжение
в Республике Марий Эл
на 2017 - 2021 годы»

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ
газового хозяйства Республики Марий Эл
по состоянию на 1 января 2016 г.

	Наименование показателей	Единица измерения	Всего	в городах и поселках городского типа	в сельской местности
1	2	3	4	5	6

1. Данные о жилищном фонде

1.1.	Наличие квартир	единиц	268 769	188 788	79 981
	из них не подлежащих газификации	единиц	11 025	10 701	324

2. Данные о газификации жилищного фонда

2.1.	Число населенных пунктов, газифицированных природным газом	единиц	684	17	667
2.2.	Число населенных пунктов, газифицированных сжиженным газом	единиц	729	2	727
2.3.	Количество газифицированных квартир, в том числе:	единиц	256 330	180 114	76 216
	природным газом	единиц	233 690	175 366	58 324
	из них на балансе	единиц	0	0	0
	сжиженным газом	единиц	22 640	4 748	17 892
	из них на балансе	единиц	0	0	0

1	2	3	4	5	6
	в том числе снабжаемых от газобалонного оборудования	единиц	19 542	4 029	15 513
	из них расположенных в помещении	единиц	19 030	3 517	15 513
2.4.	Уровень газификации природным и сжиженным газом	процент	95,37	95,41	95,29
2.5.	Уровень газификации природным газом	процент	86,95	92,89	72,92
2.6.	Уровень газификации сжиженным газом	процент	8,42	2,51	22,37

3. Характеристика системы газоснабжения природным газом

3.1.	Наружные газопроводы на балансе организации, всего:	км	2 148,58	730,04	1 418,54
	из них передано другим газораспределительным организациям:				
	в аренду	км	0	0	0
	на техническое обслуживание	км	0	0	0
3.2.	Наружные газопроводы, находящиеся в эксплуатации, всего	км	5 547,57	1 712,50	3 835,07
3.2.1.	по имущественной принадлежности:				
	на балансе, обслуживаемые собственными силами	км	2 148,58	730,04	1 418,54
	арендуемые	км	1 145,60	165,01	980,59
	на техническом обслуживании по договорам	км	1 301,75	504,73	797,02
	бесхозные	км	73,94	20,22	53,72
	по договорам безвозмездного пользования	км	877,70	292,50	585,20
3.2.2.	по назначению:				

1	2	3	4	5	6
	распределительные	км	4 418,90	1 216,00	3 202,90
	из них межпоселковые	км	1 495,39	0	1 495,39
	газопроводы - вводы	км	1 128,67	496,50	632,17
3.2.3.	по давлению:				
	высокого давления 1а категории (свыше 1,2 МПа)	км	0	0	0
	высокого давления 1 категории (0,6 - 1,2 МПа)	км	0,1	0,1	0
	высокого давления 2 категории (0,3 - 0,6 МПа)	км	2 231,53	400,45	1 831,08
	среднего давления	км	0	0	0
	низкого давления	км	3 315,94	1 311,95	2 003,99
3.2.4.	по расположению относительно поверхности земли:				
	подземные	км	3 295,29	638,58	2 656,71
	в том числе подводные	км	1,32	0,26	1,06
	надземные	км	2 252,28	1 073,92	1 178,36
	в том числе надводные	км	1,15	0,30	0,85
	из них по мостам и эстакадам	км	0,23	0,23	0,00
3.3.	Протяженность подземных газопроводов, в том числе:	км	3 295,29	638,58	2 656,71
	полиэтиленовые	км	2 100,83	176,26	1 924,57
	стальные, из них:	км	1 194,46	462,32	732,14
	требующие реконструкции	км	2,11	1,03	1,08
	в том числе на балансе	км	2,11	1,03	1,08
	требующие диагностирования	км	26,17	18,54	7,63
	в том числе на балансе	км	26,17	18,54	7,63
3.3.1.	Протяженность подземных стальных газопроводов со сроком эксплуатации:				
	до 15 лет	км	109,5	38,83	70,67
	от 15 до 30 лет	км	768,29	239,03	529,26
	от 30 до 35 лет	км	75,09	44,37	30,72
	от 35 до 39 лет	км	46,58	29,34	17,24
	39 лет	км	65,87	15,68	50,19
	40 лет	км	21,97	7,17	14,80

1	2	3	4	5	6
	от 41 до 50 лет	км	107,16	87,90	19,26
	от 50 до 60 лет	км	0	0	0
	свыше 60	км	0	0	0
3.3.2.	Стальные подземные газопроводы со сроком эксплуатации более 40 лет, прошедшие диагностирование	км	115,7	85,94	29,76
3.4.	Протяженность внутренних газопроводов, всего	км	888,02	666,39	221,63
	из них на балансе	км	0	0	0
	требующих замены	км	0	0	0
	находящихся в эксплуатации 30 и более лет	км	287,85	250,94	36,91
3.5.	Протяженность подводных переходов	км	1,32	0,26	1,06
	из них полиэтиленовых	км	0,54	0	0,54
3.5.1.	Количество подводных переходов	штук	50	8	42
	из них:				
	полиэтиленовых	штук	24	0	24
	требующих капитального ремонта	штук	0	0	0
	требующих реконструкции	штук	0	0	0
	требующих диагностирования	штук	0	0	0
3.6.	Количество газораспределительных станций, через которые обеспечивается газоснабжение Республики Марий Эл	штук	21	21	0
	из них:				
	находящиеся на обслуживании газораспределительных организаций по договорам	штук	0	0	0
	находящиеся на балансе газораспределительных организаций	штук	1	1	0

1	2	3	4	5	6
3.6.1.	Протяженность газопроводов-отводов, эксплуатируемых обществом с ограниченной ответственностью "Газпром газораспределение Йошкар-Ола"	км	0,28	0,28	0
	из них на балансе	км	0,28	0,28	0
3.7.	Количество газорегуляторных пунктов, установок, всего	штук	558	318	240
	в том числе:				
	на балансе	штук	201	89	112
	с оборудованием, отработавшим 20 и более лет	штук	258	162	96
	в том числе прошли диагностирование	штук	101	57	44
3.7.1.	по типу размещения оборудования:				
	газорегуляторный пункт	штук	148	88	60
	газорегуляторный блочный пункт	штук	131	40	91
	газорегуляторная установка	штук	279	190	89
3.7.2.	по типу обогрева:				
	с системой местного отопления	штук	455	252	203
	с центральным отоплением	штук	85	61	24
	без отопления	штук	18	5	13
3.8.	Количество эксплуатируемых шкафных газораспределительных пунктов	штук	1 097	396	701
	из них:				
	на балансе	штук	965	311	654
	с оборудованием, отработавшим 20 и более лет	штук	82	35	47

1	2	3	4	5	6
	в том числе прошли диагностирование	штук	26	6	20
	с пропускной способностью регулятора до 50 куб. м/час	штук	183	119	64
	с пропускной способностью регулятора свыше 50 куб. м/час	штук	914	277	637
	с газогорелочным устройством для отопления	штук	0	0	0
3.9.	Количество газифицированных промышленных организаций	штук	600	463	137
	из них обслуживаются по договорам	штук	482	370	112
3.10.	Количество газифицированных организаций коммунально-бытового хозяйства	штук	4 412	3 300	1 112
	котельных, в том числе:	штук	4 412	3 300	1 112
	крышных (блочных)	штук	48	32	16
	мини-ТЭЦ	штук	1	1	0
	из них обслуживаются по договорам	штук	3 708	2 693	1 015
3.11.	Количество газифицированных сельскохозяйственных объектов	штук	318	0	318
	из них обслуживаются по договорам	штук	318	0	318
3.12.	Количество бытовых газовых плит	штук	233 690	175 366	58 324
	на балансе	штук	0	0	0
	требуют замены	штук	9 574	5 444	4 130
	из них на балансе	штук	0	0	0

1	2	3	4	5	6
3.13.	Количество проточных водонагревателей	штук	36 182	30 746	5 436
	на балансе	штук	6	6	0
	требуют замены	штук	911	745	166
	из них на балансе	штук	0	0	0
3.14.	Количество водонагревательных и отопительных аппаратов	штук	78 184	43 431	34 753
	на балансе	штук	26	25	1
	требуют замены	штук	2 781	1 190	1 591
	из них на балансе	штук	0	0	0
	используются на цели:				
	горячего водоснабжения	штук	6 038	5 509	529
	отопления	штук	51 036	22 759	28 277
	в том числе газовых конвекторов	штук	3 040	1 051	1 989
	горячего водоснабжения и отопления	штук	21 110	15 163	5 947
3.15.	Количество отопительных печей на газовом топливе	штук	389	115	274
3.16.	Количество бытовых газовых счетчиков	штук	128 252	85 119	43 133
3.17.	Транспортировка газа по газораспределительным сетям, всего	тыс. куб. м	1 180 438,45	965 415,95	215 022,50
	транзит	тыс. куб. м	0	0	0
	до конечных потребителей, из них	тыс. куб. м	1 180 438,45	965 415,95	215 022,50
	промышленным организациям	тыс. куб. м	626 718,75	553 980,70	72 738,05
	организациям коммунально-бытового хозяйства	тыс. куб. м	336 774,91	278 602,59	58 172,32
	населению	тыс. куб. м	216 944,79	132 832,66	84 112,13
3.18.	Расход газа газораспределительной организацией	тыс. куб. м	6 768,55	5 624,01	1 144,54
	в том числе:				

1	2	3	4	5	6
	на собственные нужды	тыс. куб. м	1 385,72	1 221,93	163,79
	на технологические нужды	тыс. куб. м	104,49	85,45	19,04
	потери газораспределительных сетях	в тыс. куб. м	5 278,34	4 316,63	961,71

4. Характеристика системы газоснабжения сжиженным газом

4.1.	Количество газонаполнительных станций, всего	штук	1		
	из них с отдельным хранением газа	штук	0		
4.1.1.	Производительность газонаполнительных станций по проекту	т/год	8 000,00		
	фактически	т/год	2311,42		
4.1.2.	Объем базы хранения газонаполнительных станций	т	195,5		
4.1.3.	Количество резервуаров, всего	штук	8		
	в том числе:				
	V = 10 куб. м	штук	0		
	V = 25 куб. м	штук	0		
	V = 50 куб. м	штук	8		
	V = 100 куб. м	штук	0		
	V = 160 куб. м	штук	0		
	V = 200 куб. м	штук	0		
	прочие	штук	0		
4.1.4.	Вид установки резервуаров:				
	надземный	штук	6		
	подземный	штук	2		
4.1.5.	Техническое состояние резервуаров газонаполнительных станций				
	отработали свыше 35 лет	штук	8		
	требуют реконструкции	штук	0		

1	2	3	4	5	6
	подлежат техническому диагностированию	штук	0		
4.2.	Количество газонаполнительных пунктов	штук	0		
4.2.1.	Объем базы хранения газонаполнительных пунктов	т	0		
4.2.2.	Количество резервуаров, всего	штук	0		
	в том числе:				
	V = 2,5 куб. м	штук	0		
	V = 5 куб. м	штук	0		
	V = 10 куб. м	штук	0		
	V = 25 куб. м	штук	0		
	V = 50 куб. м	штук	0		
	прочие	штук	0		
4.2.3.	Вид установки резервуаров:				
	надземный	штук	0		
	подземный	штук	0		
4.2.4.	Техническое состояние резервуаров газонаполнительных пунктов				
	отработали свыше 35 лет	штук	0		
	требуют реконструкции	штук	0		
	подлежат техническому диагностированию	штук	0		
4.3.	Количество заправочных станций (колонок, постов) для заправки автотранспорта, работающего на сжиженном углеродном газе	штук	2	2	0
4.4.	Количество пунктов хранения и обмена баллонов, всего	штук	17	13	4
	из них на балансе	штук	16	13	3

1	2	3	4	5	6
4.5.	Количество газифицированных коммунально-бытовых предприятий	штук	15	7	8
4.6.	Количество газифицированных сельскохозяйственных объектов	штук	0	0	0
4.7.	Количество бытовых газовых плит	штук	22 640	4 748	17 892
	на балансе	штук	0	0	0
	требуют замены	штук	4 181	1 032	3 149
	из них на балансе	штук	0	0	0
4.8.	Количество проточных водонагревателей	штук	89	65	24
	на балансе	штук	0	0	0
	требуют замены	штук	0	0	0
	из них на балансе	штук	0	0	0
4.9.	Количество баллонов, находящихся в эксплуатации, всего	штук	134 903	26 190	108 713
	в том числе объемом:				
	V = 50 л	штук	100 136	19 425	80 711
	V = 27 л	штук	27 583	5 252	22 331
	V = 12 л	штук	0	0	0
	прочие	штук	7 184	1 513	5 671
4.10.	Количество бытовых газовых счетчиков	штук	2 252	693	1 559
4.11.	Количество резервуаров сжиженного углеводородного газа для газоснабжения жилых домов, всего	штук	156	38	118
	в том числе:				
	оборудованных регазификаторами и испарителями	штук	0	0	0

1	2	3	4	5	6
	требуют замены	штук	0	0	0
	подлежат техническому диагностированию	штук	6	0	6
4.12.	Протяженность наружных газопроводов, всего	км	13,98	5,01	8,97
	в том числе:				
	подземных	км	5,29	1,30	3,99
	из них:				
	на балансе	км	2,76	1,30	1,46
	требуют замены	км	0	0	0
	подлежат техническому диагностированию	км	0	0	0
	надземных	км	8,69	3,71	4,98
	из них:				
	на балансе	км	7,40	2,92	4,48
	требуют замены	км	0	0	0
	подлежат техническому диагностированию	км	0	0	0
4.13.	Протяженность внутренних газопроводов, всего	км	6,78	1,42	5,36
	в том числе:				
	на балансе	км	0	0	0
	требуют замены	км	0	0	0
	подлежат техническому диагностированию	км	5,78	1,08	4,70
4.14.	Объем реализации газа, всего	т	2 311,42	1 116,35	1 195,07
	в том числе:				
	промышленность	т	1 206,59	213,85	992,74
	коммунально-бытовые потребители	т	14,82	8,90	5,92
	население	т	864,54	668,13	196,41
	из них в баллонах	т	658,52	462,11	196,41
	заправка автотранспорта	т	225,47	225,47	0
	прочие нужды	т	0	0	0

1	2	3	4	5	6
5. Состояние защиты стальных газопроводов от коррозии					
5.1.	Протяженность подземных металлических газопроводов, всего в том числе:	км	1 199,75	463,62	736,13
5.1.1.	природного газа, всего из них:	км	1 194,46	462,32	732,14
	требуют активной защиты	км	1 114,46	398,12	716,34
	не требуют активной защиты	км	0	0	0
	требуют дообследования	км	80,00	64,20	15,80
5.1.2.	сжиженного газа, всего из них:	км	5,29	1,30	3,99
	требуют активной защиты	км	1,06	0	1,06
	не требуют активной защиты	км	0	0	0
	требуют дообследования	км	4,23	1,3	2,93
5.2.	Количество установок электрохимической защиты на подземных металлических газопроводах природного и сжиженного газа, всего в том числе:	штук	426	185	241
5.2.1.	катодных, всего из них:	штук	239	81	158
	на балансе	штук	203	57	146
	станций, отработавших более 15 лет	штук	77	38	39
	требующих замены	штук	66	40	26
	контуров анодного заземления	штук	239	81	158
	из них требующих замены	штук	0	0	0
5.2.2.	дренажных на балансе	штук	0	0	0
	требуют замены	штук	0	0	0
5.2.3.	протекторных на балансе	штук	187	104	83
	требуют замены	штук	152	86	66
		штук	0	0	0

1	2	3	4	5	6
5.3.	Количество электроизолирующих соединений, всего	штук	2 943	1 914	1 029
	в том числе:				
	требующих ремонта	штук	0	0	0
5.4.	Количество электроизолирующих соединений, требующих установки или ремонта	штук	0	0	0
5.5.	Процент защищенности газопроводов	процент	98,94	98,11	99,41
5.6.	Количество сквозных коррозионных повреждений стальных газопроводов за год	штук	0	0	0
	из них:				
	выявленное в результате приборного обследования	штук	0	0	0
	выявленное при иных обстоятельствах (обход трасс, заявки и т.д.)	штук	0	0	0
5.6.1.	Местоположение сквозных коррозионных повреждений:				
	на сооружениях (сифон, гидрозатвор)	штук	0	0	0
	на теле трубы	штук	0	0	0
	на вводах	штук	0	0	0
6. Техническая оснащенность газораспределительных организаций					
6.1.	Диагностические лаборатории	штук	0	0	0
6.2.	Аккредитованные лаборатории по поверке, ремонту приборов учета газа и других средств измерений	штук	1	1	0
6.3.	Производственно-эксплуатационные базы	штук	5	5	0

1	2	3	4	5	6
6.4.	Технические кабинеты	штук	5	5	0
6.5.	Технические уголки	штук	11	11	0
6.6.	Учебно-методические центры	штук	1	1	0
6.7.	Учебно-тренировочные полигоны	штук	1	1	0
7. Средства телемеханизации и автоматизации технологических процессов газоснабжения					
7.1.	Наличие персональных компьютеров	штук	413	413	0
7.2.	Телемеханизированные узлы учета газа, всего	штук	0	0	0
	в том числе:				
	на газораспределительной станции	штук	0	0	0
	на промышленных предприятиях	штук	0	0	0
	на коммунально-бытовых предприятиях	штук	0	0	0
	на отопительных котельных	штук	0	0	0
	для учета газа на газонаполнительных станциях и резервуаров сжиженного углеводородного газа для газоснабжения жилых домов	штук	0	0	0
7.3.	Телемеханизированные объекты, всего	штук	246	97	149
	в том числе:				
	газораспределительные станции	штук	0	0	0
	газораспределительные пункты	штук	115	50	65
	шкафные распределительные пункты	штук	0	0	0

1	2	3	4	5	6
	крышные и модульные котельные и мини-ТЭЦ	штук	0	0	0
	элетрохимической защиты	штук	131	47	84
	крановые узлы	штук	0	0	0
7.4.	Телемеханизированная охранная сигнализация, всего	штук	7	7	0
	в том числе:				
	зданий газораспределительных пунктов	штук	0	0	0
	зданий газонаполнительных станций и газонаполнительных пунктов	штук	1	1	0
	прочих объектов	штук	6	6	0

8. Автомобильный транспорт и ремонтно-строительная техника

8.1.	Баллоновозы всех типов	штук	8		
8.2.	Автоцистерны всех типов	штук	5		
8.3.	Аварийные машины газовых служб	штук	20		
8.4.	Передвижные лаборатории по электрохимической защиты газопроводов	штук	0		
8.5.	Грузовые машины	штук	61		
8.6.	Специальные легковые машины	штук	0		
8.7.	Служебный автотранспорт	штук	14		
8.8.	Прочие виды автомобилей	штук	86		
8.9.	Транспорт, работающий на сжиженном газе	штук	140		
8.10.	Автокраны	штук	2		
8.11.	Экскаваторы	штук	11		

1	2	3	4	5	6
8.12.	Бульдозеры	штук	1		
8.13.	Компрессоры	штук	18		
8.14.	Буровые установки	штук	2		
8.15.	Техника для бестраншейной прокладки газопроводов	штук	1		
	в том числе установок наклонно-направленного	штук	1		
8.16.	Сварочное оборудование для сварки полиэтиленовых труб	штук	20		
	в том числе:				
	автоматизированные установки для стыковой сварки полиэтиленовых труб	штук	0		
	неавтоматизированные установки для стыковой сварки полиэтиленовых труб	штук	6		
	аппарат для сварки полиэтиленовых труб при помощи муфт с закладными нагревателями	штук	14		

9. Структура и численность газораспределительных организаций

9.1.	Предприятия, находящиеся на самостоятельном балансе	штук	1		
9.2.	Численность работающих, всего	человек	1 003		
	в том числе:				
	Инженерно-технические работники и служащие	человек	334		
	рабочие, всего	человек	669		
	из них:				

1	2	3	4	5	6
	слесари по эксплуатации и ремонту оборудования	человек	274		
	слесари по эксплуатации и ремонту газопроводов	человек	31		
	слесари аварийно-восстановительных работ	человек	6		
	рабочие газонаполнительных станций и газонаполнительных пунктов	человек	11		
	прочие	человек	347		
9.3.	Численность работающих по основному виду деятельности, всего	человек	552		
	транспортировка газа	человек	510		
	реализация сжиженного углеводородного газа	человек	42		

**10. Газификация и капитальный ремонт и реконструкция
по итогам отчетного года**

10.1.	Введено вновь построенных газопроводов, всего	км	136,14	38,11	98,03
	стальных подземных	км	0,92	0,55	0,37
	стальных надземных	км	29,23	21,14	8,09
	полиэтиленовых	км	105,99	16,42	89,57
10.2.	Количество переведенных с сжиженного на природный газ квартир,	штук	864	244	620
10.3.	Количество газифицированных квартир, природным газом	штук	5669	4125	1544
10.4.	Капитальный ремонт газопроводов	км	1,23	0,23	1,00
10.5.	Реконструкция газопроводов	км	1,05	0,83	0,22
	из них санированные	км	0	0	0

1	2	3	4	5	6
11. Возрастная характеристика системы газоснабжения природным газом					
11.1.	Общая протяженность металлических газопроводов, всего	км	3 446,74	1 536,24	1 910,50
	в том числе по диаметрам и наработке:				
	диаметр свыше 800 мм:	км	0	0	0
	до 15 лет	км	0	0	0
	от 15 до 30 лет	км	0	0	0
	от 30 до 40 лет	км	0	0	0
	свыше 40 лет	км	0	0	0
	диаметр 800 мм:	км	0	0	0
	до 15 лет	км	0	0	0
	от 15 до 30 лет	км	0	0	0
	от 30 до 40 лет	км	0	0	0
	свыше 40 лет	км	0	0	0
	диаметр 700 мм:	км	0	0	0
	до 15 лет	км	0	0	0
	от 15 до 30 лет	км	0	0	0
	от 30 до 40 лет	км	0	0	0
	свыше 40 лет	км	0	0	0
	диаметр 600 мм:	км	0	0	0
	до 15 лет	км	0	0	0
	от 15 до 30 лет	км	0	0	0
	от 30 до 40 лет	км	0	0	0
	свыше 40 лет	км	0	0	0
	диаметр 500 мм:	км	25,37	24,88	0,49
	до 15 лет	км	1,06	1,06	0
	от 15 до 30 лет	км	16,43	15,94	0,49
	от 30 до 40 лет	км	7,88	7,88	0
	свыше 40 лет	км	0	0	0
	диаметр 450 мм:	км	0	0	0
	до 15 лет	км	0	0	0
	от 15 до 30 лет	км	0	0	0
	от 30 до 40 лет	км	0	0	0
	свыше 40 лет	км	0	0	0
	диаметр 400 мм:	км	1,09	1,07	0,02
	до 15 лет	км	0,05	0,05	0
	от 15 до 30 лет	км	0,11	0,09	0,02
	от 30 до 40 лет	км	0,17	0,17	0
	свыше 40 лет	км	0,76	0,76	0

1	2	3	4	5	6
	диаметр 350 мм:	км	7,09	4,68	2,41
	до 15 лет	км	0	0	0
	от 15 до 30 лет	км	2,41	0	2,41
	от 30 до 40 лет	км	0	0	0
	свыше 40 лет	км	4,68	4,68	0
	диаметр 300 мм:	км	73,03	52,56	20,47
	до 15 лет	км	10,39	3,45	6,94
	от 15 до 30 лет	км	34,02	22,11	11,91
	от 30 до 40 лет	км	8,54	6,92	1,62
	свыше 40 лет	км	20,08	20,08	0
	диаметр 250 мм:	км	136,51	32,27	104,24
	до 15 лет	км	3,26	0,41	2,85
	от 15 до 30 лет	км	109,55	23,16	86,39
	от 30 до 40 лет	км	11,61	7,15	4,46
	свыше 40 лет	км	12,09	1,55	10,54
	диаметр 200 мм:	км	194,84	74,22	120,62
	до 15 лет	км	7,9	3,63	4,27
	от 15 до 30 лет	км	117,45	35,94	81,51
	от 30 до 40 лет	км	49,46	14,62	34,84
	свыше 40 лет	км	20,03	20,03	0
	диаметр 150 мм:	км	418,19	136,15	282,04
	до 15 лет	км	55,54	26,94	28,6
	от 15 до 30 лет	км	273,76	76,65	197,11
	от 30 до 40 лет	км	67,78	18,44	49,34
	свыше 40 лет	км	21,11	14,12	6,99
	диаметр 125 мм:	км	19,99	18,43	1,56
	до 15 лет	км	1,1	1,08	0,02
	от 15 до 30 лет	км	4,18	3,25	0,93
	от 30 до 40 лет	км	9,6	8,99	0,61
	свыше 40 лет	км	5,11	5,11	0
	диаметр 100 мм:	км	423,91	186,9	237,01
	до 15 лет	км	139,31	55,23	84,08
	от 15 до 30 лет	км	218,4	89,36	129,04
	от 30 до 40 лет	км	49,97	26,32	23,65
	свыше 40 лет	км	16,23	15,99	0,24
	диаметр 89-76 мм:	км	871,77	402,87	468,9
	до 15 лет	км	357,09	120,64	236,45
	от 15 до 30 лет	км	460,89	231,85	229,04
	от 30 до 40 лет	км	42,19	39,31	2,88
	свыше 40 лет	км	11,6	11,07	0,53

1	2	3	4	5	6
	диаметр до 57 мм	км	1 274,95	602,21	672,74
	включительно:				
	до 15 лет	км	658,93	262,37	396,56
	от 15 до 30 лет	км	512,6	246,71	265,89
	от 30 до 40 лет	км	95,35	86,69	8,66
	свыше 40 лет	км	8,07	6,44	1,63
11.2.	Общая протяженность полиэтиленовых газопроводов	км	2 100,83	176,26	1 924,57
	в том числе:				
11.2.1.	по диаметрам:				
	диаметр 315 мм	км	26,58	0,59	25,99
	диаметр 225 мм	км	192,37	9,25	183,12
	диаметр 200 мм	км	0	0	0
	диаметр 180 мм	км	0	0	0
	диаметр 160 мм	км	227,23	13,6	213,63
	диаметр 140 мм	км	0	0	0
	диаметр 125 мм	км	0	0	0
	диаметр 110 мм	км	621,91	55,94	565,97
	диаметр 90 мм	км	4,35	0,96	3,39
	диаметр 75 мм	км	0	0	0
	диаметр 63 мм	км	870,38	82,19	788,19
	диаметр 50 мм	км	0	0	0
	диаметр 40 мм	км	0,04	0	0,04
	диаметр 32 мм	км	157,95	13,73	144,22
	диаметр 25 мм	км	0,02	0	0,02
11.2.2.	по давлению:				
	высокого II категории	км	1 183,63	49,24	1 134,39
	из них на балансе	км	430,38	5,48	424,9
	среднего	км	0	0	0
	из них на балансе	км	0	0	0
	низкого	км	917,20	127,02	790,18
	из них на балансе	км	36,40	9,51	26,89
11.2.3.	по назначению				
	распределительные	км	2 100,83	176,26	1 924,57
	из них межпоселковые	км	963,85	0	963,85
	газопроводы - вводы	км	0	0	0
11.3.	Количество отключающих устройств на подземных газопроводах	штук	4 530	2 269	2 261

1	2	3	4	5	6
в том числе установленных:					
11.3.1.	в газовых колодцах по	штук	231	198	33
	диаметрам:				
	диаметр до 50 мм	штук	12	0	12
	включительно				
	диаметр 80 мм	штук	16	15	1
	диаметр 100 мм	штук	68	58	10
	диаметр 150 мм	штук	64	59	5
	диаметр 200 мм	штук	42	38	4
	диаметр 250 мм	штук	0	0	0
	диаметр 300 мм	штук	8	7	1
	диаметр 350 мм	штук	21	21	0
	диаметр 400 мм	штук	0	0	0
	диаметр 450 мм	штук	0	0	0
	диаметр 500 мм	штук	0	0	0
	других типоразмеров	штук	0	0	0
11.3.2.	запорная арматура в	штук	4 299	2 071	2 228
	бесколодезном исполнении,				
	по диаметрам:				
	диаметр до 50 мм	штук	1 910	759	1 151
	включительно				
	диаметр 80 мм	штук	758	395	363
	диаметр 100 мм	штук	969	474	495
	диаметр 150 мм	штук	413	254	159
	диаметр 200 мм	штук	142	99	43
	диаметр 250 мм	штук	38	27	11
	диаметр 300 мм	штук	54	49	5
	диаметр 350 мм	штук	7	7	0
	диаметр 400 мм	штук	4	3	1
	диаметр 450 мм	штук	0	0	0
	диаметр 500 мм	штук	4	4	0
	других типоразмеров	штук	0	0	0
11.4.	Количество отключающих устройств в надземном исполнении на надземных и подземных газопроводах по диаметрам:	штук	14 521	8 601	5 920
	диаметр до 50 мм	штук	8 194	4 934	3 260
	включительно				
	диаметр 80 мм	штук	3 025	1 830	1 195
	диаметр 100 мм	штук	2 109	1 097	1 012
	диаметр 150 мм	штук	858	488	370
	диаметр 200 мм	штук	205	140	65

1	2	3	4	5	6
	диаметр 250 мм	штук	46	34	12
	диаметр 300 мм	штук	64	59	5
	диаметр 350 мм	штук	7	7	0
	диаметр 400 мм	штук	4	3	1
	диаметр 450 мм	штук	0	0	0
	диаметр 500 мм	штук	9	9	0
	других типоразмеров	штук	0	0	0
