



**МАРИЙ ЭЛ РЕСПУБЛИКЫН  
ВИКТЕРЖЕ  
ПУНЧАЛ**

**ПРАВИТЕЛЬСТВО  
РЕСПУБЛИКИ МАРИЙ ЭЛ  
ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

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**

Правительство Республики Марий Эл постановляет:

1. Утвердить прилагаемую республиканскую программу «Газификация и газоснабжение в Республике Марий Эл на 2018 - 2022 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 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» (портал «Марий Эл официальная» ([portal.mari.ru/pravo](http://portal.mari.ru/pravo)), 1 декабря 2016 г., № 30112016040298), 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 2018 г.

Председатель Правительства  
Республики Марий Эл



А.Евстифеев

**УТВЕРЖДЕНА**  
постановлением Правительства  
Республики Марий Эл  
от 29 ноября 2017 г. № 446

**РЕСПУБЛИКАНСКАЯ ПРОГРАММА  
«ГАЗИФИКАЦИЯ И ГАЗОСНАБЖЕНИЕ В РЕСПУБЛИКЕ  
МАРИЙ ЭЛ НА 2018 - 2022 ГОДЫ»**

## П А С П О Р Т

### республиканской программы «Газификация и газоснабжение в Республике Марий Эл на 2018 - 2022 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<br>Министерство строительства, архитектуры и жилищно-коммунального хозяйства Республики Марий Эл;<br>Министерство транспорта и дорожного хозяйства Республики Марий Эл;<br>администрации муниципальных образований в Республике Марий Эл (по согласованию);<br>общество с ограниченной ответственностью «Газпром газораспределение Йошкар-Ола» (по согласованию);<br>общество с ограниченной ответственностью межрегионгаз «Газпром 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);  
общество с ограниченной ответственностью «Газпром межрегионгаз Йошкар-Ола» (по согласованию);  
организации промышленного и строительного комплексов (по согласованию)
- Целевые показатели Программы - 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 - 2018 - 2022 годы.

Программы

Программа реализуется в 1 этап

Объемы и источники финансирования Программы

на реализацию Программы планируется направить 1 756 566,3 тыс. рублей, в том числе:

69 951,0 тыс. рублей - за счет средств федерального бюджета (при условии выделения средств из федерального бюджета);

48 628,6 тыс. рублей - за счет средств республиканского бюджета Республики Марий Эл;

7 495,5 тыс. рублей - за счет средств бюджетов муниципальных образований в Республике Марий Эл (при условии выделения средств из бюджетов муниципальных образований в Республике Марий Эл);

885 912,0 тыс. рублей - за счет средств публичного акционерного общества «Газпром» (далее - ПАО «Газпром») (при условии выделения средств ПАО «Газпром»);

268 616,3 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»;  
475 962,8 тыс. рублей - за счет средств населения (при условии выделения средств)

Ожидаемые результаты от реализации Программы - достижение уровня газификации населенных пунктов Республики Марий Эл 94,0 процента, в том числе сельских населенных пунктов, объектов жилищно-коммунального хозяйства, промышленных и иных организаций, газифицирование 9 639 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 790,44 км газораспределительных сетей

---

**План мероприятий и целевые показатели  
республиканской программы «Газификация и газоснабжение  
в Республике Марий Эл на 2018 - 2022 годы»**

	Наименование мероприятия	Единицы измерения	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	Всего
1.	Прирост потребления природного газа в год	млрд. м <sup>3</sup>	0,0138	0,015	0,007	-	-	0,0358
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	27	45	49	21	21	163
7.	Строительство межпоселковых газопроводов	км	49,15	175,87	112,6	32,65	14,56	384,83
8.	Газификация домовладений природным газом	единиц	380	2 605	4 235	1 563	856	9 639
9.	Строительство внутрипоселковых газопроводов	км	13,48	105,07	155,29	87,83	43,94	405,61
10.	Уровень газификации природным газом	процент	89,11	90,31	91,18	92,64	94,0	
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	-	-	-	-	-	-



ПРИЛОЖЕНИЕ № 1  
к республиканской программе  
«Газификация и газоснабжение  
в Республике Марий Эл  
на 2018 - 2022 годы»

**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, строительно-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 октября 2017 г. составляет 5 798,22 км.

Основные показатели сети газораспределения по состоянию на 1 октября 2017 г. представлены в Техническом паспорте газового хозяйства Республики Марий Эл на 1 января 2017 г.

**ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ**  
**газового хозяйства Республики Марий Эл**  
**по состоянию на 1 января 2017 г.**

1	Наименование показателей	Единица измерения	Всего	В том числе:	
				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	273 502	192 501	81 001
	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	700	17	683
2.2.	Число населенных пунктов, газифицированных сжиженным газом	единиц	713	2	711
2.3.	Количество газифицированных квартир, в том числе:	единиц	261 268	183 983	77 285

1	2	3	4	5	6
	природным газом	единиц	239 300	179 287	60 013
	из них на балансе	единиц	0	0	0
	сжиженным газом	единиц	21 968	4 696	17 272
	из них на балансе	единиц	0	0	0
	в том числе снабжаемых от газобаллонного оборудования	единиц	18 864	3 977	14 887
	из них расположенных в помещении	единиц	18 352	3 465	14 887
2.4.	Уровень газификации природным и сжиженным газом	процен- тов	95,53	95,58	95,41
2.5.	Уровень газификации природным газом	процен- тов	87,49	93,14	74,09
2.6.	Уровень газификации сжиженным газом	процен- тов	8,03	2,44	21,32

### 3. Характеристика системы газоснабжения природным газом

3.1.	Наружные газопроводы на балансе организации, всего:	км	2 213,00	741,98	1 471,02
	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	5 698,75	1 742,15	3 956,60
3.2.1.	по имущественной принадлежности:				

1	2	3	4	5	6
	на балансе, обслуживаемые собственными силами	км	2 213,00	741,98	1 471,02
	арендуемые	км	1 157,39	162,03	995,36
	на техническом обслуживании по договорам	км	1 407,96	537,44	870,52
	бесхозные	км	38,09	6,28	31,81
	по договорам безвозмездного пользования	км	862,61	294,42	568,19
	с незарегистрированным правом собственности (находящиеся в режиме пуско-наладочных работ)	км	19,70	0	19,70
3.2.2.	по назначению:				
	Распределительные	км	4 526,43	1 229,32	3 297,11
	из них межпоселковые	км	1 559,70	0	1 559,70
	газопроводы - вводы	км	1 172,32	512,83	659,49
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	2 297,61	394,98	1 902,63
	среднего давления	км	0	0	0
	низкого давления	км	3 401,04	1 347,07	2 053,97
3.2.4.	по расположению относительно поверхности земли:				

1	2	3	4	5	6
	подземные	км	3 421,02	648,53	2 772,49
	в том числе подводные	км	1,83	0,28	1,55
	надземные	км	2 277,73	1 093,62	1 184,11
	в том числе надводные	км	1,06	0,30	0,76
	из них по мостам и эстакадам	км	0,23	0,23	0,00
3.3.	Протяженность подземных газопроводов, в том числе:	км	3 421,02	648,53	2 772,49
	полиэтиленовые	км	2 219,45	184,40	2 035,05
	стальные, из них:	км	1 201,57	464,13	737,44
	требующие реконструкции	км	1,38	0,09	1,29
	в том числе на балансе	км	1,38	0,09	1,29
	требующие диагностирования	км	29,48	29,16	0,32
	в том числе на балансе	км	29,48	29,16	0,32
3.3.1.	Протяженность подземных стальных газопроводов со сроком эксплуатации:				
	до 15 лет	км	96,08	34,53	61,55
	от 15 до 30 лет	км	759,41	237,64	521,77
	от 30 до 35 лет	км	94,84	43,03	51,81
	от 35 до 39 лет	км	42,06	31,72	10,34
	39 лет	км	14,18	6,42	7,76
	40 лет	км	65,87	15,63	50,24
	от 41 до 50 лет	км	129,13	95,16	33,97
	от 50 до 60 лет	км	0	0	0

1	2	3	4	5	6
	свыше 60	км	0	0	0
3.3.2.	Стальные подземные газопроводы со сроком эксплуатации более 40 лет, прошедшие диагностирование	км	180,03	97,44	82,59
3.4.	Протяженность внутренних газопроводов, всего	км	987,34	681,29	306,05
	из них на балансе	км	0	0	0
	требующих замены	км	0	0	0
	находящихся в эксплуатации 30 и более лет	км	311,05	270,06	40,99
3.5.	Протяженность подводных переходов	км	1,83	0,28	1,55
	из них полиэтиленовых	км	1,43	0,08	1,35
3.5.1.	Количество подводных переходов	штук	75	10	65
	из них:				
	полиэтиленовых	штук	51	3	48
	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	22	22	0

1	2	3	4	5	6
	из них:				
	находящиеся на обслуживании газораспределительных организаций по договорам	штук	0	0	0
	находящиеся на балансе газораспределительных организаций	штук	1	1	0
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	510	290	220
	в том числе:				
	на балансе	штук	208	93	115
	с оборудованием, отработавшим 20 и более лет	штук	255	162	93
	в том числе прошли диагностирование	штук	97	54	43
3.7.1.	по типу размещения оборудования:				
	газорегуляторный пункт	штук	148	88	60
	газорегуляторный пункт блочный	штук	143	46	97
	газорегуляторная установка	штук	219	156	63

1	2	3	4	5	6
3.7.2.	по типу обогрева:				
	с системой местного отопления	штук	386	216	170
	с центральным отоплением	штук	102	67	35
	без отопления	штук	22	7	15
3.8.	Количество эксплуатируемых шкафных газораспределительных пунктов	штук	1 152	418	734
	из них:				
	на балансе	штук	995	322	673
	с оборудованием, отработавшим 20 и более лет	штук	63	29	34
	в том числе прошли диагностирование	штук	26	6	20
	с пропускной способностью регулятора до 50 куб. м/час.	штук	138	101	37
	с пропускной способностью регулятора свыше 50 куб. м/час.	штук	1 014	317	697
	с газогорелочным устройством для отопления	штук	0	0	0
3.9.	Количество газифицированных промышленных организаций	штук	605	468	137
	из них обслуживаются по договорам	штук	484	372	112

1	2	3	4	5	6
3.10.	Количество газифицированных организаций коммунально-бытового хозяйства	штук	4 710	3 513	1 197
	котельных, в том числе:	штук	4 654	3 468	1 186
	крышных (блочных)	штук	48	32	16
	мини-ТЭЦ	штук	1	1	0
	из них обслуживаются по договорам	штук	3 905	2 831	1 074
3.11.	Количество газифицированных сельскохозяйственных объектов	штук	321	0	321
	из них обслуживаются по договорам	штук	321	0	321
3.12.	Количество бытовых газовых плит	штук	239 300	179 287	60 013
	на балансе	штук	0	0	0
	требуют замены	штук	7 984	3 963	4 021
	из них на балансе	штук	0	0	0
3.13.	Количество проточных водонагревателей	штук	37 023	30 917	6 106
	на балансе	штук	6	6	0
	требуют замены	штук	890	694	196
	из них на балансе	штук	0	0	0
3.14.	Количество водонагревательных и отопительных аппаратов	штук	82 466	44 852	37 614
	на балансе	штук	27	26	1



1	2	3	4	5	6
	требуют замены	штук	2 460	1 126	1 334
	из них на балансе	штук	1	1	0
	используются на цели:				
	горячего водоснабжения	штук	6 408	5 611	797
	отопления	штук	52 385	23 231	29 154
	в том числе газовых конвекторов	штук	3 419	1 236	2 183
	горячего водоснабжения и отопления	штук	23 673	16 010	7 663
3.15.	Количество отопительных печей на газовом топливе	штук	306	135	171
3.16.	Количество бытовых газовых счетчиков	штук	138 657	91 629	47 028
3.17.	Транспортировка газа по газораспределительным сетям, всего	тыс. куб. м	1 178 819,06	957 394,78	221 424,28
	транзит	тыс. куб. м	0	0	0
	до конечных потребителей, из них	тыс. куб. м	1 178 819,06	957 394,78	221 424,28
	промышленным организациям	тыс. куб. м	611 658,99	541 511,16	70 147,83
	организациям коммунально-бытового хозяйства	тыс. куб. м	348 434,25	288 942,01	59 492,24
	населению	тыс. куб. м	218 725,82	126 941,61	91 784,21
3.18.	Расход газа газораспределительной организацией	тыс. куб. м	6 814,15	5 654,88	1 159,27
	в том числе:				

1	2	3	4	5	6
	на собственные нужды	тыс. куб. м	1 344,36	1 224,35	120,01
	на технологические нужды	тыс. куб. м	79,32	64,25	15,07
	потери в газораспределительных сетях	тыс. куб. м	5 390,47	4 366,28	1 024,19

#### 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	1 980,46		
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		

1	2	3	4	5	6
	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		
	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		

1	2	3	4	5	6
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	1	1	0
4.4.	Количество пунктов хранения и обмена баллонов, всего	штук	17	13	4
	из них на балансе	штук	16	13	3
4.5.	Количество газифицированных коммунально-бытовых предприятий	штук	11	7	4
4.6.	Количество газифицированных сельскохозяйственных объектов	штук	0	0	0
4.7.	Количество бытовых газовых плит	штук	21 968	4 696	17 272

1	2	3	4	5	6
	на балансе	штук	0	0	0
	требуют замены	штук	3 668	934	2 734
	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	133 324	25 851	107 473
	в том числе объемом:				
	V = 50 л	штук	98 712	19 241	79 471
	V = 27 л	штук	27 411	5 080	22 331
	V = 12 л	штук	0	0	0
	прочие	штук	7 201	1 530	5 671
4.10.	Количество бытовых газовых счетчиков	штук	2 130	694	1 436
4.11.	Количество резервуаров сжиженного углеводородного газа для газоснабжения жилых домов, всего	штук	126	23	103
	в том числе:				
	оборудованных регазификаторами и испарителями	штук	0	0	0
	требуют замены	штук	0	0	0
	подлежат техническому диагностированию	штук	15	6	9

1	2	3	4	5	6
4.12.	Протяженность наружных газопроводов, всего в том числе:	км	13,03	3,66	9,37
	подземных	км	5,22	0,57	4,65
	из них:				
	на балансе	км	2,66	0,57	2,09
	требуют замены	км	0	0	0
	подлежат техническому диагностированию	км	0	0	0
	надземных	км	7,81	3,09	4,72
	из них:				
	на балансе	км	6,42	2,08	4,34
	требуют замены	км	0	0	0
	подлежат техническому диагностированию	км	0	0	0
4.13.	Протяженность внутренних газопроводов, всего	км	6,59	1,40	5,19
	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
4.14.	Объем реализации газа, всего	т	1 980,46	985,47	994,99
	в том числе:				
	промышленность	т	967,43	162,40	805,03

1	2	3	4	5	6
	коммунально-бытовые потребители	т	9,60	6,44	3,16
	население	т	844,63	657,83	186,80
	из них в баллонах	т	639,41	452,61	186,80
	заправка автотранспорта	т	158,80	158,80	0
	прочие нужды	т	0	0	0
5. Состояние защиты стальных газопроводов от коррозии					
5.1.	Протяженность подземных металлических газопроводов, всего	км	1 206,79	464,70	742,09
	в том числе:				
5.1.1.	природного газа, всего	км	1 201,57	464,13	737,44
	из них:				
	требуют активной защиты	км	1 121,57	399,93	721,64
	не требуют активной защиты	км	0	0	0
	требуют дообследования	км	80,00	64,20	15,80
5.1.2.	сжиженного газа, всего	км	5,22	0,57	4,65
	из них:				
	требуют активной защиты	км	0,99	0	0,99
	не требуют активной защиты	км	0	0	0
	требуют дообследования	км	4,23	0,57	3,66

1	2	3	4	5	6
5.2.	Количество установок электрохимической защиты на подземных металлических газопроводах природного и сжиженного газа, всего	штук	426	185	241
	в том числе:				
5.2.1.	катодных, всего	штук	239	81	158
	из них:				
	на балансе	штук	203	57	146
	станций, отработавших более 15 лет	штук	67	33	34
	требующих замены	штук	60	36	24
	анодных заземлений (контуров)	штук	239	81	158
	из них требующих замены	штук	0	0	0
5.2.2.	дренажных	штук	0	0	0
	на балансе	штук	0	0	0
	требуют замены	штук	0	0	0
5.2.3.	протекторных	штук	187	104	83
	на балансе	штук	152	86	66
	требуют замены	штук	0	0	0
5.3.	Количество электроизолирующих соединений, всего	штук	2 943	1 914	1 029
	в том числе:				
	требующих ремонта	штук	0	0	0



1	2	3	4	5	6
5.4.	Количество электроизолирующих соединений, требующих установки	штук	0	0	0
5.5.	Процент защищенности газопроводов	процентов	98,95	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
<b>6. Техническая оснащенность газораспределительных организаций</b>					
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

1	2	3	4	5	6
6.3.	Производственно-эксплуатационные базы	штук	5	5	0
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
<b>7. Средства телемеханизации и автоматизации технологических процессов газоснабжения</b>					
7.1.	Наличие персональных компьютеров	штук	420	420	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

1	2	3	4	5	6
7.3.	Телемеханизированные объекты, всего	штук	280	114	166
	в том числе:				
	газораспределительные станции	штук	0	0	0
	газораспределительные пункты	штук	115	50	65
	шкафные распределительные пункты	штук	0	0	0
	крышные и модульные котельные и мини-ТЭЦ	штук	0	0	0
	электрохимической защиты	штук	165	64	101
	крановые узлы	штук	0	0	0
7.4.	Телемеханизированная охранная сигнализация, всего	штук	122	57	65
	в том числе:				
	зданий газораспределительных пунктов	штук	115	50	65
	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	1		
8.2.	Автоцистерны всех типов	штук	6		

1	2	3	4	5	6
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	15		
8.8.	Прочие виды автомобилей	штук	86		
8.9.	Транспорт, работающий на сжиженном газе	штук	110		
8.10.	Автокраны	штук	1		
8.11.	Экскаваторы	штук	11		
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 бурения	штук	1		
8.16.	Сварочное оборудование для сварки полиэтиленовых труб	штук	20		
	в том числе:				
	автоматизированные установки для стыковой сварки полиэтиленовых труб	штук	0		

1	2	3	4	5	6
	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	997		
	в том числе:				
	Инженерно-технические работники и служащие	человек	326		
	рабочие, всего	человек	671		
	из них:				
	слесари по эксплуатации и ремонту газового оборудования	человек	284		
	слесари по эксплуатации и ремонту газопроводов	человек	31		
	слесари аварийно- восстановительных работ	человек	6		
	рабочие газонаполнительных станций и газонаполнительных пунктов	человек	11		
	прочие	человек	339		

1	2	3	4	5	6	
9.3.	Численность работающих по основному виду деятельности, всего	человек	535			
	транспортировка газа	человек	492			
	реализация сжиженного углеводородного газа	человек	43			
<b>10. Газификация и капитальный ремонт и реконструкция по итогам отчетного года</b>						
10.1.	Введено построенных газопроводов, всего	вновь км	134,47	35,69	98,78	
	стальных подземных	км	0,41	0,27	0,14	
	стальных надземных	км	24,67	18,83	5,84	
	полиэтиленовых	км	109,39	16,59	92,80	
10.2.	Количество переведенных сжиженного на природный газ	квартир, с на	штук	672	52	620
10.3.	Количество газифицированных природным газом	квартир,	штук	4 938	3 869	1 069
10.4.	Капитальный газопроводов	ремонт км	1,89	0,87	1,02	
10.5.	Реконструкция газопроводов	км	2,56	1,03	1,53	
	из них санитованные	км	0	0	0	
<b>11. Возрастная характеристика системы газоснабжения природным газом</b>						
11.1.	Общая протяженность металлических газопроводов, всего	км	3 479,30	1 557,75	1 921,55	

1	2	3	4	5	6
	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

1	2	3	4	5	6
	от 30 до 40 лет	км	5,99	5,99	0
	свыше 40 лет	км	1,890	1,89	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	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
	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	6,92	6,92	0
	свыше 40 лет	км	21,70	20,08	1,62
	диаметр 250 мм:	км	137,73	32,27	105,46
	до 15 лет	км	3,01	0,32	2,69



1	2	3	4	5	6
	от 15 до 30 лет	км	111,02	23,25	0
	от 30 до 40 лет	км	6,53	6,53	4,46
	свыше 40 лет	км	17,17	2,17	15,00
	диаметр 200 мм:	км	195,25	74,63	120,62
	до 15 лет	км	6,78	3,65	3,13
	от 15 до 30 лет	км	117,22	36,18	81,04
	от 30 до 40 лет	км	41,76	13,48	28,28
	свыше 40 лет	км	29,49	21,32	8,17
	диаметр 150 мм:	км	423,34	139,20	284,14
	до 15 лет	км	52,58	25,72	26,86
	от 15 до 30 лет	км	262,95	78,97	183,98
	от 30 до 40 лет	км	84,86	19,57	65,29
	свыше 40 лет	км	22,95	14,94	8,01
	диаметр 125 мм:	км	21,35	18,43	2,92
	до 15 лет	км	1,33	1,02	0,31
	от 15 до 30 лет	км	4,70	3,46	1,24
	от 30 до 40 лет	км	8,86	7,53	1,33
	свыше 40 лет	км	6,46	6,42	0,04
	диаметр 100 мм:	км	429,12	192,11	237,01
	до 15 лет	км	131,32	54,96	76,36
	от 15 до 30 лет	км	223,93	90,14	133,79
	от 30 до 40 лет	км	56,65	30,37	26,28
	свыше 40 лет	км	17,22	16,64	0,58
	диаметр 89 - 76 мм:	км	880,17	409,12	471,05

1	2	3	4	5	6
	до 15 лет	км	352,40	114,78	237,62
	от 15 до 30 лет	км	464,13	234,11	230,02
	от 30 до 40 лет	км	47,77	44,89	2,88
	свыше 40 лет	км	15,87	15,34	0,53
	диаметр до 57 мм включительно:	км	1 285,76	608,80	676,96
	до 15 лет	км	653,10	253,44	399,66
	от 15 до 30 лет	км	525,00	258,90	266,10
	от 30 до 40 лет	км	100,07	90,54	9,53
	свыше 40 лет	км	7,59	5,92	1,67
11.2.	Общая протяженность полиэтиленовых газопроводов	км	2 219,45	184,40	2 035,05
	в том числе:				
11.2.1.	по диаметрам:				
	диаметр 315 мм	км	27,07	1,06	26,01
	диаметр 225 мм	км	194,64	10,79	183,85
	диаметр 200 мм	км	0	0	0
	диаметр 180 мм	км	0	0	0
	диаметр 160 мм	км	243,74	15,86	227,88
	диаметр 140 мм	км	0	0	0
	диаметр 125 мм	км	0	0	0
	диаметр 110 мм	км	658,19	59,51	598,68
	диаметр 90 мм	км	4,38	0,99	3,39
	диаметр 75 мм	км	0	0	0
	диаметр 63 мм	км	926,63	82,19	844,44
	диаметр 50 мм	км	0	0	0

1	2	3	4	5	6
	диаметр 40 мм	км	0,04	0	0,04
	диаметр 32 мм	км	164,74	14,00	150,74
	диаметр 25 мм	км	0,02	0	0,02
11.2.2.	по давлению:				
	высокого II категории	км	1 252,43	51,03	1 201,40
	из них на балансе	км	462,89	7,27	455,62
	среднего	км	0	0	0
	из них на балансе	км	0	0	0
	низкого	км	967,02	133,37	833,65
	из них на балансе	км	52,15	16,57	35,58
11.2.3.	по назначению				
	распределительные	км	2 219,45	184,40	2 035,05
	из них межпоселковые	км	1 022,22	0	1 022,22
	газопроводы - вводы	км	0	0	0
11.3.	Количество отключающих устройств на подземных газопроводах	штук	4 624	2 319	2 305
	в том числе установленных:				
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

1	2	3	4	5	6
	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 бесколодезном исполнении, диаметрам:	штук	4 397	2 125	2 272
	по				
	диаметр до 50 мм включительно	штук	1 946	768	1 178
	диаметр 80 мм	штук	770	402	368
	диаметр 100 мм	штук	994	493	501
	диаметр 150 мм	штук	432	271	161
	диаметр 200 мм	штук	146	100	46
	диаметр 250 мм	штук	40	28	12
	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	15 046	8 936	6 110

1	2	3	4	5	6
	диаметр до 50 мм включительно	штук	8 568	5 143	3 425
	диаметр 80 мм	штук	3 071	1 861	1 210
	диаметр 100 мм	штук	2 169	1 149	1 020
	диаметр 150 мм	штук	900	530	370
	диаметр 200 мм	штук	208	141	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
	других типоразмеров	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 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 2017 г. уровень газификации только природным газом в целом по Республике Марий Эл - 87,92 процента, в том числе по городам - 93,33 процента, по сельской местности - 74,98 процента.

Прогноз ожидаемых результатов реализации программы газификации: реализация программы развития газоснабжения и

газификации Республики Марий Эл на период 2018 - 2022 годов за счет средств ПАО «Газпром» позволит поднять уровень газификации природным газом в целом по Республике Марий Эл до 94,0 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.

---

**ПРИЛОЖЕНИЕ № 2**  
к республиканской программе  
«Газификация и газоснабжение  
в Республике Марий Эл  
на 2018 - 2022 годы»

**Мероприятия, прогнозируемые объемы и источники финансирования, ожидаемые результаты реализации республиканской программы «Газификация и газоснабжение в Республике Марий Эл на 2018 - 2022 годы» по газификации населенных пунктов Республики Марий Эл**

	1	2	3	4	5	6	Прогнозируемый объем финансирования, тыс. рублей					12	13
							из них:						
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 в Республике Марий Эл	внебюджетные источники			Ожидаемый результат реализации мероприятия	
									средства ПАО «Газпром»	средства на транспортно-газоснабжение населения	специальная надбавка к тарифу		
					7	8	9	10	11				
					6	7	8	9	10	11	12	13	

Всего по Республике Марий Эл

1 756 566,3    69 951,0    48 628,6    7 495,5    885 912,0    268 616,3    475 962,8

Строительство межпоселковых газопроводов и внутрипоселковых

(распределительных) газопроводов в Республике Марий Эл

790,44

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		62,63		2018	235 755,2	14 341,0	8 207,2	1 503,2	145 812,0	48 976,0	16 915,9	
		280,94		2019	614 593,1	13 961,0	8 610,2	1 594,9	419 400,0	55 277,0	115 750,0	
		267,89		2020	653 643,3	14 834,0	7 771,3	1 507,1	320 700,0	48 240,0	260 590,9	
		120,48		2021	145 679,4	13 900,1	16 073,8	1 498,3		56 193,0	58 014,2	
		58,50		2022	106 895,2	12 914,9	7 966,1	1 392,1		59 930,3	24 691,8	

в том числе:

Городской округ «Город Йошкар-Ола»

Всего по городскому округу «Город Йошкар-Ола»		67,59			97 174,0					97 174,0		
1. Газоснабжение индивидуальных жилых домов дер. Апшакбеляк, г. Йошкар-Ола (II очередь строительства)	10,00		ООО «Газпром газораспределение Йошкар-Ола»	2018	12 141,0					12 141,0		
				2019	116,0					116,0		
2. Газопровод высокого давления и пункт газовой блочный II и III очереди строительства южнее дер. Апшакбеляк	1,09		ООО «Газпром газораспределение Йошкар-Ола»	2018	4 917,0					4 917,0		газификация 918 жилых домов (546 домов - II очередь, 372 дома - III очередь)
3. Газоснабжение индивидуальных жилых домов дер. Апшакбеляк, г. Йошкар-Ола (IV очередь строительства)	10,00		ООО «Газпром газораспределение Йошкар-Ола»	2019	3 000,0					3 000,0		газификация 711 жилых домов
				2020	32 000,0					32 000,0		



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
4.	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
5.	Газоснабжение индивидуальных жилых домов дер. Апшакбеляк, г. Йошкар-Ола (III очередь строительства)	12,00	ООО «Газпром газораспределение Йошкар-Ола»	2022	23 000,0					23 000,0		
Городской округ «Город Волжск»												
	Всего по городскому округу «Город Волжск»	1,75			2 775,0					2 775,0		
1.	Газоснабжение перспективной по ул. Кедровая - ул. Озёрная (квартал Луговая) в г. Волжске района застройки	1,75	ООО «Газпром газораспределение Йошкар-Ола»	2018	2 775,0					2 775,0		обеспечение газоснабжением существующей и перспективной застройки жилого района
Городской округ «Город Козьмодемьянск»												
	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		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Газоснабжение "Черемушки" 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 дер. Петъял - дер. Нижний Азъял - дер. Верхний Азъял			ООО «Газпром газораспре- деление Йошкар-Ола»	2019 2020	300,0 5 280,0					300,0 5 280,0		
Наружный распределительный газопровод низкого давления в дер. Нижний Азъял		4,44	администрация Волжского муниципального района	2020	5 931,0						5 931,0	газификация 89 жилых домов
Газоснабжение дер. Верхний Азъял	дер. Верхний	2,71	администрация Волжского муниципального района	2020	5 700,0						5 700,0	газификация 66 жилых домов
2. Газопровод с. Новые Параты к ул. Василькова, ул. Солнечная, ул. Дачная	с. Новые Параты	0,50	ООО «Газпром газораспре- деление Йошкар-Ола»	2022	1 200,0					1 200,0		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
				2022	2 370,6						2 370,6	газификация 51 жилого дома
	Распределительный газопровод для газоснабжения жилых домов по ул. Васильковская, ул. Солнечная, ул. Дачная с. Новые Параты	1,78	администрация Волжского муниципального района									
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	59,75			100 217,4	6 088,1	11 255,2	656,2	39 600,0	9 357,0	33 260,9	
1.	Межпоселковый газопровод до с. Покровское	4,06	ООО «Газпром газораспределение Йошкар-Ола»	2019	5 783,0					5 783,0		
	Газоснабжение с. Покровское	3,99	администрация Горномарийского муниципального района	2018	4 288,0						4 288,0	газификация 44 жилых домов
2.	Межпоселковый газопровод до дер. Шартнейка	0,77	ООО «Газпром газораспределение Йошкар-Ола»	2018	250,0					250,0		
				2019	1 224,0					1 224,0		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Газоснабжение дер. Шаргнейка	0,60	администрация Горномарийского муниципального района	2019	800,0							800,0	газификация 17 жилых домов
3. Газопровод межпоселковый к дер. Ямагайкино, дер. Исюткино, дер. Федоткино, дер. Пернянгиши, дер. Березово, дер. Каранькино, дер. Макаркино, дер. Цыганово, выс. Цыгановский, дер. Атолово, дер. Порандайкино, выс. Революция	13,20	ООО «Газпром межрегионгаз Йошкар-Ола»	2019	39 600,0					39 600,0			
Газоснабжение дер. Ямагайкино	0,90	администрация Горномарийского муниципального района	2019	1 098,0							1 098,0	газификация 11 жилых домов
Газоснабжение дер. Исюткино	1,30	администрация Горномарийского муниципального района	2019	1 560,0							1 560,0	газификация 23 жилых домов
Газоснабжение дер. Федоткино	1,10	администрация Горномарийского муниципального района	2019	1 830,0							1 830,0	газификация 18 жилых домов
Газоснабжение дер. Пернянгиши	5,60	администрация Горномарийского муниципального района	2019	7 442,0							7 442,0	газификация 91 жилого дома, производственной базы

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Газоснабжение дер. Каранькино	0,45	администрация Горномарийского муниципального района	2019	732,0	732,0						732,0	газификация 11 жилых домов
Газоснабжение дер. Атолово	0,75	администрация Горномарийского муниципального района	2019	1 037,0	1 037,0						1 037,0	газификация 25 жилых домов
Газоснабжение дер. Порандайкино	1,20	администрация Горномарийского муниципального района	2019	1 464,0	1 464,0						1 464,0	газификация 24 жилых домов
Газоснабжение жилых домов в дер. Цыганово и выс. Цыгановский	3,35	администрация Горномарийского муниципального района	2022	4 288,0	1 989,1	1 226,9	214,4				857,6	газификация 73 жилых домов
Газоснабжение жилых домов дер. Березово	0,85	администрация Горномарийского муниципального района	2022	1 208,1	560,4	345,7	60,4				241,6	газификация 28 жилых домов
Газоснабжение жилых домов выс. Революция	2,18	администрация Горномарийского муниципального района	2022	3 881,6	1 800,6	1 110,6	194,1				776,3	газификация 47 жилых домов
Газоснабжение жилых домов дер. Макаркино	2,58	администрация Горномарийского муниципального района	2022	3 746,7	1 738,0	1 072,0	187,3				749,3	газификация 55 жилых домов, Дома культуры, фельдшерско-акушерского пункта

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
4.	Межпоселковый газопровод до дер. Алехино, дер. Изикино, дер. Веращангер, дер. Сануково, дер. Пертоково	6,93	Минстрой и ЖКХ Республики Марий Эл	2021	7 500,0		7 500,0					
	Газоснабжение дер. Алехино, дер. Веращангер, дер. Сануково, дер. Пертоково	7,56	администрация Горномарийского муниципально района	2021	8 466,0						8 466,0	газификация 149 жилых домов
5.	Межпоселковый газопровод до дер. Шактенваж	1,25	ООО «Газпром газораспределение Йошкар-Ола»	2022	2 100,0					2 100,0		
	Газоснабжение дер. Шактенваж	1,13	администрация Горномарийского муниципально района	2022	1 919,0						1 919,0	газификация 24 жилых домов
	Всего по Звениговскому муниципальному району	121,0			245 597,0	0,0	0,0	0,0	132 120,0	21 103,0	92 374,0	
					Звениговский муниципальный район							
1.	Межпоселковый газопровод до дер. Малая Кужмара	2,90	ООО «Газпром газораспределение Йошкар-Ола»	2018	4 070,0						4 070,0	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	Наружный распределительный газопровод низкого давления по дер. Малая Кужмара Звениговского района Республики Марий Эл	3,54	администрация Звениговского муниципального района	2018	3 615,0						3 615,0	газификация 76 жилых домов, здания Дома культуры
2.	Газопровод межпоселковый к пос. Таир	9,00	ООО «Газпром межрегионгаз Йошкар-Ола»	2018 2019	6 120,0 27 000,0				6 120,0 27 000,0			
	Распределительный газопровод низкого давления в пос. Таир	5,14	администрация Звениговского муниципального района	2019	10 280,0						10 280,0	газификация 96 жилых домов
3.	Межпоселковый газопровод до дер. Ошутъялы	3,15	ООО «Газпром газораспределение Йошкар-Ола»	2020 2021	600,0 4 695,0					600,0 4 695,0		
	Распределительный газопровод низкого давления в дер. Ошутъялы	3,69	администрация Звениговского муниципального района	2021	4 393,0						4 393,0	газификация 84 жилых домов, здания библиотеки
4.	Межпоселковый газопровод до дер. Трояры	7,17	ООО «Газпром газораспределение Йошкар-Ола»	2020 2021	1 400,0 10 338,0					1 400,0 10 338,0		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Распределительный газопровод низкого давления по дер. Троицы	2,96	2,96	администрация Звениговского муниципального района	2021	1 583,0						1 583,0	газификация 55 жилых домов, Дома культуры
5. Газопровод - отвод и газораспределительная станция Кокшамары	33,00	33,00	ООО «Газпром межрегионгаз Йошкар-Ола»	2020	99 000,0				99 000,0			
Газоснабжение дер. Кокшамары	21,76	21,76	администрация Звениговского муниципального района	2020	30 729,0						30 729,0	газификация 514 жилых домов, зданий библиотеки, Дома культуры, школы, врачебной амбулатории
Распределительный газопровод низкого давления в с. Сидельниково	16,77	16,77	администрация Звениговского муниципального района	2020	26 087,0						26 087,0	газификация 407 жилых домов, зданий Дома культуры, фельдшерско-акушерского пункта
Распределительный газопровод низкого давления по дер. Уржумка	11,90	11,90	администрация Звениговского муниципального района	2020	15 687,0						15 687,0	газификация 290 жилых домов
Всего по Куженерскому муниципальному району	88,01	88,01	Куженерский муниципальный район			219 072,1	20 901,3	12 739,9	2 242,8	139 800,0	910,0	42 478,1



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1.	Газоснабжение ул. Запрудная и ул. Возрождения в пгт Куженер	0,70	ООО «Газпром газораспределение Йошкар-Ола»	2018	910,0					910,0		
2.	Газопровод межпоселковый к дер. Саламатнур, дер. Шойдум, дер. Аганур, с. Русские Шои, дер. Мари Шои, дер. Визимбирь	22,07	ООО «Газпром межрегионгаз Йошкар-Ола»	2019	66 300,0				66 300,0			
	Газоснабжение жилых домов в дер. Саламатнур Куженерского района Республики Марий Эл. Распределительный газопровод низкого давления	1,97	администрация Куженерского муниципального района	2022	3 776,0	1 751,6	1 080,4	188,8			755,2	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	2020	3 331,8	1 639,8	859,1	166,6			666,4	газификация 355 жилых домов, банного комплекса, школы, детских садов, почты, пожарного депо, администрации сельского поселения, 7 магазинов, Дома культуры
				2021	29 965,2	13 900,1	8 573,8	1 498,3			5 993,0	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
3.	Газопровод межпоселковый к дер. Басалаево, дер. Соловьи, дер. Памашнур, дер. Шой-Щудумарь, дер. Старый Юледур, с. Юледур, дер. Актугансола	к 24,50	ООО «Газпром межрегионгаз Йошкар-Ола»	2019	73 500,0				73 500,0			
	Разводящие сети по дер. Памашнур	1,20	администрация Куженерского муниципального района	2019	3 981,8						3 981,8	газификация 20 жилых домов
	Разводящие сети по дер. Басалаево	1,20	администрация Куженерского муниципального района	2019	2 360,3						2 360,3	газификация 25 жилых домов
	Газоснабжение жилых домов с. Юледур и дер. Игисола	10,87	администрация Куженерского муниципального района	2019	15 021,0						15 021,0	газификация 153 жилых домов, трех многоквартирных 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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	Разводящие сети по с. Русский Кугунур, дер. Чодраял, дер. Акутансола	9,27	администрация Куженерского муниципального района	2021	12 144,0						12 144,0	газификация 142 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. Старый Юледур, дер. Шой-Шудумарь, дер. Пургаксола, дер. Ирмарь (I этап)		администрация Куженерского муниципального района	2022	7 782,0	3 609,9	2 226,6	389,1			1 556,4	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
<b>Мари-Турекский муниципальный район</b>												
	Всего по Мари-Турекскому муниципальному району	6,42			9 609,0					9 609,0		
1.	Газопровод высокого давления дер. Мари-Возармаш с. Алексеевское (разводящие сети смонтированы)	6,42	ООО «Газпром газораспределение Йошкар-Ола»	2018 2019	1 605,0 8 004,0					1 605,0 8 004,0		
	Всего по Медведевскому муниципальному району	41,48			70 533,2				27 900,0	17 050,0		25 583,2
<b>Медведевский муниципальный район</b>												
1.	Газопровод высокого давления до дер. Нижнее Азяково (разводящие сети смонтированы)	2,00	ООО «Газпром газораспределение Йошкар-Ола»	2018 2019	500,0 2 400,0					500,0 2 400,0		газификация 36 жилых домов
2.	Газопровод высокого давления до дер. Кучки (разводящие сети смонтированы)	5,00	ООО «Газпром газораспределение Йошкар-Ола»	2018 2019	1 250,0 6 000,0					1 250,0 6 000,0		газификация 64 жилых домов
3.	Газоснабжение жилых домов по ул. Дружбы в дер. Паганур	1,52	администрация Медведевского муниципального района	2019	2 377,0						2 377,0	газификация 25 жилых домов

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
4.	Газоснабжение жилых домов в дер. Ятманово	1,94	администрация Медведевского муниципального района	2019	4 680,7						4 680,7	газификация 39 жилых домов
5.	Газоснабжение жилых домов дер. Бахтиарово Азановского сельского поселения Медведевского района Республики Марий Эл	0,88	администрация Медведевского муниципального района	2019	742,7						742,7	газификация 17 жилых домов
6.	Продолжение газоснабжения жилых домов по улице 100-й км в дер. Корга	0,30	администрация Медведевского муниципального района	2019	661,6						661,6	газификация 4 жилых домов
7.	Газопровод межпоселковый до дер. Кугуван, пос. Лесной, дер. Кюшнур, дер. Новая Кушма	9,30	ООО «Газпром межрегионгаз Йошкар-Ола»	2019	27 900,0				27 900,0			
8.	Газификация дер. Кугуван, пос. Лесной, дер. Кюшнур, дер. Новая Кушма	15,00	администрация Медведевского муниципального района	2019	16 500,0						16 500,0	газификация 289 жилых домов
	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	1,04	администрация Медведевского муниципального района	2021	621,2						621,2	газификация 23 жилых домов, санатория-профилактория
	Всего по Моркинскому муниципальному району	96,32			248 557,5				125 120,0	14 160,0	109 277,5	
	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 межрегионгаз Йошкар-Ола»	2018 2020	11 560,0 51 000,0				11 560,0 51 000,0			
	Газоснабжение жилых домов дер. Большой Кожлял	2,16	администрация Моркинского муниципального района	2020	4 238,6						4 238,6	газификация 53 жилых домов
	Газоснабжение жилых домов дер. Малый Кожлял	2,09	администрация Моркинского муниципального района	2020	5 045,7						5 045,7	газификация 70 жилых домов
	Газоснабжение жилых домов дер. Тишкино	0,54	администрация Моркинского муниципального района	2020	1 028,5						1 028,5	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 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 58 жилых домов
Газоснабжение дер. Нуръял	жилых домов	1,85	администрация Моркинского муниципального района	2020	3 344,2						3 344,2	газификация 60 жилых домов
Газоснабжение дер. Норепсола	жилых домов	1,58	администрация Моркинского муниципального района	2020	2 862,6						2 862,6	газификация 53 жилых домов

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Газоснабжение жилых домов пос. Зеленогорск	8,70	администрация Моркинского муниципального района	2020	18 200,0					18 200,0			газификация 129 жилых домов
2. Газопровод межпоселковый до дер. Тыгыде Морко, дер. Лопнур, дер. Смычка, дер. Янгүшево	5,90	ООО «Газпром межрегионгаз Йошкар-Ола»	2020	4 012,0	17 700,0				4 012,0			
Газоснабжение жилых домов дер. Тыгыде Морко	3,76	администрация Моркинского муниципального района	2020	8 345,6					8 345,6			газификация 95 жилых домов
Газоснабжение жилых домов дер. Лопнур	0,57	администрация Моркинского муниципального района	2020	1 098,4					1 098,4			газификация 17 жилых домов
Газоснабжение жилых домов дер. Смычка	0,97	администрация Моркинского муниципального района	2020	1 672,3					1 672,3			газификация 23 жилых домов
Газоснабжение жилых домов дер. Янгүшево	0,51	администрация Моркинского муниципального района	2021	893,8					893,8			газификация 11 жилых домов
3. Газопровод межпоселковый до дер. Семисола, дер. Алмаметьево, дер. Нурумбал, дер. Шоръял, дер. Ядыксола	11,10	ООО «Газпром межрегионгаз Йошкар-Ола»	2020	7 548,0	33 300,0				7 548,0			



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Газоснабжение дер. Кужнур	жилых домов	0,24	администрация Моркинского муниципального района	2020	456,0						456,0	газификация 13 жилых домов
Газоснабжение дер. Лапшар	жилых домов	0,80	администрация Моркинского муниципального района	2020	1 520,0						1 520,0	газификация 12 жилых домов
Газоснабжение дер. Семисола	жилых домов	2,66	администрация Моркинского муниципального района	2020	5 054,0						5 054,0	газификация 111 жилых домов
Газоснабжение дер. Алмаметьево	жилых домов	4,25	администрация Моркинского муниципального района	2020	8 075,0						8 075,0	газификация 149 жилых домов
Газоснабжение дер. Нурумбал	жилых домов	1,70	администрация Моркинского муниципального района	2020	3 230,0						3 230,0	газификация 50 жилых домов
Газоснабжение дер. Шоръял	жилых домов	1,25	администрация Моркинского муниципального района	2020	2 375,0						2 375,0	газификация 73 жилых домов
Газоснабжение дер. Ядыксола	жилых домов	0,95	администрация Моркинского муниципального района	2020	1 805,0						1 805,0	газификация 45 жилых домов

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
4. Межпоселковый газопровод до дер. Старое Мазиково, дер. Ерумбал, дер. Старый Юрдур, дер. Мари-Кужеры	газопровод Мазиково, дер. Старый Юрдур, дер. Мари-Кужеры	7,90	ООО «Газпром газораспределение Йошкар-Ола»	2020 2021	1 600,0 12 560,0					1 600,0 12 560,0		
Газоснабжение жилых домов дер. Старый Юрдур	жилых домов	3,71	администрация Моркинского муниципального района	2021	8 159,6						8 159,6	газификация 99 жилых домов
Газоснабжение жилых домов дер. Мари Кужеры	жилых домов	1,79	администрация Моркинского муниципального района	2021	3 759,0						3 759,0	газификация 76 жилых домов
Газоснабжение жилых домов дер. Ерумбал	жилых домов	1,44	администрация Моркинского муниципального района	2021	2 891,6						2 891,6	газификация 50 жилых домов
Газоснабжение жилых домов дер. Старое Мазиково	жилых домов	2,40	администрация Моркинского муниципального района	2021	3 589,6						3 589,6	газификация 52 жилых домов
Всего по Новоторъяльскому муниципальному району	Новоторъяльский муниципальный район	72,02			212 568,2	9 877,5	5 175,1	1 003,5	142 784,0		47 753,2	
1. Газопровод межпоселковый к с. Пектубаево	межпоселковый	14,50	ООО «Газпром межрегионгаз Йошкар-Ола»	2018 2019	9 860,0 43 500,0						9 860,0 43 500,0	

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	2020	20 070,0	9 877,5	5 175,1	1 003,5		4 014,0			газификация 300 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 межрегионгаз Йошкар-Ола»	2018 2020	9 996,0 44 100,0				9 996,0 44 100,0				
Газоснабжение жилых домов деревень Большой Вильял, Малый Вильял, Памаш, Куанпамаш, Верхний Кугенер, Нижний Кугенер	8,11	администрация Новоторьяльского муниципального района	2020	13 012,0					13 012,0			газификация 85 жилых домов, одного крестьянско-фермерского хозяйства
Газоснабжение жилых домов деревень Кремленки, Яснур	1,50	администрация Новоторьяльского муниципального района	2020	5 997,2					5 997,2			газификация 45 жилых домов
3. Газопровод межпоселковый к дер. Сосновка, дер. Шура, дер. Большая Шимшурга, дер. Малая Шимшурга, дер. Пузырниково, дер. Крюковцы	9,60	ООО «Газпром межрегионгаз Йошкар-Ола»	2018 2020	6 528,0 28 800,0				6 528,0 28 800,0				

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 Новоторьяльского муниципального района	2020	19 220,0							19 220,0	газификация 117 жилых домов
4. Газопровод межпоселковый к дер. Алеєво, дер. Большая Кемсола, дер. Малая Кемсола	4,25	ООО «Газпром газораспределение Йошкар-Ола»	2022	5 975,0						5 975,0		
Газоснабжение жилых домов деревень Алеєво, Большая Кемсола, Малая Кемсола	3,37	администрация Новоторьяльского муниципального района	2022	5 510,0							5 510,0	газификация 44 жилых домов
Всего по Оршанскому муниципальному району	62,37			178 357,6					101 568,0	18 020,0	58 769,6	
Оршанский муниципальный район												
1. Газопровод межпоселковый к с. Табашино, дер. Ключино, дер. Блиново, дер. Старая Пижанка, дер. Воробы	11,95	ООО «Газпром межрегионгаз Йошкар-Ола»	2018 2019	8 160,0 36 000,0								
Распределительный газопровод низкого давления с. Табашино	5,65	администрация Оршанского муниципального района	2019	8 404,1							8 404,1	газификация 135 жилых домов, котельной, четырех многоквартирных домов

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	Распределительный газопровод низкого давления дер. Клокино, Старая Пижанка, Блиново, Видякино	1,00	администрация Оршанского муниципального района	2019	1 000,0						1 000,0	газификация 184 жилых домов
	Распределительный газопровод низкого давления дер. Воробы	0,50	администрация Оршанского муниципального района	2019	500,0						500,0	газификация 20 жилых домов
2.	Газопровод межпоселковый к дер. Отары, дер. Кугенер, дер. Аппаково	8,90	ООО «Газпром межрегионгаз Йошкар-Ола»	2018 2020	6 052,0 26 700,0				6 052,0 26 700,0			
	Распределительный газопровод низкого давления дер. Отары	4,48	администрация Оршанского муниципального района	2020	12 042,4						12 042,4	газификация 68 жилых домов
	Распределительный газопровод низкого давления дер. Кугенер	0,42	администрация Оршанского муниципального района	2020	785,8						785,8	газификация 11 жилых домов
	Распределительный газопровод низкого давления дер. Аппаково	2,00	администрация Оршанского муниципального района	2020	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 межрегионгаз Йошкар-Ола»	2018 2020	4 556,0 20 100,0				4 556,0 20 100,0			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Распределительный газопровод низкого давления дер. Лужбеляк	газопровод дер. Лужбеляк	5,61	администрация Оршанского муниципального района	2020	18 716,6						18 716,6	газификация 115 жилых домов, котельной, двух многоквартирных домов, школы, детского сада, фермы
Распределительный газопровод низкого давления дер. Большой Немдеж	газопровод дер. Большой Немдеж	0,60	администрация Оршанского муниципального района	2020	772,6						772,6	газификация 23 жилых домов
Распределительный газопровод низкого давления дер. Новолож	газопровод дер. Новолож	1,06	администрация Оршанского муниципального района	2020	2 917,1						2 917,1	газификация 29 жилых домов
4. Газопровод высокого давления дер. Чирки - с. Шулка	газопровод высокого давления дер. Чирки - с. Шулка	7,36	ООО «Газпром газораспределение Йошкар-Ола»	2022	18 020,0					18 020,0		
Распределительный газопровод низкого давления с. Шулка	газопровод низкого давления с. Шулка	6,14	администрация Оршанского муниципального района	2022	6 649,9						6 649,9	газификация 67 жилых домов, котельной, 7 многоквартирных домов, молочно-товарных ферм
Всего по Паранггинскому муниципальному району		34,32							69 920,0	14 618,0	14 936,8	
Паранггинский муниципальный район												

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»	2018	12 498,0					12 498,0		
2.	Межпоселковый газопровод до дер. Мари-Сеснур (разводящие сети смонтированы)	1,40	ООО «Газпром газораспределение Йошкар-Ола»	2018	2 120,0					2 120,0		
3.	Газопровод межпоселковый к с. Илеть, дер. Бирюки, дер. Дубровка, дер. Илетнур	19,00	ООО «Газпром межрегионгаз Йошкар-Ола»	2018 2019	12 920,0 57 000,0							
	Газопровод низкого давления с. Илеть	4,00	администрация Параньгинского муниципального района	2019	8 295,0						8 295,0	газификация 166 жилых домов, школы, детского сада, фельдшерско-акушерского пункта, почты, котельной на 65 квартир в трех многоквартирных домах, магазинов, асфальтобетонного завода, производственной базы
	Газопровод низкого давления дер. Бирюки	1,10	администрация Параньгинского муниципального района	2019	2 310,0						2 310,0	газификация 12 жилых домов, промышленного предприятия

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Газопровод низкого давления дер. Дубровка	0,80	администрация Параньгинского муниципального района	2019	1 600,0							1 600,0	газификация 11 жилых домов
Газопровод низкого давления дер. Илетгур	0,70	администрация Параньгинского муниципального района	2019	2 100,0							2 100,0	газификация 9 жилых домов, здания сельского Дома культуры
4. Распределительный газопровод низкого давления в дер. Тоштоял	1,62	администрация Параньгинского муниципального района	2022	3 159,0	1 465,4	903,9	158,0				631,8	газификация 22 жилых домов
Сернурский муниципальный район												
Всего по муниципальному району	79,26			152 472,0	28 302,0	16 817,4	3 098,1	48 600,0	36 390,0		19 264,5	
1. Межпоселковый газопровод до дер. Пикурка (разводящие сети смонтированы)	1,50	ООО «Газпром газораспределение Йошкар-Ола»	2018	1 800,0							1 800,0	газификация 8 жилых домов
2. Газопровод межпоселковый к дер. Нижний Рушенер, с. Куктур, дер. Читово, дер. Кулсола, дер. Ананур, дер. Михеенки	16,20	ООО «Газпром межрегионгаз Йошкар-Ола»	2019	48 600,0							48 600,0	



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
3.	Межпоселковый газопровод до дер. Большая Гора, Малая Гора	3,00	ООО «Газпром газораспределение Йошкар-Ола»	2019	4 500,0					4 500,0		
4.	Межпоселковый газопровод до дер. Куракино, Куськино, Поташино	10,00	ООО «Газпром газораспределение Йошкар-Ола»	2019	15 000,0					15 000,0		
5.	Межпоселковый газопровод до дер. Малая Кульша	0,50	ООО «Газпром газораспределение Йошкар-Ола»	2019	1 300,0					1 300,0		
6.	Межпоселковый газопровод до дер. Феклистяга, Кондрачи	2,00	ООО «Газпром газораспределение Йошкар-Ола»	2019	3 000,0					3 000,0		
7.	Межпоселковый газопровод до дер. Пучиглазово	1,00	ООО «Газпром газораспределение Йошкар-Ола»	2019	1 500,0					1 500,0		
8.	Межпоселковый газопровод до дер. Эшполдино	0,70	ООО «Газпром газораспределение Йошкар-Ола»	2019	1 300,0					1 300,0		
9.	Межпоселковый газопровод до дер. Березники	0,70	ООО «Газпром газораспределение Йошкар-Ола»	2019	1 300,0					1 300,0		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Газоснабжение жилых домов в дер. Ананур, Купсола, Малая Кульша, Михеенки, Феклистя, Кондрачи, Эшполдино, Пучиглазово, Березники	14,06	администрация Сернурского муниципального района	2018	19 693,7	9 393,9	5 376,4	984,7				3 938,7	газификация 207 жилых домов
Газоснабжение жилых домов в дер. Нижний Рушенер, Большая Гора, Малая Гора, Куракино, Куськино, Погашкино, Читово, с. Кукнур	22,07	администрация Сернурского муниципального района	2018 2019	10 370,5 31 897,3	4 947,1 13 961,0	2 830,8 8 610,2	518,5 1 594,9				2 074,1 7 731,2	газификация 318 жилых домов, 81 квартиры в трех многоквартирных домах, 4 общественных зданий
10. Межпоселковый газопровод дер. Энермучаш - дер. Пекпулатово (разводящие сети смонтированы)	1,80	ООО «Газпром газораспределение Йошкар-Ола»	2019 2020	450,0 2 640,0						450,0 2 640,0		газификация 9 жилых домов
11. 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	2021	5 520,4							5 520,4	газификация 45 жилых домов
Всего по Советскому муниципальному району	42,66	Советский муниципальный район		90 015,7	3 316,8	1 737,2	337,0	58 500,0	10 535,3	15 589,5		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1.	Газопровод межпоселковый к дер. Великополье, дер. Шуледур, пос. Солнечный	19,50	ООО «Газпром межрегионгаз Йошкар-Ола»	2018	58 500,0				58 500,0			
	Наружный распределительный газопровод низкого давления в дер. Шуледур	1,20	администрация Советского муниципального района	2019	2 812,9						2 812,9	газификация 20 жилых домов
	Наружный распределительный газопровод низкого давления в пос. Голубой	3,60	администрация Советского муниципального района	2019	1 486,7						1 486,7	газификация 120 квартир, котельной
	Наружный распределительный газопровод низкого давления в пос. Солнечный	4,50	администрация Советского муниципального района	2019	6 942,0						6 942,0	газификация 546 квартир, 6 птичников, котельной
	Наружный распределительный газопровод низкого давления в дер. Великополье	2,97	администрация Советского муниципального района	2020	6 738,8	3 316,8	1 737,2	337,0			1 347,9	газификация 65 жилых домов
2.	Газопровод высокого давления пос. Советский - дер. Фокино	1,20	ООО «Газпром газораспределение Йошкар-Ола»	2018	1 500,0					1 500,0		
	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.	Межпоселковый газопровод от отключающего устройства на с. Чкарино до с. Ронга	1,80	ООО «Газпром газораспределение Йошкар-Ола»	2018	2 640,0					2 640,0		
4.	Газоснабжение дер. Малая Руясола	0,40	ООО «Газпром газораспределение Йошкар-Ола»	2019 2020	100,0 820,0					100,0 820,0		газификация 12 жилых домов
5.	Газоснабжение жилых домов дер. Пибактино, дер. Шуймучаш, дер. Янгранур	3,99	администрация Советского муниципального района	2022	5 475,3					5 475,3		газификация 92 жилых домов

**ПРИЛОЖЕНИЕ № 3**  
к республиканской программе  
«Газификация и газоснабжение  
в Республике Марий Эл  
на 2018 - 2022 годы»

**Описание рисков реализации  
республиканской программы «Газификация и газоснабжение  
в Республике Марий Эл на 2018 - 2022 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 областного бюджета;

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.

---

**ПРИЛОЖЕНИЕ № 4**  
к республиканской программе  
«Газификация и газоснабжение  
в Республике Марий Эл  
на 2018 - 2022 годы»

**Ожидаемый эффект от реализации республиканской программы  
«Газификация и газоснабжение в Республике Марий Эл  
на 2018 - 2022 годы»**

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

увеличение протяженности газовых сетей на территории Республики Марий Эл на 790,44 км;

газификация природным газом на территории Республики Марий Эл 9 639 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 № 5**  
**к республиканской программе**  
**«Газификация и газоснабжение**  
**в Республике Марий Эл**  
**на 2018 - 2022 годы»**

**Сведения о порядке расчета показателей республиканской программы «Газификация и газоснабжение в Республике Марий Эл на 2018 - 2022 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 приложении № 2 к Программе.

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 - общий жилищный фонд, не подлежащий газификации)\*100.

---



**ПРИЛОЖЕНИЕ № 6**  
**к республиканской программе**  
**«Газификация и газоснабжение**  
**в Республике Марий Эл**  
**на 2018 - 2022 годы»**

**Сведения о потребителях, на которых направлено действие**  
**республиканской программы «Газификация и газоснабжение**  
**в Республике Марий Эл на 2018 - 2022 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 94,0 процента, увеличить протяженность газовых сетей на территории Республики Марий Эл на 790,44 км, газифицировать 9 639 жилых домов.

---

**ПРИЛОЖЕНИЕ № 7**  
к республиканской программе  
«Газификация и газоснабжение  
в Республике Марий Эл  
на 2018 - 2022 годы»

**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 2018 - 2022 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», общество с ограниченной ответственностью «Газпром межрегионгаз Йошкар-Ола» представляют ежегодные отчеты о реализации курируемых программных мероприятий в Министерством 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 3 постановления 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», общества с ограниченной ответственностью «Газпром межрегионгаз Йошкар-Ола» ежегодно, до 1 декабря, формирует на 5 лет региональную программу газификации и направляет на согласование в Правительство Республики Марий Эл.

---

**ПРИЛОЖЕНИЕ № 8**  
к республиканской программе  
«Газификация и газоснабжение  
в Республике Марий Эл  
на 2018 - 2022 годы»

**Прогнозируемый размер расходов республиканского бюджета  
Республики Марий Эл на реализацию республиканской  
программы «Газификация и газоснабжение  
в Республике Марий Эл на 2018 - 2022 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 2018 - 2022 годы» за счет средств республиканского бюджета Республики Марий Эл по газификации населенных пунктов Республики Марий Эл приведена в приложении № 2 к Программе.

---