



**МАРИЙ ЭЛ РЕСПУБЛИКЫН
ВИКТЕРЖЕ
ПУНЧАЛ**

**ПРАВИТЕЛЬСТВО
РЕСПУБЛИКИ МАРИЙ ЭЛ
ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 30 ноября 2020 г. № 446

**О внесении изменения в постановление Правительства
Республики Марий Эл от 30 ноября 2018 г. № 460**

Правительство Республики Марий Эл постановляет:

Внести в постановление Правительства Республики Марий Эл 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» (портал «Марий Эл официальная» (portal.mari.ru/pravo), 3 декабря 2018 г., № 30112018040402; 2 декабря 2019 г., № 29112019040322) следующее изменение:

республиканскую программу «Газификация и газоснабжение в Республике Марий Эл на 2019 - 2023 годы», утвержденную указанным выше постановлением, изложить в новой редакции (прилагается).

Председатель Правительства
Республики Марий Эл



А.Евстифеев

«УТВЕРЖДЕНА
постановлением Правительства
Республики Марий Эл
от 30 ноября 2018 г. № 460
(в редакции постановления
Правительства Республики Марий Эл
от 30 ноября 2020 г. № 446)

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

I. ПАСПОРТ
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 государственного имущества Республики Марий Эл;
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 государственного имущества Республики Марий Эл;
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 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);
 строительство межпоселковых газопроводов;
 строительство внутрипоселковых газопроводов;
 уровень газификации населения;
 уровень потенциальной газификации населения;
 газификация потребителей природным газом, в том числе:
 количество населенных пунктов;
 количество квартир (домовладений);
 уровень газификации населения природным газом;
 перевод котельных на природный газ;
 газификация потребителей сжиженным углеводородным газом, в том числе:
 количество населенных пунктов;
 количество квартир (домовладений);

уровень газификации населения сжиженным углеводородным газом;
 перевод котельных на сжиженный углеводородный газ;
 газификация потребителей сжиженным природным газом, в том числе:
 количество населенных пунктов;
 количество квартир (домовладений);
 уровень газификации населения сжиженным природным газом;
 строительство комплексов производства сжиженного природного газа;
 перевод котельных на сжиженный природный газ;
 перевод на природный газ автотранспортной техники;
 строительство автомобильных газовых наполнительных компрессорных станций;
 количество бесхозных объектов газораспределения, в том числе планируемых к регистрации права собственности на них в установленном порядке газораспределительной организацией

Этапы и сроки реализации Программы - 2019 - 2023 годы

Объемы и источники финансирования Программы - объем финансирования Программы составляет 4 282 022,6 тыс. рублей, в том числе:
 18 789,6 тыс. рублей - за счет средств федерального бюджета (при условии выделения средств из федерального бюджета);
 30 622,0 тыс. рублей - за счет средств республиканского бюджета Республики Марий Эл;
 2 213,2 тыс. рублей - за счет средств бюджетов муниципальных образований в Республике Марий Эл (при условии выделения средств из бюджетов муниципальных образований)

в Республике Марий Эл);
 3 952 600,0 тыс. рублей - за счет средств публичного акционерного общества «Газпром» (далее - ПАО «Газпром») (при условии выделения средств ПАО «Газпром»);
 267 351,3 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»;
 10 446,5 тыс. рублей - за счет других внебюджетных источников

Ожидаемые результаты от реализации Программы - достижение уровня газификации населения природным и сжиженным углеводородным газом - 76,2 процента, газификация 4 626 жилых домов, строительство и ввод в эксплуатацию на территории Республики Марий Эл 397,11 км газораспределительных сетей, ежегодное снижение вредных выбросов в атмосферу, улучшение экологической обстановки в Республике Марий Эл

II. План мероприятий республиканской программы «Газификация и газоснабжение на 2019 - 2023 годы», прогнозируемые объемы и источники финансирования, сроки их реализации и ожидаемые результаты

1	2	3	4	5	6	Прогнозируемый объем финансирования, тыс. рублей						12	13		
						из них:								внебюджетные источники	
						средства федерального бюджета	средства республиканского бюджета Республики Марий Эл	средства бюджетов муниципальных образований в Республике Марий Эл	средства ПАО «Газпром»	средства бюджета	специальная надбавка к тарифу на транспортировку газа			другие внебюджетные источники	Ожидаемый результат реализации мероприятия
					7	8	9	10	11	12					

Всего по Республике Марий Эл

I. Строительство межпоселковых газопроводов и внутрипоселковых (распределительных) газопроводов в Республике Марий Эл	397,11	4 282 022,6	18 789,6	30 622,0	2 213,2	3 952 600,0	267 351,3	10 446,5				
	110,96	513 488,3	9 929,3	30 532,5	2 099,9	430 000,0	34 815,3	6 111,3				
	53,67	260 101,8	8 860,3	89,5	113,3	209 000,0	39 773,0	2 265,8				
	30,05	1 365 075,4				1 311 500,0	51 506,0	2 069,4				
	95,14	1 722 519,0				1 652 900,0	69 619,0					
	107,29	420 838,0				349 200,0	71 638,0					

в том числе:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Горномарийский муниципальный район Республики Марий Эл									
	Всего по муниципальному району Республики Марий Эл	35,95		28 383,4	8 615,8	11 322,7	219,2	5 420,0	2 805,6			
1.	Межпоселковый газопровод дер. Шартнейка	до 0,45	ООО «Газпром газораспределение Йошкар-Ола»	2019	856,0			856,0				
2.	Газоснабжение дер. Шартнейка	0,94	администрация Горномарийского муниципального района Республики Марий Эл	2019	540,0			540,0				газификация 17 жилых домов
3.	Газопровод межпоселковый к дер. Яматайкино, дер. Исюткино, дер. Федоткино, дер. Пернянгиши, дер. Березово, дер. Каранькино, дер. Макаркино, дер. Цыганово, выс. Цыгановский, дер. Атолово, дер. Порандайкино, выс. Революция	17,16	ООО «Газпром газораспределение Йошкар-Ола»	2019 2020	* *			* *				
4.	Разводящие газовые сети низкого давления по дер. Яматайкино	0,39	ООО «Газпром газораспределение Йошкар-Ола»	2020 2021	200,0 468,0			200,0 468,0				газификация 11 жилых домов
5.	Разводящие газовые сети низкого давления по дер. Исюткино	0,76	ООО «Газпром газораспределение Йошкар-Ола»	2020 2021	200,0 912,0			200,0 912,0				газификация 23 жилых домов

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Газоснабжение (разводящие сети смонтированы)	дер. Федоткино (разводящие сети смонтированы)		администрация Горномарий- ского муниципаль- ного района Республики Марий Эл	2020								газификация 18 жилых домов
Газоснабжение (разводящие сети смонтированы)	дер. Перьянгахы (разводящие сети смонтированы)		администрация Горномарий- ского муниципаль- ного района Республики Марий Эл	2020								газификация 91 жилого дома, производственной базы
6. Разводящие газовые сети низкого давления по дер. Каранькино		0,37	ООО «Газпром газораспре- деление Йошкар-Ола»	2020 2021	200,0 444,0					200,0 444,0		газификация 11 жилых домов
7. Разводящие газовые сети низкого давления по дер. Атюлово		0,71	ООО «Газпром газораспре- деление Йошкар-Ола»	2020 2021	200,0 852,0					200,0 852,0		газификация 25 жилых домов
8. Разводящие газовые сети низкого давления по дер. Порандайкино		0,74	ООО «Газпром газораспре- деление Йошкар-Ола»	2020 2021	200,0 888,0					200,0 888,0		газификация 24 жилых домов
9. Газоснабжение жилых домов в дер. Цыганово и выс. Цыгановский		3,35	администрация Горномарий- ского муниципаль- ного района Республики Марий Эл	2020	4 472,0	3 497,6	35,3	44,7			894,4	газификация 80 жилых домов

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
10. Газоснабжение дер. Березово	жилых домов	0,85	администрация Горномарийского муниципального района Республики Марий Эл	2020	871,9	681,9	6,9	8,7	174,4		174,4	газификация 27 жилых домов
11. Газоснабжение выс. Революция	жилых домов	2,18	администрация Горномарийского муниципального района Республики Марий Эл	2020	3 035,7	2 374,2	24,0	30,4	607,1		607,1	газификация 44 жилых домов
12. Газоснабжение дер. Макарино	жилых домов	2,57	администрация Горномарийского муниципального района Республики Марий Эл	2019	2 648,6	1 827,5	158,9	132,4	529,7		529,7	газификация 55 жилых домов,
				2020	299,9	234,5	2,4	3,0	60,0		60,0	Дома культуры, фельдшерско-акушерского пункта
13. Межпоселковый до дер. Алехино, дер. Верашангер, дер. Пертоково	газопровод	5,49	Минстрой и ЖКХ Республики Марий Эл	2019	11 095,2		11 095,2					
Газоснабжение дер. Изикино, дер. Сануково, (разводящие сети смонтированы)	дер. Алехино, дер. Верашангер, дер. Пертоково		администрация Горномарийского муниципального района Республики Марий Эл	2020								газификация 154 жилых домов

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

Звениговский муниципальный район Республики Марий Эл

Всего по Звениговскому 108,4 94 292,0
 муниципальному району Республики
 Марий Эл

1. Газопровод межпоселковый к пос. Таир			ООО «Газпром газораспределение Йошкар-Ола»	2020	*				*			
		14,00	Йошкар-Ола»	2021	*				*			
				2022	*				*			
				2023	*				*			
Распределительный газопровод низкого давления в пос. Таир (разводящие сети смонтированы)			администрация Звениговского муниципального района Республики Марий Эл	2023								газификация 94 жилых домов
2. Газопровод - отвод и газораспределительная станция Кокшамары			ООО «Газпром газораспределение Йошкар-Ола»	2020	*				*			
		31,00	Йошкар-Ола»	2021	*				*			
				2022	*				*			
				2023	*				*			
3. Газопровод межпоселковый к дер. Кокшамары			ООО «Газпром газораспределение Йошкар-Ола»	2021	*				*			
		1,0	Йошкар-Ола»	2022	*				*			
				2023	*				*			
4. Разводящие газовые сети низкого давления по дер. Кокшамары		16,81	ООО «Газпром газораспределение Йошкар-Ола»	2022	8 442,0					8 442,0		газификация 514 жилых домов, школы, врачебной амбулатории, Дома культуры, библиотеки
				2023	20 238,0					20 238,0		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
5.	Газопровод межпоселковый к с. Сидельниково	к	ООО «Газпром газораспределение Йошкар-Ола»	2021 2022 2023	*	*	*	*	*			
		8,0										
6.	Разводящие газовые сети низкого давления по с. Сидельниково	к	ООО «Газпром газораспределение Йошкар-Ола»	2022 2023	2 560,0 19 938,0					2 560,0 19 938,0		газификация 407 жилых домов, Дома культуры, фельдшерско-акушерского пункта
7.	Газопровод межпоселковый к дер. Уржумка	к	ООО «Газпром газораспределение Йошкар-Ола»	2021 2022 2023	*	*	*	*	*			
		12,0										
8.	Разводящие газовые сети низкого давления по дер. Уржумка	к	ООО «Газпром газораспределение Йошкар-Ола»	2022	14 904,0					14 904,0		газификация 290 жилых домов
9.	Межпоселковый газопровод до дер. Янашбеляк	до	ООО «Газпром газораспределение Йошкар-Ола»	2020 2021	600,0 4 171,0					600,0 4 171,0		
		3,00										
	Распределительный газопровод низкого давления по дер. Янашбеляк (разводящие сети смонтированы)	к	администрация Звениговского муниципального района Республики Марий Эл	2021								газификация 63 жилых домов

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
10.	Реконструкция газопровода к котельной совхоза «Прогресс» в пос. Филиппсола		ООО «Газпром газораспределение Йошкар-Ола»	2020 2021 2022 2023	4 200,0 5 100,0 7 000,0 7 139,0							
Куженерский муниципальный район Республики Марий Эл												
	Всего по муниципальному району Республики Марий Эл	95,64			58976,3	2072,0	20,9	26,5		56327,0	529,8	
1.	Газопровод межпоселковый к дер. Саламатнур, дер. Шойдум, дер. Аганур, с. Русские Шои, дер. Мари Шои, дер. Визимбиль	22,99	ООО «Газпром газораспределение Йошкар-Ола»	2019	*				*			
2.	Газоснабжение жилых домов в дер. Саламатнур Куженерского района Республики Марий Эл. Распределительный газопровод низкого давления	1,97	администрация Куженерского муниципального района Республики Марий Эл	2020	2 649,3	2 072,0	20,9	26,5			529,8	газификация 37 жилых домов
3.	Разводящие газовые сети низкого давления по дер. Шойдум	1,10	ООО «Газпром газораспределение Йошкар-Ола»	2020	1 374,0					1 374,0		газификация 30 жилых домов
4.	Разводящие газовые сети низкого давления по дер. Аганур	2,02	ООО «Газпром газораспределение Йошкар-Ола»	2020 2021	202,0 2 520,0					202,0 2 520,0		газификация 40 жилых домов

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
5.	Разводящие газовые сети низкого давления по дер. Русские Шои	6,03	ООО «Газпром газораспределение Йошкар-Ола»	2020	604,0					604,0		газификация 105 жилых домов
6.	Разводящие газовые сети низкого давления по дер. Мари Шои	3,84	ООО «Газпром газораспределение Йошкар-Ола»	2020	5 667,0					5 667,0		газификация 58 жилых домов
7.	Разводящие газовые сети низкого давления по дер. Визимбиль	2,31	ООО «Газпром газораспределение Йошкар-Ола»	2020 2021	231,0 2 874,0					231,0 2 874,0		газификация 36 жилых домов
8.	Газопровод межпоселковый к дер. Басалаево, дер. Соловыи, дер. Памашнур, дер. Шой-Шудумарь, дер. Старый Юледур, с. Юледур, дер. Акугансола	31,96	ООО «Газпром газораспределение Йошкар-Ола»	2019	*				*			
9.	Разводящие газовые сети по дер. Памашнур (разводящие сети смонтированы)	1,64	администрация Куженерского муниципального района Республики Марий Эл	2020	2 919,0					2 919,0		газификация 16 жилых домов
9.	Разводящие газовые сети низкого давления по дер. Басалаево	1,64	ООО «Газпром газораспределение Йошкар-Ола»	2020	2 919,0					2 919,0		газификация 25 жилых домов

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
10.	Разводящие газовые сети низкого давления по дер. Шой-Шудумарь	6,36	ООО «Газпром газораспределение Йошкар-Ола»	2020 2021	953,0 7 827,0					953,0 7 827,0		газификация 103 жилых домов
11.	Разводящие газовые сети низкого давления по дер. Старый Юледур	3,21	ООО «Газпром газораспределение Йошкар-Ола»	2020	4 411,0					4 411,0		газификация 57 жилых домов
12.	Разводящие газовые сети низкого давления по дер. Пургаксола	0,89	ООО «Газпром газораспределение Йошкар-Ола»	2020 2021	150,0 1 027,0					150,0 1 027,0		газификация 11 жилых домов
13.	Разводящие газовые сети низкого давления по дер. Акутугансола	2,39	ООО «Газпром газораспределение Йошкар-Ола»	2020 2021	358,0 3 012,0					358,0 3 012,0		газификация 42 жилых домов
14.	Разводящие газовые сети низкого давления по с. Юледур	8,93	ООО «Газпром газораспределение Йошкар-Ола»	2020 2021 2022	1 339,0 4 182,0 6 533,0					1 339,0 4 182,0 6 533,0		газификация 133 жилых домов
Мари-Турекский муниципальный район Республики Марий Эл												
Всего	по муниципальному району Республики Марий Эл	6,97			8 887,3					8 887,3		

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

Моркинский муниципальный район Республики Марий Эл

Всего по Моркинскому муниципальному району Республики Марий Эл	11,68	25 001,0								25 001,0		
1. Газопровод межпоселковый к дер. Рушродо, дер. Нуръял, дер. Большой Кожлаял, дер. Малый Кожлаял, дер. Норецсола, дер. Тишкино, дер. Себеусад, дер. Чодрасола, дер. Пумор, пос. Зеленогорск (завершение строительства в 2024 году)			ООО «Газпром газораспределение Йошкар-Ола»	2023	*				*			
2. Разводящие газовые сети низкого давления по д. Рушродо	2,00		ООО «Газпром газораспределение Йошкар-Ола»	2022 2023	400,0 2 800,0					400,0 2 800,0		газификация 58 жилых домов
3. Разводящие газовые сети низкого давления по дер. Нуръял	1,90		ООО «Газпром газораспределение Йошкар-Ола»	2022 2023	380,0 2 660,0					380,0 2 660,0		газификация 37 жилых домов
4. Разводящие газовые сети низкого давления по дер. Большой Кожлаял (ПИР)			ООО «Газпром газораспределение Йошкар-Ола»	2023	431,0					431,0		газификация 37 жилых домов
5. Разводящие газовые сети низкого давления по дер. Малый Кожлаял (ПИР)			ООО «Газпром газораспределение Йошкар-Ола»	2023	419,0					419,0		газификация 40 жилых домов

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
6.	Разводящие газовые сети низкого давления по дер. Норепсола (ПИР)		ООО «Газпром газораспределение Йошкар-Ола»	2023	320,0					320,0		газификация 27 жилых домов
7.	Разводящие газовые сети низкого давления по дер. Тишкино (ПИР)		ООО «Газпром газораспределение Йошкар-Ола»	2023	200,0					200,0		газификация 11 жилых домов
8.	Газоснабжение жилых домов дер. Себеусад	4,08	ООО «Газпром газораспределение Йошкар-Ола»	2023	6 436,0					6 436,0		газификация 95 жилых домов
9.	Газоснабжение жилых домов дер. Чодрасола	2,80	ООО «Газпром газораспределение Йошкар-Ола»	2022 2023	560,0 3 920,0					560,0 3 920,0		газификация 84 жилых домов
10.	Газоснабжение жилых домов дер. Пумор	0,90	ООО «Газпром газораспределение Йошкар-Ола»	2023	1 443,0					1 443,0		газификация 25 жилых домов
11.	Разводящие газовые сети низкого давления по дер. Зеленогорск (ПИР)		ООО «Газпром газораспределение Йошкар-Ола»	2022	1 260,0					1 260,0		газификация 238 жилых домов, котельной при Зеленогорской школе
12.	Газопровод межпоселковый к дер. Тыгдые Морко, дер. Янгушево, дер. Лопнур, дер. Смычка (ПИР)		ООО «Газпром газораспределение Йошкар-Ола»	2022 2023	* *				*			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
13. Газоснабжение дер. Тыгыде Морко (ПИР)	жилых домов		ООО «Газпром газораспре- деление Йошкар-Ола»	2023	752,0					752,0		газификация 95 жилых домов
14. Газоснабжение дер. Лопнур (ПИР)	жилых домов		ООО «Газпром газораспре- деление Йошкар-Ола»	2023	200,0					200,0		газификация 17 жилых домов
15. Газоснабжение дер. Смычка (ПИР)	жилых домов		ООО «Газпром газораспре- деление Йошкар-Ола»	2023	200,0					200,0		газификация 23 жилых домов
16. Газоснабжение дер. Янгучево (ПИР)	жилых домов		ООО «Газпром газораспре- деление Йошкар-Ола»	2023	200,0					200,0		газификация 11 жилых домов
17. Газопровод к дер. Алмаметьево, дер. Нурумбал, дер. Ядыксола, дер. Семисола, дер. Большой Шоръял (ПИР)	межпоселковый		ООО «Газпром газораспре- деление Йошкар-Ола»	2022	*				*			
18. Газоснабжение дер. Семисола (ПИР)	жилых домов		ООО «Газпром газораспре- деление Йошкар-Ола»	2023	1 060,0					1 060,0		газификация 90 жилых домов
19. Газоснабжение дер. Алмаметьево (ПИР)	жилых домов		ООО «Газпром газораспре- деление Йошкар-Ола»	2023	640,0					640,0		газификация 120 жилых домов

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	Кугенер, дер. Куанпамаш, дер. Памаш, дер. Малый Вильял, дер. Большой Вильял (завершение строительства в 2024 году)		Йошкар-Ола»									
4.	Газоснабжение жилых домов деревень Большой Вильял, Малый Вильял, Памаш, Куанпамаш, Верхний Кугенер, Нижний Кугенер (завершение строительства в 2024 году)		ООО «Газпром газораспределение Йошкар-Ола»	2022 2023	1 274,0 1 922,0					1 274,0 1 922,0		газификация 174 жилых домов, одного крестьянского фермерского хозяйства
5.	Газопровод межпоселковый к дер. Шура, дер. Большая Шимшурга, дер. Малая Шимшурга, дер. Пузырниково, дер. Крюковцы (ПИР)		ООО «Газпром газораспределение Йошкар-Ола»	2022 2023	* *				*			
Оршанский муниципальный район Республики Марий Эл												
	Всего по Оршанскому муниципальному району Республики Марий Эл	22,97			12 161,0					12 161,0		
1.	Газопровод межпоселковый к дер. Клюкино, дер. Воробьи, дер. Видякино, дер. Блиново, дер. Старая Пижанка, с. Табашино	15,00	ООО «Газпром газораспределение Йошкар-Ола»	2019 2020 2021 2022	* * * *				*			
2.	Разводящие газовые сети низкого давления по с. Табашино	5,37	ООО «Газпром газораспределение Йошкар-Ола»	2021 2022	805,0 6 976,0					805,0 6 976,0		газификация 135 жилых домов, 4 многоквартирных домов, котельной

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
3.	Разводящие газовые сети низкого давления по дер. Ключино	0,80	ООО «Газпром газораспределение Йошкар-Ола»	2021 2022	200,0 1 040,0					200,0 1 040,0		газификация 28 жилых домов
4.	Разводящие газовые сети низкого давления по дер. Блиново	0,50	ООО «Газпром газораспределение Йошкар-Ола»	2021 2022	200,0 650,0					200,0 650,0		газификация 35 жилых домов
5.	Разводящие газовые сети низкого давления по дер. Старая Пижанка	0,40	ООО «Газпром газораспределение Йошкар-Ола»	2021 2022	200,0 520,0					200,0 520,0		газификация 49 жилых домов
6.	Разводящие газовые сети низкого давления по дер. Воробьи	0,50	ООО «Газпром газораспределение Йошкар-Ола»	2021 2022	200,0 650,0					200,0 650,0		газификация 20 жилых домов
7.	Разводящие газовые сети низкого давления по дер. Видакино	0,40	ООО «Газпром газораспределение Йошкар-Ола»	2021 2022	200,0 520,0					200,0 520,0		газификация 36 жилых домов
8.	Газопровод межпоселковый к дер. Кугенер, дер. Отары, дер. Аппаково (ПИР)		ООО «Газпром газораспределение Йошкар-Ола»	2022 2023	* *				*			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
9.	Газопровод межпоселковый к дер. Новолож, дер. Лужбеляк, дер. Средний Немдеж, дер. Большой Немдеж (ПИР)		ООО «Газпром газораспределение Йошкар-Ола»	2022 2023	*				*			
	Всего по Параньгинскому муниципальному району Республики Марий Эл	1,67	Параньгинский муниципальный район Республики Марий Эл		3 051,6	2 105,6	183,1	231,1			531,8	
1.	Распределительный газопровод низкого давления в дер. Тоштоял	1,67	администрация Параньгинского муниципального района Республики Марий Эл	2019	3 051,6	2 105,6	183,1	231,1			531,8	газификация 22 жилых домов
2.	Газопровод межпоселковый к дер. Бирюки, с. Илеть, дер. Дубровка, дер. Илетнур (ПИР)		ООО «Газпром газораспределение Йошкар-Ола»	2022 2023	*				*			
	Всего по Сернурскому муниципальному району Республики Марий Эл	33,29	Сернурский муниципальный район Республики Марий Эл		55 355,1	5 996,2	19 095,3	1 736,4		24 017,5	4 509,8	
1.	Межпоселковый газопровод до дер. Большая Гора, дер. Малая Гора	1,50	ООО «Газпром газораспределение Йошкар-Ола»	2019 2020	904,8 2 500,0					904,8 2 500,0		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
2.	Межпоселковый газопровод до дер. Куракино, дер. Куськино, дер. Поташкино	6,30	ООО «Газпром газораспределение Йошкар-Ола»	2019 2020	2 802,5 7 800,0					2 802,5 7 800,0		
3.	Газоснабжение жилых домов в дер. Нижний Рушенер, дер. Большая Гора, дер. Малая Гора, дер. Куракино, дер. Куськино, дер. Поташкино, Читово, с. Кукнур	21,07	администрация Сернурского муниципального района Республики Марий Эл	2019	31 337,6	5 996,2	19 095,3	1 736,4			4 509,8	газификация 318 жилых домов, 81 квартиры в 3 многоквартирных домах, 4 общественных зданий
4.	Межпоселковый газопровод до дер. Малая Кульша	0,12	ООО «Газпром газораспределение Йошкар-Ола»	2019	834,1					834,1		
5.	Межпоселковый газопровод до дер. Феклисята, дер. Кондрачи	1,39	ООО «Газпром газораспределение Йошкар-Ола»	2019	3 018,1					3 018,1		
6.	Межпоселковый газопровод до дер. Пучиглазово	0,69	ООО «Газпром газораспределение Йошкар-Ола»	2019	1 609,8					1 609,8		
7.	Межпоселковый газопровод до дер. Эшполдино	0,25	ООО «Газпром газораспределение Йошкар-Ола»	2019	896,5					896,5		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
8.	Межпоселковый газопровод до дер. Березники	0,17	ООО «Газпром газораспределение Йошкар-Ола»	2019	897,7					897,7		
9.	Межпоселковый газопровод дер. Энермучаш - дер. Пекпулатово (разводящие сети смонтированы)	1,80	ООО «Газпром газораспределение Йошкар-Ола»	2020 2021	274,0 2 480,0					274,0 2 480,0		газификация 9 жилых домов
Советский муниципальный район Республики Марий Эл												
	Всего по Советскому муниципальному району Республики Марий Эл	30,50			3 850,0					3 850,0		
1.	Газопровод межпоселковый к дер. Великополье, дер. Шуледур, пос. Голубой, пос. Солнечный	28,00	ООО «Газпром газораспределение Йошкар-Ола»	2019 2020 2021 2022	* * * *				*			
2.	Разводящие газовые сети низкого давления по дер. Шуледур	0,50	ООО «Газпром газораспределение Йошкар-Ола»	2021 2022	200,0 650,0					200,0 650,0		газификация 40 жилых домов
3.	Разводящие газовые сети низкого давления по с. Великополье	2,00	ООО «Газпром газораспределение Йошкар-Ола»	2021 2022	400,0 2 600,0					400,0 2 600,0		газификация 85 жилых домов

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
II. Мероприятия по регистрации газораспределительной организацией права собственности на объекты газораспределения, являвшиеся бесхозяйными и признанные по решению суда муниципальной собственностью				2021	**					**		
				2022	**					**		
				2023	**					**		

* Информация по объему инвестиций ПАО «Газпром» представлена за годовой период, информация по финансированию в разрезе объектов отсутствует.

** Объемы финансирования подлежат уточнению при корректировке Программы после признания бесхозяйных объектов газораспределения муниципальной собственностью по решению суда.

**III. Сводный план мероприятий
по основным целевым показателям республиканской программы
«Газификация и газоснабжение в Республике Марий Эл на 2019 - 2023 годы»**

1	Наименование мероприятия	Источник финансирования	Единицы измерения	Годы реализации программы*					Всего 2019 - 2023
				2019	2020	2021	2022	2023	
	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	Прирост потребления природного газа в год**		млрд. куб. м	0,015	0,003	0,003	0,003	0,003	0,024

2. Протяженность (строительство) объектов магистрального транспорта***

всего, в том числе:

км
млн. рублей

1) федеральный бюджет

км
млн. рублей

2) республиканский бюджет Республики Марий Эл

км
млн. рублей

3) средства бюджетов муниципальных образований в Республике Марий Эл

км
млн. рублей

4) средства организаций

км
млн. рублей

5) иные источники

км
млн. рублей

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
3.	Протяженность (строительство) газопроводов-отводов***	всего, в том числе:	км					31,00	31,00
			млн. рублей	1 059,40	1 048,80				2 108,20
		1) федеральный бюджет	км						
			млн. рублей						
		2) республиканский бюджет Республики Марий Эл	км						
			млн. рублей						
		3) средства бюджетов муниципальных образований в Республике Марий Эл	км						
			млн. рублей						
		4) средства организаций, в том числе:	км					31,00	31,00
			млн. рублей	1 059,40	1 048,80				2 108,20
		собственник единой системы газоснабжения (далее - ЕСГ) - ПАО «Газпром»	км					31,00	31,00
			млн. рублей	1 059,40	1 048,80				2 108,20
		5) иные источники	км						
			млн. рублей						
4.	Количество газораспределительных станций (строительство) всего, в том числе:		единиц					1	1
	газораспределительных станций (далее - ГРС)***		млн. рублей					*****	*****
		1) федеральный бюджет	единиц						
			млн. рублей						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
			единиц млн. рублей						
	2) республиканский бюджет Республики Марий Эл								
	3) средства бюджетов муниципальных образований в Республике Марий Эл		единиц млн. рублей						
	4) средства организаций, в том числе:		единиц млн. рублей						
	собственник единой системы газоснабжения (далее - ЕСГ) - ПАО «Газпром»		единиц млн. рублей				1	1	*****
	5) иные источники		единиц млн. рублей						
5. Реконструкция объектов транспорта природного газа (ГРС)	всего, в том числе:		единиц млн. рублей				1	1	120,20
	1) федеральный бюджет		единиц млн. рублей						
	2) республиканский бюджет Республики Марий Эл		единиц млн. рублей						
	3) средства бюджетов муниципальных образований в Республике Марий Эл		единиц млн. рублей						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		4) средства организаций, в том числе:	единиц млн. рублей						
		собственник единой системы газоснабжения (далее - ЕСГ) - ПАО «Газпром»	единиц млн. рублей				1 120,20		1 120,20
		5) иные источники	единиц млн. рублей						
6.	Протяженность (строительство) межпоселковых газопроводов***	всего, в том числе:	км млн. рублей	87,28 469,51	24,96 224,57	5,30 264,85	58,00 490,90	35,00 356,34	210,54 1 806,17
		1) федеральный бюджет	км млн. рублей						
		2) республиканский бюджет Республики Марий Эл	км млн. рублей	5,49 11,10					5,49 11,10
		3) средства бюджетов муниципальных образований в Республике Марий Эл	км млн. рублей						
		4) средства организаций, в том числе:	км млн. рублей	64,22 430,00	17,16 209,00	252,10	58,00 483,90	35,00 349,20	174,38 1 724,20
		собственник ЕСГ - ПАО «Газпром»	км млн. рублей	64,22 430,00	17,16 209,00	252,10	58,00 483,90	35,00 349,20	174,38 1 724,20

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		5) иные источники, в том числе:	км	17,57	7,80	5,30			30,67
			млн. рублей	28,41	15,57	12,75	7,00	7,14	70,87
		средства специальной надбавки к тарифам на транспортировку газа по сетям аффилированных лиц собственника ЕСГ	км	17,57	7,80	5,30			30,67
			млн. рублей	28,41	15,57	12,75	7,00	7,14	70,87
		всего, в том числе:	км	23,68	28,71	24,75	37,14	41,29	155,57
			млн. рублей	43,98	35,53	40,82	62,62	64,50	247,45
		1) федеральный бюджет	км	22,74	10,9				33,66
			млн. рублей	9,93	8,86				18,79
		2) республиканский бюджет Республики Марий Эл	км	19,44	0,09				19,53
		3) средства бюджетов муниципальных образований в Республике Марий Эл	км	2,10	0,11				2,21
		4) иные источники, в том числе:	км	0,94	17,79	24,75	37,14	41,29	121,91
			млн. рублей	12,51	26,46	40,82	62,62	64,50	206,92
		средства населения	км	0,94		1,78			2,72
			млн. рублей	6,11	2,27	2,07			10,45
		средства специальной надбавки к тарифам на транспортировку газа по сетям аффилированных лиц собственника ЕСГ	км	17,79	17,79	22,97	37,14	41,29	119,19
			млн. рублей	6,40	24,20	38,76	62,62	64,50	196,47

7. Протяженность (строительство)
внутрипоселковых газопроводов***

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
8.	Уровень газификации населения природным газом и сжиженным углеводородным газом (далее - СУГ)		процентов	74,80	75,07	75,21	75,52	76,20	
9.	Уровень потенциальной газификации населения природным газом и СУГ		процентов	76,00	86,60	84,14	81,68	79,68	
10.	Уровень газификации населения природным газом		процентов	74,66	74,93	75,06	75,38	76,05	
11.	Газификация потребителей природным газом (количество населенных пунктов)		единиц	16	16	14	17	5	68
12.	Газификация потребителей природным газом (количество квартир, домовладений)****	всего, в том числе:	единиц	827	692	557	1 415	1 135	4 626
			млн. рублей	27,47	22,84	18,38	46,69	37,46	152,84
		1) федеральный бюджет	единиц						
			млн. рублей						
		2) республиканский бюджет Республики Марий Эл	единиц						
			млн. рублей						
		3) средства бюджетов муниципальных образований в Республике Марий Эл	единиц						
			млн. рублей						
		4) средства организаций	единиц						
			млн. рублей						
		5) иные источники, в том числе:	единиц						
			млн. рублей						
		средства населения	единиц	827	692	557	1 415	1 135	4 626

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
			млн. рублей	27,47	22,84	18,38	46,69	37,46	152,84
13.	Перевод котельных на природный газ	всего, в том числе:	единиц	4	4	5	8	13	34
			млн. рублей	9,65	4,67	17,96	31,10	47,09	110,47
		1) федеральный бюджет	единиц						
			млн. рублей						
		2) республиканский бюджет Республики Марий Эл	единиц						
			млн. рублей						
		3) средства бюджетов муниципальных образований в Республике Марий Эл	единиц						
			млн. рублей						
		4) средства организаций	единиц	4	4	5	8	13	34
			млн. рублей	9,65	4,67	17,96	31,10	47,09	110,47
		5) иные источники	единиц						
			млн. рублей						
14.	Уровень газификации населения СУГ		процентов	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	
15.	Газификация потребителей СУГ (количество населенных пунктов)		единиц						
16.	Газификация потребителей СУГ (количество квартир, домовладений)	всего, в том числе:	единиц						
			млн. рублей						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		1) федеральный бюджет	единиц млн. рублей						
		2) республиканский бюджет Республики Марий Эл	единиц млн. рублей						
		3) средства бюджетов муниципальных образований в Республике Марий Эл	единиц млн. рублей						
		4) средства организаций	единиц млн. рублей						
		5) иные источники, в том числе:	единиц млн. рублей						
		средства населения	единиц млн. рублей						
		всего, в том числе:	единиц млн. рублей						
17.	Перевод котельных на СУГ	1) федеральный бюджет	единиц млн. рублей						
		2) республиканский бюджет Республики Марий Эл	единиц млн. рублей						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		3) средства бюджетов муниципальных образований в Республике Марий Эл	единиц млн. рублей						
		4) средства организаций	единиц млн. рублей						
		5) иные источники	единиц млн. рублей						
18.	Уровень газификации населения сжиженным природным газом (далее - СПГ)		процентов						
19.	Газификация потребителей СПГ (количество населенных пунктов)		единиц						
20.	Газификация потребителей СПГ (количество квартир, домовладений)	всего, в том числе:	единиц млн. рублей						
		1) федеральный бюджет	единиц млн. рублей						
		2) республиканский бюджет Республики Марий Эл	единиц млн. рублей						
		3) средства бюджетов муниципальных образований в Республике Марий Эл	единиц млн. рублей						
		4) средства организаций	единиц млн. рублей						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		5) иные источники, в том числе:	единиц млн. рублей						
		средства населения	единиц млн. рублей						
		всего, в том числе:	единиц млн. рублей						
21.	Количество (строительство) комплексов производства СПГ***	1) федеральный бюджет	единиц млн. рублей						
		2) республиканский бюджет Республики Марий Эл	единиц млн. рублей						
		3) средства бюджетов муниципальных образований в Республике Марий Эл	единиц млн. рублей						
		4) средства организаций	единиц млн. рублей						
		5) иные источники	единиц млн. рублей						
		всего, в том числе:	единиц млн. рублей						
22.	Перевод котельных на СПГ		единиц млн. рублей						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		1) федеральный бюджет	единиц млн. рублей						
		2) республиканский бюджет Республики Марий Эл	единиц млн. рублей						
		3) средства бюджетов муниципальных образований в Республике Марий Эл	единиц млн. рублей						
		4) средства организаций	единиц млн. рублей						
		5) иные источники	единиц млн. рублей						
23.	Перевод на природный газ автотранспортной техники	всего, в том числе:	единиц млн. рублей	16 *****	34	100 13,15	150 13,15	200 18,70	500 45,00
		1) федеральный бюджет	единиц млн. рублей			4,05	4,05	5,40	13,50
		2) республиканский бюджет Республики Марий Эл	единиц млн. рублей					1,17	1,17
		3) средства бюджетов муниципальных образований в Республике Марий Эл	единиц млн. рублей						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		4) средства организаций	единиц	16	34	100	150	200	500
			млн. рублей	****		9,10	9,10	12,13	30,33
		5) иные источники	единиц						
			млн. рублей						
24.	Количество (строительство) автомобильных газовых наполнительных компрессорных станций***	всего, в том числе:	единиц			2	3	3	8
		1) федеральный бюджет	млн. рублей			293,04	439,57	467,40	1 200,01
		2) республиканский бюджет Республики Марий Эл	единиц						
			млн. рублей			80,00	120,00	120,00	320,00
		3) средства бюджетов муниципальных образований в Республике Марий Эл	единиц					27,83	27,83
			млн. рублей						
		4) средства организаций	единиц			2	3	3	8
			млн. рублей			213,04	319,57	319,57	852,18
		5) иные источники	единиц						
			млн. рублей						
25.	Количество бесхозных газораспределения	объектов всего, в том числе:	единиц			223	182	182	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		планируемых к регистрации права собственности на них в установленном порядке газораспределительной организацией	права единиц						
						*****	*****	*****	*****

* Данные по каждому году реализации Программы (не нарастающим итогом).

** Данные об увеличении потребления природного газа по сравнению с предыдущим периодом.

*** Информация о планируемых к строительству объектах газификации в год реализации Программы.

**** Данные включают в себя мероприятия по подключению (технологическому присоединению) объектов капитального строительства, в том числе мероприятия по сооружению сети газопотребления многоквартирного дома.

***** Данные по финансированию мероприятия организациями не представлялись.

***** Данные подлежат уточнению при корректировке Программы после признания бесхозяйных объектов газораспределения муниципальной собственностью по решению суда.

IV. Мероприятия по подготовке населения к использованию газа

Мероприятия по подготовке населения к использованию газа включают в себя информирование населения обо всех видах деятельности по газификации объектов:

о строительстве (реконструкции) межпоселковых газопроводов и внутрипоселковых (распределительных) газопроводов в Республике Марий Эл, сроках строительства, источниках и прогнозируемых объемах финансирования строительства (реконструкции) объектов, указанных в разделе II настоящей Программы;

о порядке и условиях подключения объектов к сетям газораспределения, определенных постановлением Правительства Российской Федерации от 30 декабря 2013 г. № 1314 «Об утверждении правил подключения (технологического присоединения) объектов капитального строительства к сетям газораспределения, а также об изменении и признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации».

Работы осуществляются обществом с ограниченной ответственностью «Газпром газораспределение Йошкар-Ола», которое в установленном законом порядке принимает участие в информировании населения путем размещения информации на официальном сайте в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (ООО «Газпром газораспределение Йошкар-Ола» - <https://www.marigaz.ru>).

Земельные участки для размещения объектов, используемых для обеспечения населения газом, выделяются в установленном законом порядке органами местного самоуправления в Республике Марий Эл в заявительном порядке.

Схема газоснабжения и газификации Республики Марий Эл размещена на официальном сайте общества с ограниченной ответственностью «Газпром газораспределение Йошкар-Ола» в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

Данная схема включает в себя схемы расположения объектов газоснабжения муниципальных образований в Республике Марий Эл, согласованные с соответствующими органами местного самоуправления.

V. 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 января 2020 г. составляет 6 147,95 км.

Основные показатели сети газораспределения представлены в Техническом паспорте газового хозяйства Республики Марий Эл (по состоянию на 1 января 2020 г.).

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

газового хозяйства Республики Марий Эл (по состоянию на 1 января 2020 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	287 731	203 230	84 501
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	744	17	727
	газифицированных только сжиженным природным газом	единиц	0	0	0
	газифицированных только сжиженным газом	единиц	669	2	667
1.2.	Количество газифицированных квартир, в том числе:	единиц	276 096	195 146	80 950
	природным газом	единиц	256 063	190 450	65 613
	из них внутридомовое газовое оборудование на балансе	единиц	3	3	0
	сжиженным газом	единиц	20 033	4 696	15 337

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	16 929	3 977	12 952
	из них расположенных в помещении	единиц	16 417	3 465	12 952
1.3.	Уровень газификации населения и природным сжиженным углеводородным газом	процент	74,80	91,05	57,97
1.4.	Уровень потенциальной газификации населения природным и сжиженным углеводородным газом	процент	76,00	93,71	59,00
1.4.1	Уровень газификации населения природным газом	процент	74,66	90,99	57,74
1.5.	Уровень газификации населения сжиженным углеводородным газом	процент	0,15	0,06	0,23
2. Характеристика системы газоснабжения природным газом					
2.1.	Наружные газопроводы на балансе организации, всего:	км	3 009,08	864,48	2 144,60
	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	6 147,95	1 837,79	4 310,16

1	2	3	4	5	6
2.2.1.	по имущественной принадлежности:				
	на балансе, обслуживаемые собственными силами	км	3 009,08	864,48	2 144,60
	арендуемые	км	690,09	37,99	652,10
	на техническом обслуживании по договорам	км	1 507,17	621,84	885,33
	бесхозные	км	263,93	120,38	143,55
	по договорам безвозмездного пользования	км	621,16	193,10	428,06
	с незарегистрированным правом собственности (находящиеся в режиме пуско-наладочных работ)	км	0,00	0,00	0,00
	прочие	км	56,52	0,00	56,52
2.2.2.	по назначению:				
	распределительные	км	4 880,27	1 270,32	3 609,95
	из них межпоселковые	км	1 724,46	0,00	1 724,46
	газопроводы - вводы	км	1 267,68	567,47	700,21
2.2.3.	по давлению:				
	высокого давления 1а категории (свыше 1,2 МПа)	км	0,00	0,00	0,00
	высокого давления 1 категории (0,6 - 1,2 МПа)	км	0,00	0,00	0,00
	высокого давления 2 категории (0,3 - 0,6 МПа)	км	2 457,34	401,02	2 056,32
	среднего давления	км	0,00	0,00	0,00
	низкого давления	км	3 690,61	1 436,77	2 253,84

1	2	3	4	5	6
2.2.4.	по расположению относительно поверхности земли:				
	подземные	км	3 817,69	709,55	3 108,14
	в том числе подводные	км	2,17	0,28	1,89
	надземные	км	2 330,26	1 128,24	1 202,02
	в том числе надводные	км	1,06	0,30	0,76
	из них по мостам и эстакадам	км	0,23	0,23	0,00
2.3.	Протяженность обслуживаемых подземных газопроводов, в том числе:	км	3 817,69	709,55	3 108,14
	полиэтиленовые	км	2 621,79	251,10	2 370,69
	стальные, из них:	км	1 195,90	458,45	737,45
	требующие реконструкции	км			
	в том числе на балансе	км	0,00	0,00	0,00
	требующие диагностирования	км	41,84	35,29	6,55
	в том числе на балансе	км	16,58	12,58	4,00
2.3.1.	Протяженность подземных стальных газопроводов со сроком эксплуатации:				
	до 15 лет	км	36,46	22,65	13,81
	от 15 до 30 лет	км	665,46	171,01	494,45
	от 30 до 35 лет	км	185,83	86,02	99,81
	от 35 до 39 лет	км	56,02	28,89	27,13
	39 лет	км	9,62	8,90	0,72
	40 лет	км	11,68	9,92	1,76
	от 41 до 50 лет	км	230,83	131,06	99,77

1	2	3	4	5	6
	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	242,51	140,98	101,53
	прошедшие диагностирование	км	217,25	118,27	98,98
2.4.	Протяженность внутренних газопроводов, всего	км	1 073,76	733,23	340,53
	из них на балансе	км	0,00	0,00	0,00
	находящихся в эксплуатации 30 и более лет	км	320,41	277,51	42,90
2.5.	Протяженность подводных переходов	км	2,17	0,28	1,89
	из них полиэтиленовых	км	1,77	0,08	1,69
2.5.1.	Количество подводных переходов, всего	штук	75	10	65
	полиэтиленовых	штук	52	3	49
	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	21	21	0
	из них:				

1	2	3	4	5	6
	находящиеся на обслуживании газораспределительных организаций по договорам	штук	21	21	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	538	282	256
	в том числе:				
	на балансе	штук	248	98	150
	отработавших более 20 лет	штук	265	164	101
	в том числе прошли диагностирование	штук	102	52	50
2.7.1.	по типу размещения оборудования:				
	газорегуляторный пункт	штук	147	87	60
	газорегуляторный пункт блочный	штук	189	53	136
	газорегуляторная установка	штук	202	142	60
2.7.2.	по типу обогрева:				
	с системой местного отопления	штук	478	255	223
	с центральным отоплением	штук	35	18	17
	без отопления	штук	25	9	16

1	2	3	4	5	6
2.8.	Количество шкафных газорегуляторных пунктов, всего	штук	1 234	440	794
	на балансе	штук	1 022	308	714
	отработавших более 20 лет	штук	85	40	45
	в том числе прошли диагностирование	штук	26	6	20
	с пропускной способностью регулятора до 50 куб. м/час	штук	166	106	60
	с пропускной способностью регулятора свыше 50 куб. м/час	штук	1 068	334	734
	с газогорелочным устройством для обогрева	штук	15	5	10
2.9.	Количество газифицированных промышленных объектов, всего	штук	629	482	147
	теплоэнергетические объекты	штук	8	4	4
	котельные	штук	541	423	118
	газифицированное технологическое оборудование	штук	80	55	25
	прочие	штук	0	0	0
	из них обслуживаются по договорам	штук	500	383	117
2.10.	Количество газифицированных коммунально-бытовых и жилищно-коммунальных объектов, всего	штук	5 250	3 904	1 346
	котельных, в том числе:	штук	5 050	3 770	1 280

1	2	3	4	5	6
	для автономного теплоснабжения (крышные и блочные)	штук	29	19	10
	мини-ТЭЦ	штук	1	1	0
	прочие	штук	200	134	66
	из них обслуживаются по договорам	штук	4 276	3 124	1 152
2.11.	Количество газифицированных сельскохозяйственных объектов, всего	штук	336	0	336
	котельные	штук	336	0	336
	прочие	штук	0	0	0
	из них обслуживаются по договорам	штук	336	0	336
2.12.	Количество бытовых газовых плит	штук	256 063	190 450	65 613
	требуют замены	штук	3	3	0
	из них на балансе	штук	8 431	4 825	3 606
2.13.	Количество проточных водонагревателей	штук	35 296	29 726	5 570
	на балансе	штук	4	3	1
	требуют замены	штук	1 000	782	218
	из них на балансе	штук	0	0	0
2.14.	Количество водонагревательных и отопительных аппаратов	штук	97 298	56 783	40 515
	на балансе	штук	38	32	6
	требуют замены	штук	1 872	673	1 199
	из них на балансе	штук	1	1	0
	используются на цели:				

1	2	3	4	5	6
	горячего водоснабжения	штук	0	0	0
	отопления	штук	53 305	23 392	29 913
	в том числе газовых конвекторов	штук	3 428	1 155	2 273
	горячего водоснабжения и отопления	штук	43 993	33 391	10 602
2.15.	Количество отопительных печей на газовом топливе	штук	88	37	51
2.16.	Количество бытовых газовых счетчиков	штук	194 025	131 033	62 992
2.17.	Транспортировка газа по газораспределительным сетям, всего	тыс. куб. м	1 152 847,32	925 265,98	227 581,34
	транзит	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00
	до конечных потребителей, из них	тыс. куб. м	1 152 847,32	925 265,98	227 581,34
	промышленным предприятиям	тыс. куб. м	626 648,54	549 569,66	77 078,88
	коммунально-бытовым предприятиям	тыс. куб. м	303 101,42	251 877,28	51 224,14
	населению	тыс. куб. м	223 097,36	123 819,04	99 278,32
2.18.	Расход газа газораспределительной организацией	тыс. куб. м	6 502,68	5 877,53	625,15
	в том числе:				
	на собственные нужды	тыс. куб. м	789,13	712,58	76,55
	на технологические нужды	тыс. куб. м	89,30	80,63	8,67
	потери газораспределительных сетях	в тыс. куб. м	5 624,25	5 084,32	539,93

1	2	3	4	5	6
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	0	-	-
3.1.2.	Объем базы хранения газонаполнительных станций	т	0	-	-
3.1.3.	Количество резервуаров, всего	штук	0	-	-
	в том числе:			-	-
	V = 10 куб. м	штук	0	-	-

1	2	3	4	5	6
	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:				
	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	-	-

1	2	3	4	5	6
	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	0	0	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	4	1	3
3.6.	Количество газифицированных сельскохозяйственных объектов	штук	0	0	0
3.7.	Количество бытовых газовых плит	штук	20 033	4 696	15 337

1	2	3	4	5	6
	на балансе	штук	0	0	0
	требуют замены	штук	1 481	322	1 159
	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	0	0	0
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
	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

1	2	3	4	5	6
	в том числе:				
	подземных	км	4,02	0,14	3,88
	из них:				
	на балансе	км	0,00	0,00	0,00
	требуют замены	км	0,00	0,00	0,00
	подлежат техническому диагностированию	км	0,00	0,00	0,00
	надземных	км	3,96	1,63	2,33
	из них:				
	на балансе	км	0,00	0,00	0,00
	требуют замены	км	0,00	0,00	0,00
	подлежат техническому диагностированию	км	0,00	0,00	0,00
3.13.	Протяженность внутренних газопроводов, всего	км	6,08	1,40	4,68
	в том числе:				
	на балансе	км	0	0	0
	требуют замены	км	0	0	0
	находящиеся в эксплуатации 30 и более лет	км	6,00	1,28	4,72
3.14.	Объем реализации газа, всего	т	0	0	0
	в том числе:				
	промышленность	т	0	0	0
	коммунально-бытовые потребители	т	0	0	0
	население	т	0	0	0
	из них в баллонах	т	0	0	0

1	2	3	4	5	6
	заправка автотранспорта	т	0	0	0
	прочие нужды	т	0	0	0
4. Состояние защиты стальных газопроводов от коррозии					
4.1.	Протяженность подземных металлических газопроводов, всего	км	1 199,92	458,59	741,33
	в том числе:				
4.1.1.	природного газа, всего	км	1 195,90	458,45	737,45
	из них:				
	требуют активной защиты	км	1 115,90	394,25	721,65
	имеют активную защиту	км	1 104,10	386,71	717,39
	не имеют активной защиты	км	11,80	7,54	4,26
	не требуют активной защиты	км	0,00	0,00	0,00
	требуют дообследования	км	80,00	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	0,00	0,99
	имеют активную защиту	км	0,99	0,00	0,99
	не имеют активной защиты	км	0,00	0,00	0,00
	не требуют активной защиты	км	0,00	0,00	0,00
	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	219	207
	в том числе:				
4.2.1.	катодных, всего	штук	239	115	124

1	2	3	4	5	6
	из них:				
	на балансе	штук	211	99	112
	станций, отработавших более 15 лет	штук	13	6	7
	требующих замены	штук	13	6	7
	анодных заземлений (контуров)	штук	239	115	124
	из них требующих замены	штук	10	7	3
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	2 984	1 950	1 034
	из них требующих ремонта	штук	0	0	0
4.4.	Количество электроизолирующих соединений, требующих установки	штук	0	0	0
4.5.	Процент защищенности газопроводов	про- цен- тов	98,94	98,09	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

1	2	3	4	5	6
	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	4	4	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
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	406	406	0
6.2.	Телемеханизированные узлы учета газа	штук	0	0	0
	в том числе:				

1	2	3	4	5	6
	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	342	146	196
	в том числе:				
	газораспределительные станции	штук	0	0	0
	газораспределительные пункты, газораспределительные пункты блочные, газорегуляторные установки	штук	116	51	65
	шкафные распределительные пункты	штук	16	3	13
	крышные, модульные котельные и мини-ТЭЦ	штук	0	0	0
	электротехнической защиты	штук	210	92	118
	крановые узлы	штук	0	0	0
6.4.	Телемеханизированная охранная сигнализация	штук	122	57	65
	в том числе:				

1	2	3	4	5	6
	зданий газораспределительных пунктов, газораспределительных пунктов блочных	штук	116	51	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	21	-	-
7.4.	Передвижные лаборатории по электрохимической защите газопроводов	штук	0	-	-
7.5.	Грузовые машины	штук	29	-	-
7.6.	Специальные легковые машины	штук	0	-	-
7.7.	Служебный автотранспорт	штук	16	-	-
7.8.	Прочие виды автомобилей	штук	77	-	-
7.9.	Транспорт, работающий на сжиженном газе	штук	106	-	-
7.10.	Автокраны	штук	1	-	-
7.11.	Экскаваторы	штук	16	-	-
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	-	-

1	2	3	4	5	6
	в том числе установок наклонно-направленного бурения	штук	1	-	-
7.16.	Сварочное оборудование для сварки полиэтиленовых труб	штук	26	-	-
	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	19	-	-
8. Структура и численность газораспределительных организаций					
8.1.	Предприятия, находящиеся на самостоятельном балансе	штук	1	-	-
8.2.	Численность работающих	человек	954	-	-
	в том числе:				
	инженерно-технические работники и служащие	человек	247	-	-
	рабочие	человек	707	-	-
	из них:				
	слесари по эксплуатации и ремонту газового оборудования	человек	331	-	-
	слесари по эксплуатации и ремонту газопроводов	человек	20	-	-

1	2	3	4	5	6
	слесари аварийно-восстановительных работ	человек	2	-	-
	рабочие газонаполнительных станций и газонаполнительных пунктов	человек	0	-	-
	прочие	человек	354	-	-
8.3.	Численность работающих по основному виду деятельности, всего	человек	426	-	-
	транспортировка газа	человек	426	-	-
	реализация сжиженного углеводородного газа	человек	0	-	-
9. Газификация, капитальный ремонт и реконструкция по итогам отчетного года					
9.1.	Введено вновь построенных газопроводов, всего	км	110,54	33,21	77,33
	стальных подземных	км	0,60	0,37	0,23
	стальных надземных	км	18,95	14,37	4,58
	полиэтиленовых	км	90,99	18,47	72,52
9.2.	Количество переведенных с сжиженного на природный газ квартир,	штук	371	0	371
9.3.	Количество газифицированных квартир, природным газом	штук	4 590	3 368	1 222
9.4.	Капитальный ремонт газопроводов	км	0,17	0,17	0,00
9.5.	Реконструкция газопроводов, всего	км	0,66	0,66	0,00
	из них санированные	км	0,00	0,00	0,00

1	2	3	4	5	6
10. Аварийно-диспетчерская служба					
10.1.	Количество аварийно-диспетчерских служб	штук	5	5	0
10.2.	Количество аварийных заявок за отчетный год	штук	4 724	4 724	0
	в том числе по внутридомовому газовому оборудованию	штук	3 234	3 234	0
10.3.	Количество аварийных заявок за отчетный год на 100 единиц внутридомового газового оборудования	штук/100 единиц	1,17	1,66	0,00
10.4.	Отношение аварийных заявок за отчетный год к предыдущему году	процентов	83,58	83,58	0,00
11. Возрастная характеристика системы газоснабжения природным газом					
11.1.	Общая протяженность металлических газопроводов, всего	км	3 526,16	1 586,69	1 939,47
	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

1	2	3	4	5	6
	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	25,06	24,57	0,49
	до 15 лет	км	1,06	1,06	0,00
	от 15 до 30 лет	км	4,41	3,92	0,49
	от 30 до 40 лет	км	17,70	17,70	0,00
	свыше 40 лет	км	1,89	1,89	0,00
	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	0,00
	от 15 до 30 лет	км	0,11	0,09	0,02
	от 30 до 40 лет	км	0,00	0,00	0,00

1	2	3	4	5	6
	свыше 40 лет	км	0,93	0,93	0,00
	диаметр 350 мм:	км	7,09	4,68	2,41
	до 15 лет	км	0,00	0,00	0,00
	от 15 до 30 лет	км	2,41	0,00	2,41
	от 30 до 40 лет	км	0,00	0,00	0,00
	свыше 40 лет	км	4,68	4,68	0,00
	диаметр 300 мм:	км	73,03	52,56	20,47
	до 15 лет	км	0,27	0,27	0,00
	от 15 до 30 лет	км	36,30	20,45	15,85
	от 30 до 40 лет	км	12,16	9,16	3,00
	свыше 40 лет	км	24,30	22,68	1,62
	диаметр 250 мм:	км	129,42	32,27	97,15
	до 15 лет	км	0,06	0,02	0,04
	от 15 до 30 лет	км	87,24	13,08	74,16
	от 30 до 40 лет	км	27,02	11,02	16,00
	свыше 40 лет	км	15,10	8,15	6,95
	диаметр 200 мм:	км	198,33	73,49	124,84
	до 15 лет	км	5,07	4,53	0,54
	от 15 до 30 лет	км	100,40	23,63	76,77
	от 30 до 40 лет	км	44,45	16,77	27,68
	свыше 40 лет	км	48,41	28,56	19,85
	диаметр 150 мм:	км	426,83	139,04	287,79
	до 15 лет	км	31,69	23,14	8,55
	от 15 до 30 лет	км	236,52	61,34	175,18
	от 30 до 40 лет	км	83,53	32,41	51,12

1	2	3	4	5	6
	свыше 40 лет	км	75,09	22,15	52,94
	диаметр 125 мм:	км	21,66	18,73	2,93
	до 15 лет	км	1,66	1,64	0,02
	от 15 до 30 лет	км	3,77	2,23	1,54
	от 30 до 40 лет	км	7,29	6,30	0,99
	свыше 40 лет	км	8,94	8,56	0,38
	диаметр 100 мм:	км	432,41	193,60	238,81
	до 15 лет	км	90,10	41,56	48,54
	от 15 до 30 лет	км	237,70	88,84	148,86
	от 30 до 40 лет	км	62,71	38,94	23,77
	свыше 40 лет	км	41,90	24,26	17,64
	диаметр 89 - 76 мм:	км	894,78	415,02	479,76
	до 15 лет	км	196,20	80,16	116,04
	от 15 до 30 лет	км	595,61	244,99	350,62
	от 30 до 40 лет	км	69,30	58,04	11,26
	свыше 40 лет	км	33,67	31,83	1,84
	диаметр до 57 мм включительно:	км	1 316,46	631,66	684,80
	до 15 лет	км	449,21	196,23	252,98
	от 15 до 30 лет	км	693,57	276,69	416,88
	от 30 до 40 лет	км	142,19	129,38	12,81
	свыше 40 лет	км	31,49	29,36	2,13
11.2.	Общая протяженность полиэтиленовых газопроводов, в том числе	км	2 621,79	251,10	2 370,69
11.2.1	по диаметрам:				

1	2	3	4	5	6
	диаметр 355 мм и более	км	0	0	0
	диаметр 315 мм	км	28,36	2,11	26,25
	диаметр 225 мм	км	214,49	13,51	200,98
	диаметр 200 мм	км	0	0	0
	диаметр 180 мм	км	0	0	0
	диаметр 160 мм	км	330,63	26,17	304,46
	диаметр 140 мм	км	0	0	0
	диаметр 125 мм	км	0	0	0
	диаметр 110 мм	км	777,44	78,72	698,72
	диаметр 90 мм	км	4,38	0,99	3,39
	диаметр 75 мм	км	0	0	0
	диаметр 63 мм	км	1 059,27	108,34	950,93
	диаметр 50 мм	км	0	0	0
	диаметр 40 мм	км	0,04	0,00	0,04
	диаметр 32 мм	км	207,13	21,26	185,87
	диаметр 25 мм	км	0,05	0,00	0,05
	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	1 405,65	60,12	1 345,53
	из них на балансе	км	940,73	11,64	929,09
	среднего	км	0	0	0
	из них на балансе	км	0	0	0
	низкого	км	1 216,14	190,98	1 025,16

1	2	3	4	5	6
	из них на балансе	км	133,33	47,76	85,57
11.2.3	по назначению				
	распределительные	км	2 621,79	251,10	2 370,69
	из них межпоселковые	км	1 191,26	0,00	1 191,26
	газопроводы - вводы	км	0	0	0
11.2.4	по срокам эксплуатации				
	до 15 лет	км	2 324,99	244,14	2 080,85
	от 15 до 30 лет	км	295,39	6,74	288,65
	от 30 до 40 лет	км	1,41	0,22	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	5 168	2 576	2 592
11.3.1	в газовых колодцах по диаметрам:	штук	163	139	24
	диаметр до 50 мм включительно	штук	12	0	12
	диаметр 80 мм	штук	10	10	0
	диаметр 100 мм	штук	52	44	8
	диаметр 150 мм	штук	31	30	1
	диаметр 200 мм	штук	31	29	2
	диаметр 250 мм	штук	0	0	0
	диаметр 300 мм	штук	8	7	1

1	2	3	4	5	6
	диаметр 350 мм	штук	19	19	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 бесколодежном исполнении, по диаметрам:	штук	5 005	2 437	2 568
	диаметр до 50 мм включительно	штук	2 283	964	1 319
	диаметр 80 мм	штук	881	421	460
	диаметр 100 мм	штук	1 077	535	542
	диаметр 150 мм	штук	490	310	180
	диаметр 200 мм	штук	162	113	49
	диаметр 250 мм	штук	40	28	12
	диаметр 300 мм	штук	57	52	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
	диаметр свыше 500 мм	штук	0	0	0
11.4.	Количество отключающих устройств в надземном исполнении на надземных и подземных газопроводах по диаметрам:	штук	16 678	9 814	6 864
	диаметр до 50 мм включительно	штук	9 567	5 669	3 898
	диаметр 80 мм	штук	3 315	1 980	1 335

1	2	3	4	5	6
	диаметр 100 мм	штук	2 445	1 285	1 160
	диаметр 150 мм	штук	984	606	378
	диаметр 200 мм	штук	236	162	74
	диаметр 250 мм	штук	47	34	13
	диаметр 300 мм	штук	68	63	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	5	5	0
	диаметр свыше 500 мм	штук	0	0	0

Газификация природным газом населенных пунктов Республики Марий Эл осуществляется по приоритетным направлениям, основанным на принципе синхронизации строительства газопроводов за счет средств ПАО «Газпром», средств специальной надбавки к тарифу на транспортировку газа газораспределительными организациями, в 2019 году - 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 годы, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 14 июля 2012 г. № 717, начиная с 2020 года - в рамках мероприятий государственной программы Российской Федерации «Комплексное развитие сельских территорий», утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 31 мая 2019 г. № 696.

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

По состоянию на 1 января 2020 г. уровень газификации населения природным и сжиженным углеводородным газом в целом по Республике Марий Эл составляет 74,80 процента, в том числе по городам - 91,05 процента, по сельской местности - 57,97 процента.

Прогноз ожидаемых результатов реализации Программы: реализация Программы позволит поднять уровень газификации

населения природным и сжиженным углеводородным газом в целом по Республике Марий Эл до 76,2 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 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.

VI. 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.

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.

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

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.

VII. 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 397,11 км;

газификация природным газом на территории Республики Марий Эл 4 626 жилых домов.

Газификация природным газом населенных пунктов республики 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 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 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.

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

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

Сведения о целевых показателях представлены в разделе I Программы.

Расчет целевых показателей Программы осуществляется в соответствии с приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 2 апреля 2019 г. № 308 «Об утверждении Методики расчета показателей газификации».

IX. 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 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.

Строительство газораспределительной и газотранспортной

инфраструктур окажет положительное влияние на развитие экономики Республики Марий Эл, будет способствовать повышению ее инвестиционной привлекательности, улучшению экологической обстановки, росту промышленного производства, что в итоге приведет к повышению уровня жизни населения Республики Марий Эл.

Х. 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»

Координацию исполнения Программы осуществляет ответственный исполнитель, который вносит предложения о необходимых уточнениях при ее реализации, проводит мониторинг достижения целей и ожидаемых результатов реализации Программы - Министерство промышленности, экономического развития и торговли Республики Марий Эл.

Ответственным исполнителем Программы и соисполнителями Программы могут проводиться совещания для решения текущих вопросов, связанных с реализацией мероприятий Программы.

Соисполнители Программы обеспечивают реализацию мероприятий Программы, способствующих достижению закрепленных за ними целевых показателей Программы, согласно следующему распределению.

Целевые показатели Программы		Исполнители, ответственные за достижение целевых показателей	
1		2	
Строительство газопроводов	межпоселковых	общество с ограниченной ответственностью «Газпром газораспределение Йошкар-Ола»;	Министерство строительства, архитектуры и жилищно-коммунального хозяйства Республики Марий Эл
Строительство газопроводов	внутрипоселковых	общество с ограниченной ответственностью «Газпром газораспределение Йошкар-Ола»;	Министерство строительства, архитектуры и жилищно-коммунального хозяйства Республики Марий Эл; Министерство сельского хозяйства

1	2
	и продовольствия Республики Марий Эл; администрации муниципальных образований в Республике Марий Эл
Уровень газификации населения; уровень потенциальной газификации населения; уровень газификации населения природным газом; уровень газификации населения сжиженным углеводородным газом; уровень газификации населения сжиженным природным газом	Министерство строительства, архитектуры и жилищно-коммунального хозяйства Республики Марий Эл; общество с ограниченной ответственностью «Газпром газораспределение Йошкар-Ола»; администрации муниципальных образований в Республике Марий Эл
Газификация потребителей природным, сжиженным углеводородным, сжиженным природным газом (количество населенных пунктов; количество квартир (домовладений))	общество с ограниченной ответственностью «Газпром газораспределение Йошкар-Ола»; администрации муниципальных образований в Республике Марий Эл
Перевод котельных на природный, сжиженный углеводородный, сжиженный природный газ	Министерство строительства, архитектуры и жилищно-коммунального хозяйства Республики Марий Эл; администрации муниципальных образований в Республике Марий Эл
Перевод на природный газ автотранспортной техники	Министерство промышленности, экономического развития и торговли Республики Марий Эл; Министерство транспорта и дорожного хозяйства Республики Марий Эл; администрации муниципальных образований в Республике Марий Эл
Строительство автомобильных газовых наполнительных компрессорных станций	Министерство промышленности, экономического развития и торговли Республики Марий Эл; Министерство транспорта и дорожного хозяйства Республики Марий Эл; администрации муниципальных образований в Республике Марий Эл
Количество бесхозяйных объектов газораспределения, в том числе планируемых к регистрации права собственности на них в установленном	общество с ограниченной ответственностью «Газпром газораспределение Йошкар-Ола»; администрации муниципальных образований в Республике Марий Эл

1	2
порядке газораспределительной организацией	образований в Республике Марий Эл

Получатели финансовых средств несут в соответствии с Бюджетным кодексом Российской Федерации и Кодексом Российской Федерации об административных правонарушениях ответственность за нецелевое и неэффективное использование финансовых средств.

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 «О порядке разработки и реализации межрегиональных и региональных программ газификации жилищно-коммунального хозяйства, промышленных и иных организаций» (далее - Правила), соисполнители Программы - Министерство государственного имущества Республики Марий Эл, 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 марта по форме, утвержденной Министерством энергетики Российской Федерации.

В соответствии с пунктом 7 Правил Министерство промышленности, экономического развития и торговли Республики Марий Эл на основании предложений Министерства государственного имущества Республики Марий Эл, 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» формирует на 5 лет региональную программу газификации. При необходимости в программу газификации вносятся изменения до 1 декабря в порядке, предусмотренном Правилами.

XI. 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 Программы за счет средств республиканского бюджета Республики Марий Эл по газификации населенных пунктов Республики Марий Эл приведена в разделе II настоящей Программы.».

