



**МАРИЙ ЭЛ РЕСПУБЛИКЫН
ВИКТЕРЖЕ
ПУНЧАЛ**

**ПРАВИТЕЛЬСТВО
РЕСПУБЛИКИ МАРИЙ ЭЛ
ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 30 ноября 2018 г. № 460

**Об утверждении республиканской программы
«Газификация и газоснабжение в Республике Марий Эл
на 2019 - 2023 годы» и о признании утратившим силу постановления
Правительства Республики Марий Эл от 29 ноября 2017 г. № 446**

Правительство Республики Марий Эл постановляет:

1. Утвердить прилагаемую республиканскую программу «Газификация и газоснабжение в Республике Марий Эл на 2019 - 2023 годы» (далее - Программа).

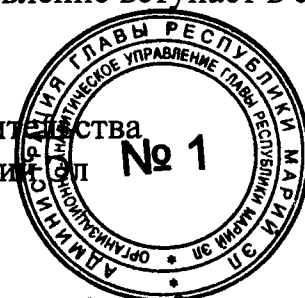
2. Финансирование Программы за счет средств республиканского бюджета Республики Марий Эл осуществлять в пределах бюджетных ассигнований республиканского бюджета Республики Марий Эл, предусмотренных на реализацию мероприятий по газификации населенных пунктов в Республике Марий Эл на соответствующий год.

3. Признать утратившим силу постановление Правительства Республики Марий Эл от 29 ноября 2017 г. № 446 «Об утверждении республиканской программы «Газификация и газоснабжение в Республике Марий Эл на 2018 - 2022 годы» и о признании утратившим силу постановления Правительства Республики Марий Эл от 30 ноября 2016 г. № 547» (портал «Марий Эл официальная» (portal.mari.ru/pravo), 30 ноября 2017 г., № 29112017040330), кроме пункта 3.

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

5. Настоящее постановление вступает в силу с 1 января 2019 г.

Председатель Правительства
Республики Марий Эл



А.Евстифеев

006266

УТВЕРЖДЕНА
постановлением Правительства
Республики Марий Эл
от 30 ноября 2018 г. № 460

**РЕСПУБЛИКАНСКАЯ ПРОГРАММА
«ГАЗИФИКАЦИЯ И ГАЗОСНАБЖЕНИЕ В РЕСПУБЛИКЕ
МАРИЙ ЭЛ НА 2019 - 2023 ГОДЫ»**

П А С П О Р Т

республиканской программы «Газификация и газоснабжение в Республике Марий Эл на 2019 - 2023 годы»

- | | |
|-------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 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 |
| Ответственный исполнитель Программы | - Министерство промышленности, экономического развития и торговли Республики Марий Эл |
| Соисполнители Программы | - Министерство сельского хозяйства и продовольствия Республики Марий Эл
Министерство строительства, архитектуры и жилищно-коммунального хозяйства Республики Марий Эл;
Министерство транспорта и дорожного хозяйства Республики Марий Эл;
администрации муниципальных образований в Республике Марий Эл (по согласованию);
общество с ограниченной ответственностью «Газпром газораспределение Йошкар-Ола» (по согласованию) |
| Участники Программы | - Министерство сельского хозяйства и продовольствия Республики Марий Эл;
Министерство строительства, |

архитектуры и жилищно-коммунального хозяйства Республики Марий Эл;
 Министерство транспорта и дорожного хозяйства Республики Марий Эл;
 администрации муниципальных образований в Республике Марий Эл
 (по согласованию);
 общество с ограниченной ответственностью «Газпром газораспределение Йошкар-Ола»
 (по согласованию);
 организации промышленного и строительного комплексов
 (по согласованию)

Целевые программы показатели - прирост потребления природного газа в год;
 строительство объектов магистрального транспорта;
 строительство газопроводов-отводов;
 строительство газораспределительных станций;
 реконструкция объектов транспорта природного газа (газораспределительных станций);
 газоснабжение населенных пунктов Республики Марий Эл природным газом;
 строительство межпоселковых газопроводов;
 газификация домовладений природным газом;
 строительство внутрипоселковых газопроводов;
 уровень газификации природным газом;
 газификация потребителей сжиженным природным газом (количество населенных пунктов);
 строительство комплексов производства сжиженного природного газа;
 перевод на природный газ автотранспортной техники;
 строительство автомобильных газовых наполнительных компрессорных станций

Этапы и сроки реализации Программы	- 2019 - 2023 годы. Программа реализуется в 1 этап
Объемы и источники финансирования Программы	<p>- на реализацию Программы планируется направить 1 666 972,5 тыс. рублей, в том числе:</p> <p>184 100,1 тыс. рублей - за счет средств федерального бюджета (при условии выделения средств из федерального бюджета);</p> <p>35 273,1 тыс. рублей - за счет средств республиканского бюджета Республики Марий Эл;</p> <p>13 243,8 тыс. рублей - за счет средств бюджетов муниципальных образований в Республике Марий Эл (при условии выделения средств из бюджетов муниципальных образований в Республике Марий Эл);</p> <p>885 912,0 тыс. рублей - за счет средств публичного акционерного общества «Газпром» (далее - ПАО «Газпром») (при условии выделения средств ПАО «Газпром»);</p> <p>207 522,0 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»;</p> <p>340 921,5 тыс. рублей - за счет других внебюджетных источников</p>
Ожидаемые результаты от реализации Программы	- достижение уровня газификации населенных пунктов Республики Марий Эл 91,76 процента, в том числе

сельских населенных пунктов, объектов жилищно-коммунального хозяйства, промышленных и иных организаций, газифицирование 9 368 жилых домов; улучшение конкурентоспособности продукции, производимой на территории Республики Марий Эл, за счет перевода организаций 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 746,01 км газораспределительных сетей

**І. План мероприятий и целевые показатели
республиканской программы «Газификация и газоснабжение
в Республике Марий Эл на 2019 - 2023 годы»**

	Наименование мероприятия	Единицы измерения	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	Всего
1.	Прирост потребления природного газа в год	млрд. м ³	-	-	-	-	-	-
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.	Газоснабжение населенных пунктов природным газом	единиц	14	55	20	27	18	134
7.	Строительство межпоселковых газопроводов	км	59,29	268,81	17,2	22,35	15,86	383,51
8.	Газификация домовладений природным газом	единиц	654	3 567	965	1 550	2 632	9 368
9.	Строительство внутрипоселковых газопроводов	км	30,63	118,25	41,74	78,52	93,36	362,50
10.	Уровень газификации природным газом	процент	88,67	89,93	90,27	90,82	91,76	
11.	Газификация потребителей сжиженным природным газом (количество населенных 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	-	-	-	-	-	-

II. Характеристика текущего состояния и анализ основных показателей газоснабжения и газификации Республики Марий Эл

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.

Газораспределительной организацией на территории Республики Марий Эл является общество с ограниченной ответственностью «Газпром газораспределение Йошкар-Ола». В задачи газораспределительной организации входит транспорт природного газа до конечного потребителя, реализация сжатого и сжиженного газа, управление режимами газопроводов, техническое обслуживание газопроводов и газового оборудования, строительные-монтажные работы.

Договорные поставки газа всем категориям потребителей, учет газопотребления и сбор денежных средств осуществляет общество с ограниченной ответственностью «Газпром межрегионгаз Йошкар-Ола». Газ поступает во все города и 12 районов Республики Марий Эл.

Система газоснабжения Республики Марий Эл находится в зоне эксплуатационной ответственности общества с ограниченной ответственностью «Газпром трансгаз Нижний Новгород».

Газоснабжение потребителей Республики Марий Эл осуществляется по 9 магистральным газопроводам, 1 региональному газопроводу и 24 газопроводам-отводам.

Общая протяженность газопроводов на территории Республики Марий Эл по состоянию на 1 января 2018 г. составляет 5 894,66 км.

Основные показатели сети газораспределения представлены в Техническом паспорте газового хозяйства Республики Марий Эл (по состоянию на 1 января 2018 г.).

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ
газового хозяйства Республики Марий Эл
по состоянию на 1 января 2018 г.

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

Данные о жилищном фонде

Наличие квартир	единиц	278 696	196 454	82 242
из них не подлежащих газификации	единиц	11 025	10 701	324

1. Данные о газификации жилищного фонда

1.1.	Число газифицированных населенных пунктов, из них:	единиц	1 413	19	1 394
	газифицированных природным газом	единиц	718	17	701
	газифицированных только сжиженным природным газом	единиц	0	0	0
	газифицированных только сжиженным газом	единиц	695	2	693
1.2.	Количество газифицированных квартир, в том числе:	единиц	266 761	188 162	78 599
	природным газом	единиц	245 652	183 466	62 186
	из них внутридомовое газовое оборудование на балансе	единиц	0	0	0
	сжиженным газом	единиц	21 109	4 696	16 413

1	2	3	4	5	6
	из них внутридомовое газовое оборудование на балансе	единиц	0	0	0
	в том числе снабжаемых от газобаллонной установки	единиц	18 005	3 977	14 028
	из них расположенных в помещении	единиц	17 493	3 465	14 028
1.3.	Уровень газификации природным и сжиженным газом	процент	95,72	95,78	95,57
1.4.	Уровень газификации природным газом	процент	88,14	93,39	75,61
1.4.1	Уровень газификации природным газом жилфонда, подлежащего газификации	процент	91,77	98,77	75,91
1.5.	Уровень газификации сжиженным газом	процент	7,57	2,39	19,96
2. Характеристика системы газоснабжения природным газом					
2.1.	Наружные газопроводы на балансе организации, всего:	км	2 296,11	761,18	1 534,93
	из них передано другим газораспределительным организациям:				
	в аренду	км	0	0	0
	на техническое обслуживание	км	0	0	0
2.2.	Наружные газопроводы, обслуживаемые газораспределительной организацией, всего:	км	5 894,66	1 774,37	4 120,29
2.2.1.	по имущественной принадлежности:				

1	2	3	4	5	6
	на балансе, обслуживаемые собственными силами	км	2 296,11	761,18	1 534,93
	арендуемые	км	1 147,97	146,95	1 001,02
	на техническом обслуживании по договорам	км	1 394,14	488,87	905,27
	бесхозные	км	116,29	82,95	33,34
	по договорам безвозмездного пользования	км	862,61	294,42	568,19
	с незарегистрированным правом собственности (находящиеся в режиме пуско-наладочных работ)	км	0	0	0
	прочие	км	77,54	0	77,54
2.2.2.	по назначению:				
	распределительные	км	4 698,01	1 245,73	3 452,28
	из них межпоселковые	км	1 660,09	0	1 660,09
	газопроводы - вводы	км	1 196,65	528,64	668,01
2.2.3.	по давлению:				
	высокого давления 1а категории (свыше 1,2 МПа)	км	0	0	0
	высокого давления 1 категории (0,6 - 1,2 МПа)	км	0,10	0,10	0
	высокого давления 2 категории (0,3 - 0,6 МПа)	км	2 370,39	396,39	1 974,00
	среднего давления	км	0	0	0
	низкого давления	км	3 524,17	1 377,88	2 146,29

1	2	3	4	5	6
2.2.4.	по расположению относительно поверхности земли:				
	подземные	км	3 599,18	668,31	2 930,87
	в том числе подводные	км	2,16	0,28	1,88
	надземные	км	2 295,48	1 106,06	1 189,42
	в том числе надводные	км	1,06	0,30	0,76
	из них по мостам и эстакадам	км	0,23	0,23	0
2.3.	Протяженность обслуживаемых подземных газопроводов, в том числе:	км	3 599,18	668,31	2 930,87
	полиэтиленовые	км	2 396,50	203,70	2 192,80
	стальные, из них:	км	1 202,68	464,61	738,07
	требующие реконструкции	км	0	0	0
	в том числе на балансе	км	0	0	0
	требующие диагностирования	км	21,94	18,05	3,89
	в том числе на балансе	км	21,94	18,05	3,89
2.3.1.	Протяженность подземных стальных газопроводов со сроком эксплуатации:				
	до 15 лет	км	70,92	30,60	40,32
	от 15 до 30 лет	км	749,69	217,65	532,04
	от 30 до 35 лет	км	121,55	61,81	59,74
	от 35 до 39 лет	км	30,03	23,78	6,25
	39 лет	км	20,75	12,99	7,76
	40 лет	км	14,18	6,42	7,76

1	2	3	4	5	6
	от 41 до 50 лет	км	195,56	111,36	84,20
	от 50 до 60 лет	км	0	0	0
	свыше 60 лет	км	0	0	0
2.3.2.	Стальные подземные газопроводы со сроком эксплуатации 40 и более лет, из них:	км	209,74	117,78	91,96
	прошедшие диагностирование	км	192,43	102,03	90,40
2.4.	Протяженность внутренних газопроводов, всего	км	1 038,18	711,24	326,94
	из них на балансе	км	0	0	0
	находящихся в эксплуатации 30 и более лет	км	310,60	269,40	41,20
2.5.	Протяженность подводных переходов	км	2,16	0,28	1,88
	из них полиэтиленовых	км	1,76	0,08	1,68
2.5.1.	Количество подводных переходов, всего	штук	81	10	71
	полиэтиленовых	штук	57	3	54
	требующих капитального ремонта	штук	0	0	0
	требующих реконструкции	штук	0	0	0
	требующих диагностирования	штук	0	0	0
2.6.	Количество газораспределительных станций, через которые обеспечивается газоснабжение Республики Марий Эл	штук	22	22	0

1	2	3	4	5	6
	из них:				
	находящиеся на обслуживании газораспределительных организаций по договорам	штук	22	22	0
	находящиеся на балансе газораспределительных организаций	штук	0	0	0
2.6.1.	Протяженность газопроводов-отводов, эксплуатируемых обществом с ограниченной ответственностью «Газпром газораспределение Йошкар-Ола»	км	0	0	0
	из них на балансе	км	0	0	0
2.7.	Количество газорегуляторных пунктов, установок, всего	штук	527	296	231
	в том числе:				
	на балансе	штук	224	97	127
	отработавших более 20 лет	штук	260	162	98
	в том числе прошли диагностирование	штук	103	54	49
2.7.1.	по типу размещения оборудования:				
	газорегуляторный пункт	штук	148	88	60
	газорегуляторный пункт блочный	штук	159	52	107
	газорегуляторная установка	штук	220	156	64
2.7.2.	по типу обогрева:				

1	2	3	4	5	6
	с системой местного отопления	штук	454	252	202
	с центральным отоплением	штук	51	37	14
	без отопления	штук	22	7	15
2.8.	Количество шкафных газорегуляторных пунктов, всего	штук	1 179	427	752
	на балансе	штук	1 006	322	684
	отработавших более 20 лет	штук	73	35	38
	в том числе прошли диагностирование	штук	26	6	20
	с пропускной способностью регулятора до 50 куб. м/час	штук	139	101	38
	с пропускной способностью регулятора свыше 50 куб. м/час	штук	1 040	326	714
	с газогорелочным устройством для обогрева	штук	0	0	0
2.9.	Количество газифицированных промышленных объектов, всего	штук	610	471	139
	теплоэнергетические объекты	штук	8	4	4
	котельные	штук	523	413	110
	газифицированное технологическое оборудование	штук	79	54	25
	прочие	штук	0	0	0
	из них обслуживаются по договорам	штук	486	374	112

1	2	3	4	5	6
2.10.	Количество газифицированных коммунально-бытовых и жилищно-коммунальных объектов, всего	штук	4 913	3 670	1 243
	котельных, в том числе:	штук	4 823	3 620	1 203
	для автономного теплоснабжения (крышные и блочные)	штук	48	32	16
	мини-ТЭЦ	штук	1	1	0
	прочие	штук	90	50	40
	из них обслуживаются по договорам	штук	4 043	2 944	1 099
2.11.	Количество газифицированных сельскохозяйственных объектов, всего	штук	324	0	324
	котельные	штук	324	0	324
	прочие	штук	0	0	0
	из них обслуживаются по договорам	штук	324	0	324
2.12.	Количество бытовых газовых плит	штук	245 652	183 466	62 186
	требуют замены	штук	7 545	3 801	3 744
	из них на балансе	штук	0	0	0
2.13.	Количество проточных водонагревателей	штук	37 121	30 940	6 181
	на балансе	штук	6	6	0
	требуют замены	штук	1 052	926	126
	из них на балансе	штук	0	0	0
2.14.	Количество водонагревательных и отопительных аппаратов	штук	87 993	48 871	39 122

1	2	3	4	5	6
	на балансе	штук	27	26	1
	требуют замены	штук	2 665	1 207	1 458
	из них на балансе	штук	0	0	0
	используются на цели:				
	горячего водоснабжения	штук	5 994	5 253	741
	отопления	штук	51 840	22 279	29 561
	в том числе газовых конвекторов	штук	3 425	1 236	2 189
	горячего водоснабжения и отопления	штук	30 159	21 339	8 820
2.15.	Количество отопительных печей на газовом топливе	штук	207	88	119
2.16.	Количество бытовых газовых счетчиков	штук	176 927	118 418	58 509
2.17.	Транспортировка газа по газораспределительным сетям, всего	тыс. куб. м	1 172 486,9	940 125,1	232 361,8
	транзит	тыс. куб. м	0	0	0
	до конечных потребителей, из них	тыс. куб. м	1 172 486,9	940 125,1	232 361,8
	промышленным предприятиям	тыс. куб. м	601 133,7	526 838,4	74 295,3
	коммунально-бытовым предприятиям	тыс. куб. м	349 361,2	290 207,6	59 153,6
	населению	тыс. куб. м	221 992,0	123 079,1	98 912,9
2.18.	Расход газа газораспределительной организацией	тыс. куб. м	6 753,04	6 105,47	647,57
	в том числе:				
	на собственные нужды	тыс. куб. м	1 225,52	1 106,93	118,59

1	2	3	4	5	6
	на технологические нужды	тыс. куб. м	68,53	61,97	6,56
	потери газораспределительных сетях	тыс. куб. м	5 458,99	4 936,57	522,42
2.19.	Количество резервуаров для хранения сжиженного природного газа	тыс. куб. м	0	0	0
2.20.	Общий объем резервуаров для хранения сжиженного природного газа	тыс. куб. м	0	0	0
2.21.	Объем подачи регазифицированного сжиженного природного газа, всего	тыс. куб. м	0	0	0
	в том числе:		0	0	0
	промышленным предприятиям	тыс. куб. м	0	0	0
	коммунально-бытовым предприятиям	тыс. куб. м	0	0	0
	населению	тыс. куб. м	0	0	0
3. Характеристика системы газоснабжения сжиженным газом					
3.1.	Количество газонаполнительных станций, всего	штук	0	-	-
	из них с отдельным хранением газа	штук	0	-	-
3.1.1.	Производительность газонаполнительных станций				
	по проекту	т/год	0	-	-
	фактически	т/год	1 185,29	-	-
3.1.2.	Объем базы хранения газонаполнительных станций	т	0	-	-

1	2	3	4	5	6
3.1.3.	Количество резервуаров, всего	штук	0	-	-
	в том числе:			-	-
	V = 10 куб. м	штук	0	-	-
	V = 25 куб. м	штук	0	-	-
	V = 50 куб. м	штук	0	-	-
	V = 100 куб. м	штук	0	-	-
	V = 160 куб. м	штук	0	-	-
	V = 200 куб. м	штук	0	-	-
	прочие	штук	0	-	-
	вид установки резервуаров:				
	надземных	штук	0	-	-
	подземных	штук	0	-	-
3.1.4.	Техническое состояние резервуаров газонаполнительных станций				
	отработали свыше 35 лет	штук	0	-	-
	требуют реконструкции	штук	0	-	-
	подлежат техническому диагностированию	штук	0	-	-
3.2.	Количество газонаполнительных пунктов	штук	0	-	-
3.2.1.	Объем базы хранения газонаполнительных пунктов	т	0		
3.2.2.	Количество резервуаров, всего	штук	0	-	-
	в том числе:				

1	2	3	4	5	6
	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	-	-
	вид установки резервуаров:				
	надземных	штук	0	-	-
	подземных	штук	0	-	-
3.2.3.	Техническое состояние резервуаров газонаполнительных пунктов				
	отработали свыше 35 лет	штук	0	-	-
	требуют реконструкции	штук	0	-	-
	подлежат техническому диагностированию	штук	0	-	-
3.3.	Количество заправочных станций (колонок, постов) для заправки автотранспорта, работающего на сжиженном углеродном газе	штук	1	1	0
3.4.	Количество пунктов хранения и обмена баллонов, всего	штук	0	0	0
	из них на балансе	штук	0	0	0
3.5.	Количество газифицированных коммунально-бытовых предприятий	штук	6	3	3

1	2	3	4	5	6
3.6.	Количество газифицированных сельскохозяйственных объектов	штук	0	0	0
3.7.	Количество бытовых газовых плит	штук	21 109	4 696	16 413
	на балансе	штук	0	0	0
	требуют замены	штук	1 921	352	1 569
	из них на балансе	штук	0	0	0
3.8.	Количество проточных водонагревателей	штук	89	65	24
	на балансе	штук	0	0	0
	требуют замены	штук	0	0	0
3.9.	Количество баллонов, находящихся в эксплуатации, всего	штук	0	0	0
	в том числе объемом:				
	V = 50 л	штук	0	0	0
	V = 27 л	штук	0	0	0
	V = 12 л	штук	0	0	0
	прочие	штук	0	0	0
3.10.	Количество бытовых газовых счетчиков	штук	2 130	694	1 436
3.11.	Количество резервуаров сжиженного углеводородного газа для газоснабжения жилых домов, всего	штук	0	0	0
	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	0	0	0
3.12.	Протяженность наружных газопроводов, всего	км	7,98	1,77	6,21
	в том числе:				
	подземных	км	4,02	0,14	3,88
	из них:				
	на балансе	км	0	0	0
	требуют замены	км	0	0	0
	подлежат техническому диагностированию	км	0	0	0
	надземных	км	3,96	1,63	2,33
	из них:				
	на балансе	км	0	0	0
	требуют замены	км	0	0	0
	подлежат техническому диагностированию	км	0	0	0
3.13.	Протяженность внутренних газопроводов, всего	км	6,42	1,40	5,02
	в том числе:				
	на балансе	км	0	0	0
	требуют замены	км	0	0	0
	находящиеся в эксплуатации 30 и более лет	км	5,80	1,10	4,70
3.14.	Объем реализации газа, всего	т	1 185,29	810,77	374,52
	в том числе:				

1	2	3	4	5	6
	промышленность	т	242,66	41,62	201,04
	коммунально-бытовые потребители	т	4,41	2,10	2,31
	население	т	815,02	643,85	171,17
	из них в баллонах	т	563,13	391,96	171,17
	заправка автотранспорта	т	123,20	123,20	0,00
	прочие нужды	т	0	0	0
4. Состояние защиты стальных газопроводов от коррозии					
4.1.	Протяженность подземных металлических газопроводов, всего	км	1 206,70	464,75	741,95
	в том числе:				
4.1.1.	природного газа, всего	км	1 202,68	464,61	738,07
	из них:				
	требуют активной защиты	км	1 122,68	400,41	722,27
	имеют активную защиту	км	1 110,88	392,87	718,01
	не имеют активной защиты	км	11,80	7,54	4,26
	не требуют активной защиты	км	0	0	0
	требуют дообследования	км	80,0	64,20	15,80
4.1.2.	сжиженного газа, всего	км	4,02	0,14	3,88
	из них:				
	требуют активной защиты	км	0,99	0	0,99
	имеют активную защиту	км	0,99	0	0,99
	не имеют активной защиты	км	0	0	0
	не требуют активной защиты	км	0	0	0

1	2	3	4	5	6
	требуют дообследования	км	3,03	0,14	2,89
4.2.	Количество установок электрохимической защиты на подземных металлических газопроводах природного и сжиженного газа, всего	штук	426	185	241
	в том числе:				
4.2.1.	катодных, всего	штук	239	81	158
	из них:				
	на балансе	штук	203	57	146
	станций, отработавших более 15 лет	штук	37	14	23
	требующих замены	штук	55	32	23
	анодных заземлений (контуров)	штук	239	81	158
	из них требующих замены	штук	0	0	0
4.2.2.	дренажных	штук	0	0	0
	на балансе	штук	0	0	0
	требуют замены	штук	0	0	0
4.2.3.	протекторных	штук	187	104	83
	на балансе	штук	152	86	66
	требуют замены	штук	0	0	0
4.3.	Количество электроизолирующих соединений, всего	штук	2 963	1 934	1 029
	из них требующих ремонта	штук	0	0	0
4.4.	Количество электроизолирующих соединений, требующих установки	штук	0	0	0

1	2	3	4	5	6
4.5.	Процент защищенности газопроводов	процентов	98,95	98,12	99,41
4.6.	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
4.6.1.	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
	5. Техническая оснащенность газораспределительных организаций				
5.1.	Диагностические лаборатории	штук	0	0	0
5.2.	Аккредитованные лаборатории по поверке, ремонту приборов учета газа и других средств измерений	штук	1	1	0
5.3.	Производственно-эксплуатационные базы	штук	5	5	0
5.4.	Технические кабинеты	штук	5	5	0
5.5.	Технические уголки	штук	11	11	0
5.6.	Учебно-методические центры	штук	1	1	0

1	2	3	4	5	6
5.7.	Учебно-тренировочные полигоны	штук	1	1	0
6. Средства телемеханизации (в том числе телеизмерений) и автоматизации технологических процессов					
6.1.	Наличие персональных компьютеров	штук	424	424	0
6.2.	Телемеханизированные узлы учета газа	штук	0	0	0
	в том числе:				
	на газораспределительных станциях	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 сжиженного углеводородного газа на газонаполнительных станциях и резервуаров сжиженного углеводородного газа для газоснабжения жилых домов	штук	0	0	0
	прочие	штук	0	0	0
6.3.	Телемеханизированные объекты	штук	305	126	179
	в том числе:				
	газораспределительные станции	штук	0	0	0
	газораспределительные пункты, газораспределительные пункты блочные, газорегуляторные установки	штук	115	50	65

1	2	3	4	5	6
	шкафные распределительные пункты	штук	6	0	6
	Крышные, модульные котельные и мини-ТЭЦ	штук	0	0	0
	электрохимической защиты	штук	184	76	108
	крановые узлы	штук	0	0	0
6.4.	Телемеханизированная охранная сигнализация	штук	121	56	65
	в том числе:				
	зданий газораспределительных пунктов, газораспределительных пунктов блочных	штук	115	50	65
	зданий газонаполнительных станций и газонаполнительных пунктов	штук	0	0	0
	прочих объектов	штук	6	6	0
	7. Автомобильный транспорт и ремонтно-строительная техника				
7.1.	Баллоновозы всех типов	штук	0	-	-
7.2.	Автоцистерны всех типов	штук	0	-	-
7.3.	Аварийные машины газовых служб	штук	20	-	-
7.4.	Передвижные лаборатории по электрохимической защите газопроводов	штук	0	-	-
7.5.	Грузовые машины	штук	58	-	-
7.6.	Специальные легковые машины	штук	0	-	-
7.7.	Служебный автотранспорт	штук	15	-	-

1	2	3	4	5	6
7.8.	Прочие виды автомобилей	штук	86	-	-
7.9.	Транспорт, работающий на сжиженном газе	штук	106	-	-
7.10.	Автокраны	штук	1	-	-
7.11.	Экскаваторы	штук	15	-	-
7.12.	Бульдозеры	штук	1	-	-
7.13.	Компрессоры	штук	18	-	-
7.14.	Буровые установки	штук	2	-	-
7.15.	Техника для бестраншейной прокладки газопроводов	штук	1	-	-
	в том числе установок наклонно-направленного бурения	штук	1	-	-
7.16.	Сварочное оборудование для сварки полиэтиленовых труб	штук	21	-	-
	в том числе:				
	автоматизированные установки для стыковой сварки полиэтиленовых труб	штук	1	-	-
	неавтоматизированные установки для стыковой сварки полиэтиленовых труб	штук	6	-	-
	аппарат для сварки полиэтиленовых труб при помощи муфт с закладными нагревателями	штук	14	-	-
8. Структура и численность газораспределительных организаций					
8.1.	Предприятия, находящиеся на самостоятельном балансе	штук	1	-	-

1	2	3	4	5	6
8.2.	Численность работающих	человек	982	-	-
	в том числе:				
	инженерно-технические работники и служащие	человек	318	-	-
	рабочие	человек	664	-	-
	из них:				
	слесари по эксплуатации и ремонту газового оборудования	человек	285	-	-
	слесари по эксплуатации и ремонту газопроводов	человек	31	-	-
	слесари аварийно- восстановительных работ	человек	6	-	-
	рабочие газонаполнительных станций и газонаполнительных пунктов	человек	0	-	-
	прочие	человек	342	-	-
8.3.	Численность работающих по основному виду деятельности, всего	человек	513	-	-
	транспортировка газа	человек	480	-	-
	реализация сжиженного углеводородного газа	человек	33	-	-
9. Газификация, капитальный ремонт и реконструкция по итогам отчетного года					
9.1.	Введено построенных газопроводов, всего	вновь км	197,89	29,75	168,14
	стальных подземных	км	1,17	0,16	1,01
	стальных надземных	км	24,90	15,69	9,21

1	2	3	4	5	6
	полиэтиленовых	км	71,82	13,90	157,92
9.2.	Количество переведенных с сжиженного природный газ квартир, с на	штук	859	0	859
9.3.	Количество газифицированных квартир, природным газом	штук	5 493	4 179	1 314
9.4.	Капитальный ремонт газопроводов	км	1,27	0	1,27
9.5.	Реконструкция газопроводов, всего	км	1,69	0,22	1,47
	из них санированные	км	0	0	0
10. Аварийно-диспетчерская служба					
10.1.	Количество аварийно-диспетчерских служб	штук	5	5	0
10.2.	Количество аварийных заявок за отчетный год	штук	5 137	5 137	0
	в том числе по внутридомовому газовому оборудованию	штук	3 611	3 611	0
10.3.	Количество аварийных заявок за отчетный год на 100 единиц внутридомового газового оборудования	штук/100 единиц	1,35	1,92	0
10.4.	Отношение числа аварийных заявок за отчетный год к предыдущему году	процентов	104,43	104,43	0
11. Возрастная характеристика системы газоснабжения природным газом					
11.1.	Общая протяженность металлических газопроводов, всего	км	3 498,16	1 570,67	1 927,49
	в том числе по диаметрам и наработке:				

1	2	3	4	5	6
	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	10,82	10,33	0,49
	от 30 до 40 лет	км	11,60	11,60	0
	свыше 40 лет	км	1,89	1,89	0

1	2	3	4	5	6
	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	0	0
	свыше 40 лет	км	0,93	0,93	0
	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	0,00
	диаметр 300 мм:	км	73,03	52,56	20,47
	до 15 лет	км	9,62	3,45	6,17
	от 15 до 30 лет	км	33,62	21,04	12,58
	от 30 до 40 лет	км	7,18	7,08	0,10
	свыше 40 лет	км	22,61	20,99	1,62
	диаметр 250 мм:	км	137,73	32,27	105,46
	до 15 лет	км	1,08	0,02	1,06
	от 15 до 30 лет	км	106,43	19,37	87,06
	от 30 до 40 лет	км	12,30	9,96	2,34
	свыше 40 лет	км	17,92	2,92	15,00

1	2	3	4	5	6
	диаметр 200 мм:	км	196,01	74,91	121,10
	до 15 лет	км	6,59	3,73	2,86
	от 15 до 30 лет	км	108,00	32,66	75,34
	от 30 до 40 лет	км	37,57	17,20	20,37
	свыше 40 лет	км	43,85	21,32	22,53
	диаметр 150 мм:	км	425,83	140,85	284,98
	до 15 лет	км	43,23	24,79	18,44
	от 15 до 30 лет	км	262,57	73,78	188,79
	от 30 до 40 лет	км	57,03	23,67	33,36
	свыше 40 лет	км	63,00	18,61	44,39
	диаметр 125 мм:	км	21,36	18,43	2,93
	до 15 лет	км	1,04	1,02	0,02
	от 15 до 30 лет	км	4,52	2,98	1,54
	от 30 до 40 лет	км	7,33	6,34	0,99
	свыше 40 лет	км	8,47	8,09	0,38
	диаметр 100 мм:	км	430,53	193,13	237,40
	до 15 лет	км	116,86	47,59	69,27
	от 15 до 30 лет	км	232,79	94,84	137,95
	от 30 до 40 лет	км	51,16	29,75	21,41
	свыше 40 лет	км	29,72	20,95	8,77
	диаметр 89 - 76 мм:	км	884,97	410,89	474,08
	до 15 лет	км	304,25	103,55	200,70
	от 15 до 30 лет	км	508,73	242,30	266,43
	от 30 до 40 лет	км	44,16	38,20	5,96
	свыше 40 лет	км	27,83	26,84	0,99

1	2	3	4	5	6
	диаметр до 57 мм включительно:	км	1 295,15	617,00	678,15
	до 15 лет	км	601,36	236,52	364,84
	от 15 до 30 лет	км	561,84	261,17	300,67
	от 30 до 40 лет	км	115,56	104,84	10,72
	свыше 40 лет	км	16,39	14,47	1,92
11.2.	Общая протяженность полиэтиленовых газопроводов	км	2 396,50	203,70	2 192,80
	в том числе				
11.2.1.	по диаметрам:				
	диаметр 355 мм и более	км	0	0	0
	диаметр 315 мм	км	27,88	1,87	26,01
	диаметр 225 мм	км	207,86	12,36	195,50
	диаметр 200 мм	км	0	0	0
	диаметр 180 мм	км	0	0	0
	диаметр 160 мм	км	286,15	18,75	267,40
	диаметр 140 мм	км	0	0	0
	диаметр 125 мм	км	0	0	0
	диаметр 110 мм	км	707,63	65,92	641,71
	диаметр 90 мм	км	4,38	0,99	3,39
	диаметр 75 мм	км	0	0	0
	диаметр 63 мм	км	977,46	88,70	888,76
	диаметр 50 мм	км	0	0	0
	диаметр 40 мм	км	0,04	0,00	0,04
	диаметр 32 мм	км	185,08	15,11	169,97
	диаметр 25 мм	км	0,02	0	0,02

1	2	3	4	5	6
	диаметр 20 мм	км	0	0	0
11.2.2.	по давлению:				
	высокого I а категории	км	0	0	0
	высокого I категории	км	0	0	0
	высокого II категории	км	1 315,59	58,41	1 257,18
	из них на балансе	км	512,35	7,49	504,86
	среднего	км	0	0	0
	из них на балансе	км	0	0	0
	низкого	км	1 080,91	145,29	935,62
	из них на балансе	км	80,11	20,45	59,66
11.2.3.	по назначению				
	распределительные	км	2 396,50	203,70	2 192,80
	из них межпоселковые	км	1 126,75	0	1 126,75
	газопроводы – вводы	км	0	0	0
11.2.4.	по срокам эксплуатации				
	до 15 лет	км	2 272,43	202,58	2 069,85
	от 15 до 30 лет	км	122,88	1,12	121,76
	от 30 до 40 лет	км	1,19	0	1,19
	от 40 до 45 лет	км	0	0	0
	от 45 до 49 лет	км	0	0	0
	49 лет	км	0	0	0
	50 лет	км	0	0	0
	свыше 50 лет	км	0	0	0
11.3.	Количество отключающих устройств на подземных газопроводах	штук	4 718	2 375	2 343

1	2	3	4	5	6
11.3.1.	в газовых колодцах по диаметрам:	штук	227	194	33
	диаметр до 50 мм включительно	штук	12	0	12
	диаметр 80 мм	штук	16	15	1
	диаметр 100 мм	штук	67	57	10
	диаметр 150 мм	штук	61	56	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
	диаметр свыше 500 мм	штук	0	0	0
11.3.2.	запорная арматура в бесколодезном исполнении, по диаметрам:	штук	4 491	2 181	2 310
	диаметр до 50 мм включительно	штук	1 959	780	1 179
	диаметр 80 мм	штук	788	404	384
	диаметр 100 мм	штук	1 023	509	514
	диаметр 150 мм	штук	459	290	169
	диаметр 200 мм	штук	152	106	46
	диаметр 250 мм	штук	40	28	12
	диаметр 300 мм	штук	55	50	5
	диаметр 350 мм	штук	7	7	0

1	2	3	4	5	6
	диаметр 400 мм	штук	4	3	1
	диаметр 450 мм	штук	0	0	0
	диаметр 500 мм	штук	4	4	0
	диаметр свыше 500 мм	штук	0	0	0
11.4.	Количество отключающих устройств в надземном исполнении на надземных и подземных газопроводах по диаметрам:	штук	15 172	9 042	6 130
	диаметр до 50 мм включительно	штук	8 646	5 216	3 430
	диаметр 80 мм	штук	3 083	1 868	1 215
	диаметр 100 мм	штук	2 195	1 168	1 027
	диаметр 150 мм	штук	906	533	373
	диаметр 200 мм	штук	212	145	67
	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
	диаметр свыше 500 мм	штук	0	0	0

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 подпрограммы «Устойчивое развитие сельских территорий» Государственной программы развития сельского хозяйства и регулирования рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и

продовольствия на 2013 - 2020 год, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 14 июля 2012 г. № 717.

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 2018 г. уровень газификации только природным газом в целом по Республике Марий Эл - 88,44 процента, в том числе по городам - 93,52 процента, по сельской местности - 76,25 процента.

Прогноз ожидаемых результатов реализации программы газификации: реализация программы развития газоснабжения и газификации Республики Марий Эл на период 2019 - 2023 годов за счет средств ПАО «Газпром» позволит поднять уровень газификации природным газом в целом по Республике Марий Эл до 91,76 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.

III. Мероприятия, прогнозируемые объемы и источники финансирования, ожидаемые результаты реализации республиканской программы «Газификация и газоснабжение в Республике Марий Эл на 2019 - 2023 годы» по газификации населенных пунктов Республики Марий Эл

1	2	3	4	5	6	Прогнозируемый объем финансирования, тыс. рублей						Ожидаемый результат реализации мероприятия								
						из них:							11	12	13					
						7	8	9	10	внебюджетные источники										
средства федерального бюджета	средства республиканского бюджета Республики Марий Эл	средства муниципальных образований в Республике Марий Эл	средств бюджетов муниципальных образований в Республике Марий Эл	средств бюджета ПАО «Газпром»	специальная надбавка к тарифу на транспортировку газа	газораспределительными организациями	другие внебюджетные источники													
Всего по Республике Марий Эл																				
Строительство газопроводов и внутрипоселковых (распределительных) газопроводов в Республике Марий Эл	746,01					1 666 972,5	184 100,1	35 273,1	13 243,8	885 912,0	207 522,0	340 921,5								
	89,92			2019	231 227,3	9 929,3	863,4	719,5	166 200,0	39 932,0	13 583,1									
	387,06			2020	954 369,3	19 785,4	1 720,5	1 437,9	719 712,0	41 402,0	170 311,5									
	58,94			2021	164 816,6	31 213,5	2 714,2	2 261,9		41 520,0	87 107,1									
	100,87			2022	131 782,7	33 801,8	22 203,8	2 449,5		41 473,0	31 854,6									
	109,22			2023	184 776,7	89 370,1	7 771,3	6 375,1		43 195,0	38 065,2									

в том числе:

Городской округ «Город Йошкар-Ола»

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	Всего по городскому округу «Город Йошкар-Ола»	20,00			61 671,0					61 671,0		
1.	Газоснабжение индивидуальных жилых домов дер. Апшакбеляк, г. Йошкар-Ола (II очередь строительства)	10,00	ООО «Газпром газораспределение Йошкар-Ола»	2019 2020	7 652,0 13 019,0					7 652,0 13 019,0		
2.	Газоснабжение индивидуальных жилых домов дер. Апшакбеляк, г. Йошкар-Ола (IV очередь строительства)	10,00	ООО «Газпром газораспределение Йошкар-Ола»	2020 2021 2022 2023	2 700,0 6 300,0 16 000,0 10 000,0					2 700,0 6 300,0 16 000,0 10 000,0		газификация 711 жилых домов
3.	Газоснабжение индивидуальных жилых домов дер. Апшакбеляк, г. Йошкар-Ола (V очередь строительства) (ПИР)		ООО «Газпром газораспределение Йошкар-Ола»	2020	3 000,0					3 000,0		
4.	Газоснабжение индивидуальных жилых домов дер. Апшакбеляк, г. Йошкар-Ола (III очередь строительства) (ПИР)		ООО «Газпром газораспределение Йошкар-Ола»	2022 2023	1 000,0 2 000,0					1 000,0 2 000,0		
	Всего по городскому округу «Город Козьмодемьянск»	3,88			4 354,0					1 680,0	2 674,0	
1.	Газопровод высокого давления к микрорайону «Черемушки» с установкой шкафного регуляторного пункта	0,90	ООО «Газпром газораспределение Йошкар-Ола»	2022	1 680,0					1 680,0		

Городской округ «Город Козьмодемьянск»

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Газоснабжение «Черемушки» в г. Козьмодемьянске	микрорайона В	2,98	администрация городского округа «Город Козьмодемьянск»	2022	2 674,0						2 674,0	газификация 126 жилых домов
Всего по муниципальному району	Волжскому	13,63			23 261,6					9 260,0	14 001,6	
Волжский муниципальный район												
1. Газопровод к ул. Васильковская, ул. Солнечная, ул. Дачная	с. Новые Параты	0,50	ООО «Газпром газораспределение Йошкар-Ола»	2020	1 200,0					1 200,0		
Распределительный для газоснабжения жилых домов по ул. Васильковская, ул. Солнечная, ул. Дачная с. Новые Параты	газопровод	1,78	администрация Волжского муниципального района	2020	2 370,6						2 370,6	газификация 54 жилого дома
2. Газопровод дер. Нижний Азъял дер. Верхний Азъял	дер. Петъял - Азъял	3,90	ООО «Газпром газораспределение Йошкар-Ола»	2021 2022	300,0 5 280,0					300,0 5 280,0		
Наружный газопровод низкого давления в дер. Нижний Азъял	распределительный	4,44	администрация Волжского муниципального района	2022	5 931,0						5 931,0	газификация 127 жилых домов
Газоснабжение Азъял	дер. Верхний Азъял	2,71	администрация Волжского муниципального района	2022	5 700,0						5 700,0	газификация 66 жилых домов

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
3.	Межпоселковый газопровод до ГРС «Вахоткино»	0,30	ООО «Газпром газораспределение Йошкар-Ола»	2022	2 480,0					2 480,0		
Горномарийский муниципальный район												
	Всего по Горномарийскому муниципальному району	63,25			96 095,0	11 019,0	20 222,6	798,5	39 600,0	9 206,0	15 248,9	
1.	Межпоселковый газопровод до дер. Шартнейка	0,77	ООО «Газпром газораспределение Йошкар-Ола»	2019	1 323,0					1 323,0		
	Газоснабжение дер. Шартнейка	0,60	администрация Горномарийского муниципального района	2019	800,0						800,0	газификация 17 жилых домов
2.	Газопровод межпоселковый к дер. Яматуйкино, дер. Исюткино, дер. Федоткино, дер. Перьянгиши, дер. Березово, дер. Каранькино, дер. Макаркино, дер. Цыганово, выс. Цыгановский, дер. Атюлово, дер. Порандайкино, выс. Революция	16,70	ООО «Газпром газораспределение Йошкар-Ола»	2019 2020	19 800,0 19 800,0				19 800,0 19 800,0			
	Газоснабжение дер. Яматуйкино	0,90	администрация Горномарийского муниципального района	2020	1 098,0						1 098,0	газификация 11 жилых домов

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Газоснабжение дер. Исюткино	1,30	администрация Горномарий- ского муниципаль- ного района	2020	1 560,0	1 560,0						1 560,0	газификация 23 жилых домов
Газоснабжение дер. Федоткино (разводящие сети смонтированы)	1,10	администрация Горномарий- ского муниципаль- ного района	2019									газификация 18 жилых домов
Газоснабжение дер. Пернянгиши (разводящие сети смонтированы)	5,60	администрация Горномарий- ского муниципаль- ного района	2019									газификация 91 жилого дома, производственной базы
Газоснабжение дер. Каранькино	0,45	администрация Горномарий- ского муниципаль- ного района	2022	732,0	732,0						732,0	газификация 11 жилых домов
Газоснабжение дер. Атулово	0,75	администрация Горномарий- ского муниципаль- ного района	2020	1 037,0	1 037,0						1 037,0	газификация 25 жилых домов
Газоснабжение дер. Порандайкино	1,20	администрация Горномарий- ского муниципаль- ного района	2022	1 464,0	1 464,0						1 464,0	газификация 24 жилых домов

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Газоснабжение в дер. Цыганово и выс. Цыгановский	жилых домов	3,35	администрация Горномарийского муниципального района	2021	6 691,5	4 617,1	401,5	334,6			1 338,3	газификация 73 жилых домов
Газоснабжение дер. Березово	жилых домов	0,85	администрация Горномарийского муниципального района	2021	1 268,5	875,3	76,1	63,4			253,7	газификация 28 жилых домов
Газоснабжение выс. Революция	жилых домов	2,18	администрация Горномарийского муниципального района	2021	4 075,6	2 812,2	244,5	203,8			815,1	газификация 47 жилых домов
Газоснабжение дер. Макарино	жилых домов	2,58	администрация Горномарийского муниципального района	2020	2 719,5	1 876,5	163,2	136,0			543,9	газификация 55 жилых домов,
				2021	1 214,5	838,0	72,9	60,7			242,9	Дома культуры, фельдшерско-акушерского пункта
3. Межпоселковый с. Покровское	газопровод до с. Покровское	4,06	ООО «Газпром газораспределение Йошкар-Ола»	2020	5 783,0					5 783,0		
Газоснабжение с. Покровское		3,99	администрация Горномарийского муниципального района	2019	3 445,0						3 445,0	газификация 44 жилых домов

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
4.	Межпоселковый газопровод до дер. Алехино, дер. Изикино, дер. Верашангер, дер. Сануково, дер. Пертюково	6,93	Минстрой и ЖКХ Республики Марий Эл	2022	19 264,4		19 264,4					
	Газоснабжение дер. Алехино, дер. Изикино, дер. Верашангер, дер. Сануково, дер. Пертюково (разводящие сети смонтированы)	7,56	администрация Горномарийского муниципального района	2022								газификация 154 жилых домов
5.	Межпоселковый газопровод до дер. Шактенваж	1,25	ООО «Газпром газораспределение Йошкар-Ола»	2023	2 100,0		2 100,0					
	Газоснабжение дер. Шактенваж	1,13	администрация Горномарийского муниципального района	2023	1 919,0						1 919,0	газификация 24 жилых домов
	Всего по Звениговскому муниципальному району	118,6			250 492,0				132 120,0	22 133,0	29 692,6	
1.	Газопровод межпоселковый к пос. Таир	9,00	ООО «Газпром газораспределение Йошкар-Ола»	2020	33 120,0				33 120,0			
	Распределительный газопровод низкого давления в пос. Таир	5,14	администрация Звениговского муниципального района	2020	7 500,0						7 500,0	газификация 148 жилых домов

Звениговский муниципальный район

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
2.	Газопровод - отвод и газораспределительная станция Кокшамары	33,00	ООО «Газпром газораспределение Йошкар-Ола»	2020	99 000,0				99 000,0			
	Газоснабжение дер. Кокшамары	21,76	администрация Звениговского муниципального района	2023	34 971,0	24 130,0	2 098,3	1 748,6			6 994,2	газификация 514 жилых домов, зданий библиотеки, Дома культуры, школы, врачебной амбулатории
	Распределительный низкого давления в с. Сидельниково	16,77	администрация Звениговского муниципального района	2023	28 870,0	19 920,3	1 732,2	1 443,5			5 774,0	газификация 407 жилых домов, зданий Дома культуры, фельдшерско-акушерского пункта
	Распределительный низкого давления по дер. Уржумка	11,90	администрация Звениговского муниципального района	2023	19 342,0	13 346,0	1 160,5	967,1			3 868,4	газификация 290 жилых домов
3.	Межпоселковый до дер. Ошутъялы	3,15	ООО «Газпром газораспределение Йошкар-Ола»	2021	600,0					600,0		
				2022	4 695,0					4 695,0		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Распределительный газопровод низкого давления в дер. Ошутъялы	газопровод в дер. Ошутъялы	3,69	администрация Звениговского муниципального района	2022	3 970,0						3 970,0	газификация 84 жилых домов, здания библиотеки
4. Межпоселковый газопровод до дер. Трояры	до дер. Трояры	7,17	ООО «Газпром газораспределение Йошкар-Ола»	2021 2022	1 400,0 10 338,0					1 400,0 10 338,0		
Распределительный газопровод низкого давления по дер. Трояры	газопровод по дер. Трояры	2,96	администрация Звениговского муниципального района	2022	1 586,0						1 586,0	газификация 59 жилых домов, Дома культуры
5. Межпоселковый газопровод до дер. Янашбеляк	до дер. Янашбеляк	3,00	ООО «Газпром газораспределение Йошкар-Ола»	2023	5 100,0					5 100,0		
Распределительный газопровод низкого давления по дер. Янашбеляк (разводящие сети смонтированы)	газопровод по дер. Янашбеляк (разводящие сети смонтированы)	1,1	администрация Звениговского муниципального района	2023								газификация 63 жилых домов
Куженерский муниципальный район												
Всего по муниципальному району	по Куженерскому муниципальному району	107,01			223 958,2	53 693,0	4 669,0	3 890,9	139 800,0		21 905,3	
1. Газопровод межпоселковый к дер. Саламатнур, дер. Шойдум, дер. Аганур, с. Русские Шои, дер. Мари Шои, дер. Визимбирь	межпоселковый к дер. Шойдум, дер. Аганур, с. Русские Шои, дер. Мари Шои, дер. Визимбирь	22,50	ООО «Газпром газораспределение Йошкар-Ола»	2019 2020	33 150,0 33 150,0				33 150,0 33 150,0			

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	2022	4 033,1	2 782,8	242,0	201,7			806,6	газификация 37 жилых домов
	Распределительный газопровод низкого давления дер. Шойдум, дер. Аганур, с. Русские Шои, дер. Мари Шои, дер. Визимбирь	16,23	администрация Куженерского муниципального района	2021 2022	31 986,8 3 272,2	22 070,9 2 257,8	1 919,2 196,3	1 599,3 163,6			6 397,4 654,4	газификация 355 жилых домов, банного комплекса, школы, детских садов, почты, пожарного дела, администрации сельского поселения, 7 магазинов, Дома культуры
2.	Газопровод межпоселковый к дер. Басалаево, дер. Соловыи, дер. Памашнур, дер. Шой-Шудумарь, дер. Старый Юледур, с. Юледур, дер. Актугансола	31,20	ООО «Газпром газораспределение Йошкар-Ола»	2019 2020	36 750,0 36 750,0				36 750,0 36 750,0			
	Разводящие сети по дер. Памашнур	1,20	администрация Куженерского муниципального района	2020	3 981,8						3 981,8	газификация 20 жилых домов
	Разводящие сети по дер. Басалаево	1,20	администрация Куженерского муниципального района	2020	2 360,3						2 360,3	газификация 25 жилых домов

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	2022	11 458,0	7 906,0	687,5	572,9	2 291,6	газификация 153 жилых домов, 3 много-квартирных домов, производственной базы, сельско-хозяйственной артели, свинар-ника-маточника, Дома культуры, пожарного депо, амбулатории, двух школ, детского сада, 5 магазинов, перевод котельных на природный газ			
Разводящие сети по с. Русский Кугунур, дер. Чодраял, дер. Акутансола	9,27	администрация Куженерского муниципального района	2022	11 230,0	7 748,7	673,8	561,5	2 246,0	газификация 142 жилых домов, фельдшерско-акушерского пункта, 3 магазинов, административ-ного здания, гаража, фермы, Дома культуры, комплекса крупного рогатого скота, перевод 3 котельных на газ			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Разводящие сети по дер. Старый Юледур, дер. Шой-Шудумарь, дер. Пургаксола, дер. Ирмарь	12,57	администрация Куженерского муниципального района	2022	15 836,0	10 926,8	950,2	791,8	3 167,2	газификация 200 жилых домов, школы, 2 фельдшерско-акушерских пунктов, ветеринарного участка, почты, пожарной части, 5 магазинов, 2 Домов культуры, администрации сельского поселения			
Мари-Турекский муниципальный район												
Всего по Мари-Турекскому муниципальному району	6,42			8 793,0						8 793,0		
1. Газопровод высокого давления дер. Мари-Возармаш - с. Алексеевское (разводящие сети смонтированы)	6,42	ООО «Газпром газораспределение Йошкар-Ола»	2019	8 793,0						8 793,0		
Медведевский муниципальный район												
Всего по Медведевскому муниципальному району	41,64			53 545,6					27 900,0	17 064,0	8 581,6	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1.	Газопровод высокого давления до дер. Нижнее Азяково (разводящие сети смонтированы)	2,00	ООО «Газпром газораспределение Йошкар-Ола»	2019	2 949,0					2 949,0		газификация 36 жилых домов
2.	Газопровод высокого давления до дер. Кучки (разводящие сети смонтированы)	5,00	ООО «Газпром газораспределение Йошкар-Ола»	2019	6 915,0					6 915,0		газификация 64 жилых домов
3.	Газоснабжение жилых домов по ул. Дружбы в дер. Паганур	1,52	администрация Медведевского муниципального района	2019	1 600,0						1 600,0	газификация 25 жилых домов
4.	Газоснабжение жилых домов в дер. Ятманово	1,94	администрация Медведевского муниципального района	2019	3 980,0						3 980,0	газификация 53 жилых домов
5.	Газоснабжение жилых домов дер. Бахтиярово Азановского сельского поселения Медведевского района Республики Марий Эл	0,88	администрация Медведевского муниципального района	2019	880,0						880,0	газификация 17 жилых домов
6.	Газопровод межпоселковый до дер. Кугуван, пос. Лесной, дер. Кюшнур, дер. Новая Кушма	9,30	ООО «Газпром газораспределение Йошкар-Ола»	2019	27 900,0						27 900,0	
	Газификация дер. Кугуван, пос. Лесной, дер. Кюшнур, дер. Новая Кушма (разводящие сети смонтированы)	15,00	администрация Медведевского муниципального района	2019								газификация 289 жилых домов

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
7.	Продолжение газоснабжения жилых домов по улице 100-й км в дер. Корта	0,30	администрация Медведевского муниципального района	2020	661,6						661,6	газификация 4 жилых домов
8.	Межпоселковый газопровод до пос. Зеленый	4,50	ООО «Газпром газораспределение Йошкар-Ола»	2021	7 200,0					7 200,0		
	Газоснабжение жилых домов по ул. Зеленая в пос. Зеленый Медведевского района. Наружный газопровод низкого давления	1,20	администрация Медведевского муниципального района	2021	1 460,0						1 460,0	газификация 23 жилых домов, санатория-профилактория
	Всего по Моркинскому муниципальному району	96,32			246 540,4				125 120,0	14 160,0	107 260,4	
												Моркинский муниципальный район
1.	Газопровод межпоселковый 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 газораспределение Йошкар-Ола»	2020	62 560,0						62 560,0	
	Газоснабжение жилых домов дер. Большой Кожлял	2,16	администрация Моркинского муниципального района	2020	4 238,6						4 238,6	газификация 53 жилых домов

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Газоснабжение дер. Малый Кожлял	жилых домов	2,09	администрация Моркинского муниципального района	2020	5 045,7						5 045,7	газификация 70 жилых домов
Газоснабжение дер. Тишкино	жилых домов	0,54	администрация Моркинского муниципального района	2020	1 028,5						1 028,5	газификация 16 жилых домов
Газоснабжение дер. Себеусад	жилых домов	4,81	администрация Моркинского муниципального района	2020	10 498,1						10 498,1	газификация 95 жилых домов
Газоснабжение дер. Чодрасола	жилых домов	2,80	администрация Моркинского муниципального района	2020	5 633,7						5 633,7	газификация 84 жилых домов
Газоснабжение дер. Пумор	жилых домов	0,90	администрация Моркинского муниципального района	2020	1 716,7						1 716,7	газификация 25 жилых домов
Газоснабжение дер. Рушродо	жилых домов	1,99	администрация Моркинского муниципального района	2020	3 784,5						3 784,5	газификация 37 жилых домов
Газоснабжение дер. Нуръял	жилых домов	1,85	администрация Моркинского муниципального района	2020	3 344,2						3 344,2	газификация 48 жилых домов

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Газоснабжение дер. Норелсола	жилых домов	1,58	администрация Моркинского муниципального района	2020	2 862,6						2 862,6	газификация 38 жилых домов
Газоснабжение пос. Зеленогорск	жилых домов	8,70	администрация Моркинского муниципального района	2020	18 200,0						18 200,0	газификация 258 жилых домов
2. Газопровод до дер. Тыгыде дер. Лопнур, дер. Янгучево	межпоселковый Морко, дер. Смычка, дер. Янгучево	5,90	ООО «Газпром газораспре- деление Йошкар-Ола»	2020	21 712,0				21 712,0			
Газоснабжение дер. Тыгыде Морко	жилых домов	3,76	администрация Моркинского муниципального района	2020	5 950,0						5 950,0	газификация 90 жилых домов
Газоснабжение дер. Лопнур	жилых домов	0,57	администрация Моркинского муниципального района	2020	1 098,4						1 098,4	газификация 20 жилых домов
Газоснабжение дер. Смычка	жилых домов	0,97	администрация Моркинского муниципального района	2020	1 672,3						1 672,3	газификация 28 жилых домов
Газоснабжение дер. Янгучево	жилых домов	0,51	администрация Моркинского муниципального района	2021	893,8						893,8	газификация 19 жилых домов

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
3.	Газопровод межпоселковый до дер. Семисола, дер. Алмаметьево, дер. Нурумбал, дер. Шоръял, дер. Ядыксола	11,10	ООО «Газпром газораспределение Йошкар-Ола»	2020	40 848,0				40 848,0			
	Газоснабжение жилых домов дер. Дальний Кужнур	0,24	администрация Моркинского муниципального района	2020	456,0				456,0			газификация 20 жилых домов
	Газоснабжение жилых домов дер. Лапшар	0,80	администрация Моркинского муниципального района	2020	1 520,0				1 520,0			газификация 7 жилых домов
	Газоснабжение жилых домов дер. Семисола	2,66	администрация Моркинского муниципального района	2020	5 054,0				5 054,0			газификация 104 жилых домов
	Газоснабжение жилых домов дер. Алмаметьево	4,25	администрация Моркинского муниципального района	2020	8 075,0				8 075,0			газификация 136 жилых домов
	Газоснабжение жилых домов дер. Нурумбал	1,70	администрация Моркинского муниципального района	2020	3 230,0				3 230,0			газификация 44 жилых домов
	Газоснабжение жилых домов дер. Шоръял	1,25	администрация Моркинского муниципального района	2020	2 375,0				2 375,0			газификация 28 жилых домов

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Газоснабжение дер. Ядыксола	жилых домов	0,95	администрация Моркинского муниципального района	2020	1 805,0						1 805,0	газификация 35 жилых домов
4. Межпоселковый до дер. Старое дер. Ерумбал, дер. Старый Юрдур, дер. Мари-Кужеры	газопровод Мазиково,	7,90	ООО «Газпром газораспре- деление Йошкар-Ола»	2021	14 160,0					14 160,0		
Газоснабжение дер. Старый Юрдур	жилых домов	3,71	администрация Моркинского муниципального района	2021	8 159,6						8 159,6	газификация 99 жилых домов
Газоснабжение дер. Мари Кужеры	жилых домов	1,79	администрация Моркинского муниципального района	2021	3 759,0						3 759,0	газификация 75 жилых домов
Газоснабжение дер. Ерумбал	жилых домов	1,44	администрация Моркинского муниципального района	2021	3 505,0						3 505,0	газификация 47 жилых домов
Газоснабжение дер. Старое Мазиково	жилых домов	2,40	администрация Моркинского муниципального района	2021	3 354,7						3 354,7	газификация 48 жилых домов
Всего по муниципальному району	Новоторъяльскому	73,62	Новоторъяльский муниципальный район		218 846,2				142 784,0	5 975,0	36 197,1	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1.	Газопровод межпоселковый к с. Пектубаево	14,50	ООО «Газпром газораспределение Йошкар-Ола»	2020	53 360,0				53 360,0			
	Газоснабжение жилых домов в с. Пектубаево	8,89	администрация Новоторьяльского муниципального района	2023	20 551,1	14 180,3	1 233,1	1 027,6			4 110,2	газификация 199 жилых домов
2.	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 газораспределение Йошкар-Ола»	2020	54 096,0				54 096,0			
	Газоснабжение жилых домов деревень Большой Вильял, Малый Вильял, Памаш, Куанпамаш, Верхний Кугенер, Нижний Кугенер	8,11	администрация Новоторьяльского муниципального района	2023	19 918,6	15 137,0	1 316,3	995,9			2 469,5	газификация 174 жилых домов, одного крестьянско-фермерского хозяйства
	Газоснабжение жилых домов деревень Кремленки, Яснур	3,10	администрация Новоторьяльского муниципального района	2020	4 887,4						4 887,4	газификация 81 жилых домов

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
3.	Газопровод межпоселковый к дер. Сосновка, дер. Шура, дер. Большая Шимшурга, дер. Малая Шимшурга, дер. Пузырниково, дер. Крюковцы	9,60	ООО «Газпром газораспределение Йошкар-Ола»	2020	35 328,0				35 328,0			
	Газоснабжение жилых домов дер. Шура, дер. Большая Шимшурга, дер. Сосновка, дер. Малая Шимшурга, дер. Пузырниково, дер. Крюковцы	7,10	администрация Новоторъяльского муниципального района	2020	19 220,0					5 975,0	19 220,0	газификация 132 жилых домов
4.	Газопровод межпоселковый к дер. Алево, дер. Большая Кемсола, дер. Малая Кемсола	4,25	ООО «Газпром газораспределение Йошкар-Ола»	2023	5 975,0					5 975,0		
	Газоснабжение жилых домов деревень Алево, Большая Кемсола, Малая Кемсола	3,37	администрация Новоторъяльского муниципального района	2023	5 510,0						5 510,0	газификация 58 жилых домов
	Всего по Оршанскому муниципальному району	62,74			179 520,4				101 568,0	18 020,0	59 932,4	
	1. Газопровод межпоселковый к с. Табашино, дер. Клюкино, дер. Блиново, дер. Старая Пижанка, дер. Воробьи	11,95	ООО «Газпром газораспределение Йошкар-Ола»	2020	44 160,0				44 160,0			
	Оршанский муниципальный район											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	Распределительный газопровод низкого давления с. Табашино	5,65	администрация Оршанского муниципального района	2020	8 404,1						8 404,1	газификация 135 жилых домов, котельной, 4 много-квартирных домов
	Распределительный газопровод низкого давления дер. Клюкино, Старая Пижанка, Блиново, Видякино	1,00	администрация Оршанского муниципального района	2020	1 000,0						1 000,0	газификация 184 жилых домов
	Распределительный газопровод низкого давления дер. Воробыи	0,50	администрация Оршанского муниципального района	2020	500,0						500,0	газификация 20 жилых домов
2.	Газопровод межпоселковый к дер. Отары, дер. Кугенер, дер. Аппаково	8,90	ООО «Газпром газораспределение Йошкар-Ола»	2020	32 752,0				32 752,0			
	Распределительный газопровод низкого давления дер. Отары	4,48	администрация Оршанского муниципального района	2021	12 668,6						12 668,6	газификация 68 жилых домов
	Распределительный газопровод низкого давления дер. Кугенер	0,42	администрация Оршанского муниципального района	2021	785,8						785,8	газификация 11 жилых домов

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	Распределительный газопровод низкого давления дер. Алпаково	1,87	администрация Оршанского муниципального района	2021	6 981,1						6 981,1	газификация 48 жилых домов
3.	Газопровод межпоселковый к дер. Лужбеляк, дер. Большой Немдеж, дер. Средний Немдеж, дер. Новолож	6,70	ООО «Газпром газораспределение Йошкар-Ола»	2020	24 656,0				24 656,0			
	Распределительный газопровод низкого давления дер. Лужбеляк	5,61	администрация Оршанского муниципального района	2021	18 716,6						18 716,6	газификация 115 жилых домов, котельной, 2 многоквартирных домов, школы, детского сада, фермы
	Распределительный газопровод низкого давления дер. Средний Немдеж	1,10	администрация Оршанского муниципального района	2021	1 309,2						1 309,2	газификация 23 жилых домов
	Распределительный газопровод низкого давления дер. Новолож	1,06	администрация Оршанского муниципального района	2021	2 917,1						2 917,1	газификация 29 жилых домов
4.	Газопровод высокого давления дер. Чирки - с. Шулка	7,36	ООО «Газпром газораспределение Йошкар-Ола»	2023	18 020,0					18 020,0		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Распределительный газопровод низкого давления с. Шулка	6,14	администрация Оршанского муниципального района	2023	6 649,9							6 649,9	газификация 67 жилых домов, котельной, 7 многоквартирных домов, молочно-товарных ферм
Параньгинский муниципальный район												
Всего по муниципальному району	27,22			87 384,0					69 920,0		14 936,8	
1. Газопровод межпоселковый к с. Илеть, дер. Бирюки, дер. Дубровка, дер. Илетнур	19,00	ООО «Газпром газораспределение Йошкар-Ола»	2020	69 920,0					69 920,0			
Газопровод низкого давления с. Илеть	4,00	администрация Параньгинского муниципального района	2020	8 295,0							8 295,0	газификация 166 жилых домов, школы, детского сада, фельдшерско-акушерского пункта, почты, котельной на 65 квартир в 3 многоквартирных домах, магазинов, асфальтобетонного завода, производственной базы

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Газопровод дер. Бирюки	низкого давления	1,10	администрация Параньгинского муниципального района	2020	2 310,0						2 310,0	газификация 12 жилых домов, промышленного предприятия
Газопровод дер. Дубровка	низкого давления	0,80	администрация Параньгинского муниципального района	2020	1 600,0						1 600,0	газификация 11 жилых домов
Газопровод дер. Илетгур	низкого давления	0,70	администрация Параньгинского муниципального района	2020	2 100,0						2 100,0	газификация 9 жилых домов, здания сельского Дома культуры
2. Распределительный низкого давления в дер. Тоштоял	газопровод	1,62	администрация Параньгинского муниципального района	2022	3 159,0	2 179,7	189,5	158,0			631,8	газификация 22 жилых домов
Сернурский муниципальный район												
Всего по муниципальному району	Сернурскому	78,47			135 331,7	27 838,3	2 420,7	2 021,4	48 600,0	38 640,0	15 811,3	
1. Газопровод к дер. Нижний с. Кукнур, дер. Купсола, дер. Михеенки	межпоселковый Рушенер, дер. Чигово, дер. Ананур, дер. Михеенки	30,90	ООО «Газпром газораспре- деление Йошкар-Ола»	2019	48 600,0				48 600,0			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
2.	Межпоселковый газопровод до дер. Большая Гора, Малая Гора	3,00	ООО «Газпром газораспределение Йошкар-Ола»	2019 2020	900,0 3 600,0					900,0 3 600,0		
3.	Межпоселковый газопровод до дер. Куракино, Куськино, Поташкино	10,00	ООО «Газпром газораспределение Йошкар-Ола»	2019 2020	3 000,0 12 000,0					3 000,0 12 000,0		
4.	Межпоселковый газопровод до дер. Малая Кульша	0,50	ООО «Газпром газораспределение Йошкар-Ола»	2019	1 300,0					1 300,0		
5.	Межпоселковый газопровод до дер. Феклистя, Кондрачи	2,00	ООО «Газпром газораспределение Йошкар-Ола»	2019	3 000,0					3 000,0		
6.	Межпоселковый газопровод до дер. Пучиглазово	1,00	ООО «Газпром газораспределение Йошкар-Ола»	2019	1 500,0					1 500,0		
7.	Межпоселковый газопровод до дер. Эшполдино	0,70	ООО «Газпром газораспределение Йошкар-Ола»	2019	1 300,0					1 300,0		
8.	Межпоселковый газопровод до дер. Березники	0,70	ООО «Газпром газораспределение Йошкар-Ола»	2019	1 300,0					1 300,0		

IV. Описание рисков реализации республиканской программы «Газификация и газоснабжение в Республике Марий Эл на 2019 - 2023 годы»

Реализация Программы сопряжена с рядом макроэкономических, социальных, финансовых и иных рисков, которые могут привести к несвоевременному или неполному решению задач программы, нерациональному использованию ресурсов, другим негативным последствиям.

1. Финансовые риски связаны:

с частичным выделением бюджетных средств в рамках одного года на реализацию программных мероприятий, вследствие чего могут измениться запланированные сроки выполнения мероприятий и могут подвергнуться корректировке целевые индикаторы эффективности реализации подпрограммы, что потребует внесения изменений в программу;

с отсутствием финансирования мероприятий из средств местных бюджетов в соответствии с соглашениями между заказчиком-координатором программы и муниципальными образованиями на реализацию мероприятий, что повлечет приостановление финансирования соответствующих программных мероприятий из средств республиканского бюджета Республики Марий Эл;

с недостаточным объемом собственных средств организаций, в связи с чем подлежат уточнению объемы финансирования и сроки реализации программных мероприятий, также могут измениться запланированные сроки выполнения мероприятий, что потребует внесения изменений в программу.

2. Макроэкономические риски связаны с нестабильностью экономики, в том числе с колебаниями цен на энергоносители. Влияние негативных последствий мирового финансового кризиса в 2011 - 2013 годах привело к вынужденному изменению приоритетов финансирования транспортного комплекса.

3. Законодательные риски.

Эффективная и динамичная реализация мероприятий программы в части развития рынка газомоторного топлива во многом будет зависеть от совершенствования нормативной правовой базы в топливной сфере, законодательства о закупках для государственных (муниципальных) нужд. Достижение показателей программы в значительной степени зависит от стабильности положений Налогового кодекса Российской Федерации, оказывающих влияние на формирование бюджетов всех уровней. Снижение поступлений в бюджеты может вести к уменьшению размеров субсидий на закупку транспортных средств и техники.

V. Ожидаемый эффект от реализации республиканской программы «Газификация и газоснабжение в Республике Марий Эл на 2019 - 2023 годы»

Ожидаемый эффект от реализации Программы будет оцениваться на основе следующих целевых индикаторов (показателей):

увеличение протяженности газовых сетей на территории Республики Марий Эл на 746,01 км;

газификация природным газом на территории Республики Марий Эл 9 368 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.

VI. Сведения о порядке расчета показателей республиканской программы «Газификация и газоснабжение в Республике Марий Эл на 2019 - 2023 годы»

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

Сведения о показателях представлены в разделе I Программы.

Расчет показателей программы осуществляется следующим образом:

газоснабжение населенных пунктов природным газом (единиц) - при расчете показателя используются прогнозные данные на плановый период;

строительство межпоселковых газопроводов (км) - при расчете показателя используются прогнозные данные на плановый период;

газификация квартир (домовладений) природным газом (единиц) - при расчете показателя используются прогнозные данные на плановый период;

строительство внутрипоселковых газопроводов (км) - при расчете показателя используются прогнозные данные на плановый период;

уровень газификации природным газом (процентов) - количество квартир (домовладений), газифицированных природным газом / общий жилищный фонд *100 %.

VII. Сведения о потребителях, на которых направлено действие республиканской программы «Газификация и газоснабжение в Республике Марий Эл на 2019 - 2023 годы», обоснование их выделения

Основной целью настоящей Программы является обеспечение надежного газоснабжения потребителей в Республике 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, промышленные организации, объекты коммунальной инфраструктуры.

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.

Реализация Программы позволит достичь уровня газификации Республики Марий Эл 91,76 процента, увеличить протяженность газовых сетей на территории Республики Марий Эл на 746,01 км, газифицировать 9 368 жилых домов.

VIII. Меры координации деятельности органов исполнительной власти Республики Марий Эл и организаций для достижения целей и ожидаемых результатов республиканской программы «Газификация и газоснабжение в Республике Марий Эл на 2019 - 2023 годы»

Общее руководство и мониторинг достижения целей и ожидаемых результатов реализации Программы осуществляется Министерством промышленности, экономического развития и торговли Республики Марий Эл.

Для подготовки ежегодного отчета о реализации Программы в Министерство энергетики Российской Федерации в соответствии с Правилами разработки и реализации межрегиональных и региональных программ газификации жилищно-коммунального хозяйства, промышленных и иных организаций, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 10 сентября 2016 г. № 903, соисполнители Программы - Министерство сельского хозяйства и продовольствия Республики Марий Эл, Министерство транспорта и дорожного хозяйства Республики Марий Эл, Министерство строительства, архитектуры и жилищно-коммунального хозяйства Республики Марий Эл, администрации муниципальных образований в Республике Марий Эл, общество с ограниченной ответственностью «Газпром газораспределение Йошкар-Ола» представляют ежегодные отчеты о реализации курируемых программных мероприятий в Министерство промышленности, экономического развития и торговли Республики Марий Эл в срок до 10 февраля по форме, утвержденной приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 6 декабря 2016 г. № 1295 «Об утверждении формы отчета о реализации межрегиональных и региональных программ газификации жилищно-коммунального хозяйства, промышленных и иных организаций».

В соответствии с пунктом 7 Правил разработки и реализации межрегиональных и региональных программ газификации жилищно-коммунального хозяйства, промышленных и иных организаций, утвержденных постановлением 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» Министерство промышленности, экономического развития и торговли Республики Марий Эл на основании предложений Министерства сельского хозяйства и продовольствия Республики Марий Эл, Министерства транспорта и дорожного хозяйства Республики Марий Эл, Министерства строительства, архитектуры и жилищно-

коммунального хозяйства Республики Марий Эл, администраций муниципальных образований в Республике Марий Эл, общества с ограниченной ответственностью «Газпром газораспределение Йошкар-Ола» ежегодно формирует на 5 лет региональную программу газификации и направляет на согласование в Правительство Республики Марий Эл.

**IX. Прогнозируемый размер расходов республиканского бюджета
Республики Марий Эл на реализацию республиканской
программы «Газификация и газоснабжение
в Республике Марий Эл на 2019 - 2023 годы»**

Финансирование Программы за счет средств республиканского бюджета Республики Марий Эл планируется 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.

Информация по ресурсному обеспечению республиканской программы «Газификация и газоснабжение в Республике Марий Эл на 2019 - 2023 годы» за счет средств республиканского бюджета Республики Марий Эл по газификации населенных пунктов Республики Марий Эл приведена в разделе III Программы.

