

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

П А С П О Р Т

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

Цель Программы	- обеспечение надежного газоснабжения потребителей в Республике Марий Эл и повышение уровня газификации на территории Республики Марий Эл
Задачи Программы	- строительство газотранспортной и газораспределительной инфраструктуры на территории Республики Марий Эл; перевод промышленных организаций, объектов коммунальной инфраструктуры на газ, увеличение доли населения Республики Марий Эл, использующего газ в быту
Ответственный исполнитель Программы	- Министерство промышленности, экономического развития и торговли Республики Марий Эл
Соисполнители Программы	- Министерство сельского хозяйства и продовольствия Республики Марий Эл Министерство строительства, архитектуры и жилищно-коммунального хозяйства Республики Марий Эл; Министерство транспорта и дорожного хозяйства Республики Марий Эл; администрации муниципальных образований в Республике Марий Эл (по согласованию); общество с ограниченной ответственностью «Газпром газораспределение Йошкар-Ола» (по согласованию)
Участники Программы	- Министерство сельского хозяйства и продовольствия Республики Марий Эл;

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

Целевые
Программы

показатели - прирост потребления природного газа в год;
 строительство объектов магистрального транспорта;
 строительство газопроводов-отводов;
 строительство газораспределительных станций;
 реконструкция объектов транспорта природного газа (газораспределительных станций);
 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;

	<p>количество квартир (домовладений); уровень газификации населения сжиженным углеводородным газом; перевод котельных на сжиженный углеводородный газ; газификация потребителей сжиженным природным газом, в том числе:</p>
	<p>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</p>
<p>Этапы и сроки реализации Программы</p>	<p>2019 - 2023 годы. Программа реализуется в 1 этап</p>
<p>Объемы и источники финансирования Программы</p>	<p>на реализацию Программы планируется направить 1 143 300,2 тыс. рублей, в том числе: 75 300,0 тыс. рублей - за счет средств федерального бюджета (при условии выделения средств из федерального бюджета); 35 864,5 тыс. рублей - за счет средств республиканского бюджета Республики Марий Эл; 5 376,6 тыс. рублей - за счет средств бюджетов муниципальных образований в Республике Марий Эл (при условии выделения средств из бюджетов муниципальных образований в Республике Марий Эл); 732 064,0 тыс. рублей - за счет средств публичного акционерного общества «Газпром» (далее - ПАО «Газпром») (при условии выделения средств</p>

ПАО «Газпром»);
 268 999,0 тыс. рублей - за счет
 специальной надбавки к тарифу
 на транспортировку газа
 газораспределительными
 организациями, определяемой
 в соответствии с приказом
 Федеральной службы по тарифам
 от 21 июня 2011 г. № 154-э/4
 «Об утверждении Методики
 определения размера специальных
 надбавок к тарифам на транспортировку
 газа газораспределительными
 организациями для финансирования
 программ газификации»;
 25 696,1 тыс. рублей - за счет других
 внебюджетных источников

Ожидаемые результаты от реализации Программы - достижение уровня газификации населенных пунктов Республики Марий Эл 91,9 процента, в том числе сельских населенных пунктов, объектов жилищно-коммунального хозяйства, промышленных и иных организаций, газифицирование 4 816 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 445,23 км газораспределительных сетей

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	Всего по городскому округу «Город Йошкар-Ола»	8,00			11 239,0	0,0	0,0	0,0	0,0	11 239,0	0,0	
1.	Газоснабжение индивидуальных жилых домов дер. Апшакбеляк, г. Йошкар-Ола (II очередь строительства - I этап)	8,00	ООО «Газпром газораспределение Йошкар-Ола»	2019 2020	6 248,0 4 991,0					6 248,0 4 991,0		
	Всего по Волжскому муниципальному району	2,28			3 269,4	946,5	141,9	72,6	0,0	1 200,0	908,5	
	Волжский муниципальный район											
1.	Газопровод с. Новые Параты к ул. Васильковская, ул. Солнечная, ул. Дачная	0,50	ООО «Газпром газораспределение Йошкар-Ола»	2020 2021	200,0 1 000,0					200,0 1 000,0		
2.	Распределительный газопровод для газоснабжения жилых домов по ул. Васильковская, ул. Солнечная, ул. Дачная с. Новые Параты	1,78	администрация Волжского муниципального района	2020	2 069,4	946,5	141,9	72,6		908,5		газификация 54 жилого дома
	Всего по Горномарийскому муниципальному району	33,10			72 100,5	10 037,7	12 439,7	761,8	39 600,0	5 414,0	3 847,3	
	Горномарийский муниципальный район											
1.	Межпоселковый газопровод до дер. Шарнейка	0,45	ООО «Газпром газораспределение Йошкар-Ола»	2019	850,0					850,0		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
2.	Газоснабжение дер. Шартнейка	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 газораспределение Йошкар-Ола»	2019 2020	19 800,0 19 800,0							
4.	Газоснабжение дер. Ямагайкино	0,39	ООО «Газпром газораспределение Йошкар-Ола»	2020 2021	200,0 468,0					200,0 468,0		газификация 11 жилых домов
5.	Газоснабжение дер. Исюткино	0,76	ООО «Газпром газораспределение Йошкар-Ола»	2020 2021	200,0 912,0					200,0 912,0		газификация 23 жилых домов
	Газоснабжение дер. Федоткино (разводящие сети смонтированы)		администрация Горномарийского муниципального района	2020								газификация 18 жилых домов
	Газоснабжение дер. Пернянгиши (разводящие сети смонтированы)		администрация Горномарийского муниципального района	2020								газификация 91 жилого дома, производственной базы

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
6.	Газоснабжение дер. Каранькино		ООО «Газпром газораспределение Йошкар-Ола»	2020	200,0					200,0		газификация 11 жилых домов
		0,37		2021	444,0					444,0		
7.	Газоснабжение дер. Аглолово		ООО «Газпром газораспределение Йошкар-Ола»	2020	200,0					200,0		газификация 25 жилых домов
		0,71		2021	852,0					852,0		
8.	Газоснабжение дер. Порандайкино		ООО «Газпром газораспределение Йошкар-Ола»	2020	200,0					200,0		газификация 24 жилых домов
		0,74		2021	888,0					888,0		
9.	Газоснабжение жилых домов в дер. Цыганово и выс. Цыгановский	3,35	администрация Горномарийского муниципального района	2020	6 691,5	4 364,4	654,2	334,6			1 338,3	газификация 80 жилых домов
10.	Газоснабжение жилых домов дер. Березово	0,85	администрация Горномарийского муниципального района	2020	1 268,5	827,4	124,0	63,4			253,7	газификация 27 жилых домов
11.	Газоснабжение жилых домов выс. Революция	2,18	администрация Горномарийского муниципального района	2020	4 075,6	2 658,2	398,5	203,8			815,1	газификация 44 жилых домов

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
12.	Газоснабжение жилых домов дер. Макаркино	2,57	администрация Горномарийского муниципального района	2019 2020	2 648,6 552,3	1 827,5 360,2	158,9 54,0	132,4 27,6			529,7 110,5	газификация 55 жилых домов, Дома культуры, фельдшерско-акушерского пункта
13.	Межпоселковый газопровод до дер. Алехино, дер. Изикино, дер. Верашангер, дер. Сануково, дер. Пертоково	6,93	Минстрой и ЖКХ Республики Марий Эл	2019 2020	10 000,0 1 050,0		10 000,0 1 050,0					
	Газоснабжение дер. Алехино, дер. Изикино, дер. Верашангер, дер. Сануково, дер. Пертоково (разводящие сети смонтированы)		администрация Горномарийского муниципального района	2020								газификация 154 жилых домов
	Всего по Звениговскому муниципальному району	90,3			241 998,0	0,0	0,0	0,0	132 120,0	109 878,0	0,0	
	1. Газопровод межпоселковый к пос. Таир	9,00	ООО «Газпром газораспределение Йошкар-Ола»	2022	33 120,0				33 120,0			
	Распределительный газопровод низкого давления в пос. Таир (разводящие сети смонтированы)		администрация Звениговского муниципального района	2020								газификация 94 жилых домов

Звениговский муниципальный район

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
									99 000,0			
2.	Газопровод - отвод и газораспределительная станция Кокшамары	33,00	ООО «Газпром газораспределение Йошкар-Ола»	2021	99 000,0							
3.	Газопровод среднего давления дер. Кокшамары	4,18	ООО «Газпром газораспределение Йошкар-Ола»	2022	836,0					836,0		
				2023	7 849,0					7 849,0		
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, зданий
				2023	20 238,0					20 238,0		библиотеки, Дома культуры, школы, врачебной амбулатории
5.	Газопровод среднего давления с. Сидельниково	1,69	ООО «Газпром газораспределение Йошкар-Ола»	2022	338,0					338,0		
				2023	3 863,0					3 863,0		
6.	Разводящие газовые сети низкого давления по с. Сидельниково	12,80	ООО «Газпром газораспределение Йошкар-Ола»	2022	2 560,0					2 560,0		газификация 407 жилых домов, зданий Дома культуры, фельдшерско-акушерского пункта
				2023	19 938,0					19 938,0		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
7.	Газопровод среднего давления дер. Уржумка (ПИР)		ООО «Газпром газораспределение Йошкар-Ола»	2022	2 700,0					2 700,0		
8.	Разводящие газовые сети низкого давления по дер. Уржумка	9,80	ООО «Газпром газораспределение Йошкар-Ола»	2022	14 904,0					14 904,0		газификация 290 жилых домов
9.	Межпоселковый газопровод до дер. Янашбеляк	3,00	ООО «Газпром газораспределение Йошкар-Ола»	2020	600,0					600,0		
				2021	4 171,0					4 171,0		
	Распределительный газопровод низкого давления по дер. Янашбеляк (разводящие сети смонтированы)		администрация Звениговского муниципального района	2021								газификация 63 жилых домов
10.	Реконструкция газопровода к котельной совхоза "Прогресс" в п. Филиппсола		ООО «Газпром газораспределение Йошкар-Ола»	2020	4 200,0					4 200,0		
				2021	5 100,0					5 100,0		
				2022	7 000,0					7 000,0		
				2023	7 139,0					7 139,0		
				Куженерский муниципальный район								
	Всего по муниципальному району	87,29			199 684,8	2 320,5	347,9	177,9	139 800,0	56 327,0	711,6	
1.	Газопровод межпоселковый к		ООО «Газпром	2019	33 150,0					33 150,0		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	дер. Саламатнур, дер. Шойдум, дер. Аганур, с. Русские Шои, дер. Мари Шои, дер. Визимбирь	22,10	газораспределение Йошкар-Ола»	2020	33 150,0				33 150,0			
2.	Газоснабжение жилых домов в дер. Саламатнур Куженерского района Республики Марий Эл. Распределительный газопровод низкого давления	1,97	администрация Куженерского муниципального района	2020	3 557,8	2 320,5	347,9	177,9		1 374,0	711,6	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	202,0					202,0		газификация 40 жилых домов
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		ООО «Газпром	2020	231,0					231,0		газификация

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	давления по дер. Визимбирь	2,31	газораспределение Йошкар-Ола»	2021	2 874,0					2 874,0		36 жилых домов
8.	Газопровод межпоселковый к дер. Басалаево, дер. Соловыи, дер. Памашур, дер. Шой-Шудумарь, дер. Старый Юледур, с. Юледур, дер. Акугансола	24,50	ООО «Газпром газораспределение Йошкар-Ола»	2019 2020	36 750,0 36 750,0				36 750,0 36 750,0			
	Разводящие сети по дер. Памашур (разводящие сети смонтированы)		администрация Куженерского муниципального района	2020								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
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		ООО «Газпром	2020	150,0					150,0		газификация

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	давления по дер. Пургаксола	0,89	газораспределение Йошкар-Ола»	2021	1 027,0					1 027,0		11 жилых домов
13.	Разводящие газовые сети низкого давления по дер. Актугансола	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
	Всего по Мари-Турекскому муниципальному району	6,97			10 100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	10 100,0		
	1. Газопровод высокого давления дер. Мари-Возармаш - с. Алексеевское (разводящие сети смонтированы)	6,97	ООО «Газпром газораспределение Йошкар-Ола»	2019	10 100,0					10 100,0		
	Всего по Медведевскому муниципальному району	16,84			36 415,0	0,0	0,0	0,0	27 900,0	8 515,0	0,0	
1.	Газопровод высокого давления до дер. Нижнее Азяково (разводящие сети смонтированы)	1,10	ООО «Газпром газораспределение Йошкар-Ола»	2019	1 600,0					1 600,0		газификация 36 жилых домов

Мари-Турекский муниципальный район

Медведевский муниципальный район

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
2.	Газопровод высокого давления до дер. Кучки (разводящие сети смонтированы)	6,44	ООО «Газпром газораспределение Йошкар-Ола»	2019	6 915,0					6 915,0		газификация 64 жилых домов
3.	Газопровод межпоселковый до дер. Кугуван, пос. Лесной, дер. Кюшнур, дер. Новая Кушма	9,30	ООО «Газпром газораспределение Йошкар-Ола»	2019	27 900,0				27 900,0			
	Газификация дер. Кугуван, пос. Лесной, дер. Кюшнур, дер. Новая Кушма (разводящие сети смонтированы)		администрация Медведевского муниципального района	2019								газификация 289 жилых домов
Моркинский муниципальный район												
	Всего по Моркинскому муниципальному району	38,98			137 731,0	0,0	0,0	0,0	125 120,0	12 611,0	0,0	
1.	Газопровод межпоселковый до дер. Большой Кожлаял, дер. Малый Кожлаял, дер. Тишкино, дер. Себеусад, дер. Чодрасола, дер. Пумор, дер. Рушродо, дер. Нурьял, дер. Норелсола, пос. Зеленогорск	17,00	ООО «Газпром газораспределение Йошкар-Ола»	2023	62 560,0				62 560,0			
2.	Газоснабжение жилых домов дер. Себеусад	4,08	ООО «Газпром газораспределение Йошкар-Ола»	2023	6 436,0					6 436,0		газификация 95 жилых домов

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
3.	Газоснабжение жилых домов дер. Чодрасола (ПИР)			ООО «Газпром газораспределение Йошкар-Ола»	2023	560,0				560,0		газификация 84 жилых домов
4.	Газоснабжение жилых домов дер. Пумор	0,90		ООО «Газпром газораспределение Йошкар-Ола»	2023	1 443,0				1 443,0		газификация 25 жилых домов
5.	Газоснабжение жилых домов дер. Рушродо (ПИР)			ООО «Газпром газораспределение Йошкар-Ола»	2023	400,0				400,0		газификация 58 жилых домов
6.	Газопровод межпоселковый до дер. Тыгде Морко, дер. Лопнур, дер. Смычка, дер. Янгушево	5,90		ООО «Газпром газораспределение Йошкар-Ола»	2023	21 712,0			21 712,0			
7.	Газоснабжение жилых домов дер. Тыгде Морко (ПИР)			ООО «Газпром газораспределение Йошкар-Ола»	2023	752,0				752,0		газификация 95 жилых домов
8.	Газоснабжение жилых домов дер. Лопнур (ПИР)			ООО «Газпром газораспределение Йошкар-Ола»	2023	200,0				200,0		газификация 17 жилых домов
9.	Газоснабжение жилых домов дер. Смычка (ПИР)			ООО «Газпром газораспределение Йошкар-Ола»	2023	200,0				200,0		газификация 23 жилых домов

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
10.	Газоснабжение жилых домов дер. Янгушево (ПИР)		ООО «Газпром газораспределение Йошкар-Ола»	2023	200,0					200,0		газификация 11 жилых домов
11.	Газопровод межпоселковый до дер. Семисола, дер. Алмаметьево, дер. Нурумбал, дер. Шорьял, дер. Ядыксола	11,10	ООО «Газпром газораспределение Йошкар-Ола»	2023	40 848,0				40 848,0			
12.	Газоснабжение жилых домов дер. Семисола (ПИР)		ООО «Газпром газораспределение Йошкар-Ола»	2023	1 060,0					1 060,0		газификация 90 жилых домов
13.	Газоснабжение жилых домов дер. Алмаметьево (ПИР)		ООО «Газпром газораспределение Йошкар-Ола»	2023	640,0					640,0		газификация 120 жилых домов
14.	Газоснабжение жилых домов дер. Нурумбал (ПИР)		ООО «Газпром газораспределение Йошкар-Ола»	2023	280,0					280,0		газификация 40 жилых домов
15.	Газоснабжение жилых домов дер. Шорьял (ПИР)		ООО «Газпром газораспределение Йошкар-Ола»	2023	240,0					240,0		газификация 30 жилых домов
16.	Газоснабжение жилых домов дер. Ядыксола (ПИР)		ООО «Газпром газораспределение Йошкар-Ола»	2023	200,0					200,0		газификация 30 жилых домов

Новоторьяльский муниципальный район

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	Всего по муниципальному району	48,62			147 878,4	18 897,2	994,6	1 326,1	107 456,0	13 900,0	5 304,5	
1.	Газопровод межпоселковый к с. Пектубаево	14,50	ООО «Газпром газораспределение Йошкар-Ола»	2021	53 360,0				53 360,0			
2.	Разводящие газовые сети низкого давления по с. Пектубаево	7,94	ООО «Газпром газораспределение Йошкар-Ола»	2021 2022	1 200,0 12 700,0					1 200,0 12 700,0		газификация 199 жилых домов
3.	Газопровод межпоселковый к дер. Большой Вильял, дер. Малый Вильял, дер. Памаш, дер. Куанпамаш, дер. Верхний Кугенер, дер. Нижний Кугенер, дер. Кремленки, дер. Яснур	14,70	ООО «Газпром газораспределение Йошкар-Ола»	2023	54 096,0				54 096,0			
4.	Газоснабжение жилых домов деревень Большой Вильял, Малый Вильял, Памаш, Куанпамаш, Верхний Кугенер, Нижний Кугенер	8,11	администрация Новоторьяльского муниципального района	2023	19 876,4	14 161,9	745,4	993,8			3 975,3	газификация 174 жилых домов, одного крестьянско-фермерского хозяйства
5.	Газоснабжение жилых домов деревень Алево, Большая Кемсола, Малая Кемсола	3,37	администрация Новоторьяльского муниципального района	2023	6 646,0	4 735,3	249,2	332,3			1 329,2	газификация 58 жилых домов*

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Оршанский муниципальный район												
	Всего по Оршанскому муниципальному району	56,25			165 802,0	37 102,0	1 952,8	2 603,7	101 568,0	12 161,0	10 414,5	
1.	Газопровод межпоселковый к с. Табашино, дер. Клюкино, дер. Блиново, дер. Старая Пижанка, дер. Воробы	12,00	ООО «Газпром газораспределение Йошкар-Ола»	2021	44 160,0				44 160,0			
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, котельной, 4 много- квартирных домов
3.	Разводящие газовые сети низкого давления по дер. Клюкино	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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
6.	Разводящие газовые сети низкого давления по дер. Воробы	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. Видякино	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. Отары, дер. Кугенер, дер. Аппаково	8,90	ООО «Газпром газораспределение Йошкар-Ола»	2023	32 752,0				32 752,0			
9.	Распределительный газопровод низкого давления дер. Отары	4,48	администрация Оршанского муниципального района	2023	14 753,5	10 511,8	553,3	737,7			2 950,7	газификация 68 жилых домов
10.	Распределительный газопровод низкого давления дер. Кугенер	0,42	администрация Оршанского муниципального района	2023	583,7	415,9	21,9	29,2			116,7	газификация 11 жилых домов
11.	Распределительный газопровод низкого давления дер. Аппаково	1,87	администрация Оршанского муниципального района	2023	6 929,7	4 937,4	259,9	346,5			1 385,9	газификация 48 жилых домов

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
12.	Газопровод межпоселковый к дер. Лужбеляк, дер. Большой Немдеж, дер. Средний Немдеж, дер. Новолож	6,70	ООО «Газпром газораспределение Йошкар-Ола»	2023	24 656,0				24 656,0			
13.	Распределительный газопровод низкого давления дер. Лужбеляк	5,61	администрация Оршанского муниципального района	2023	18 379,5	13 095,4	689,2	919,0			3 675,9	газификация 115 жилых домов, котельной, 2 многоквартирных домов, школы, детского сада, фермы
14.	Распределительный газопровод низкого давления дер. Средний Немдеж	1,10	администрация Оршанского муниципального района	2023	1 640,1	1 168,6	61,5	82,0			328,0	газификация 23 жилых домов
15.	Распределительный газопровод низкого давления дер. Новолож	1,06	администрация Оршанского муниципального района	2023	2 110,4	1 503,7	79,1	105,5			422,1	газификация 29 жилых домов
16.	Распределительный газопровод низкого давления с. Шулка	6,14	администрация Оршанского муниципального района	2023	7 676,1	5 469,2	287,9	383,8			1 535,2	газификация 67 жилых домов, котельной, 7 многоквартирных домов, молочно-товарных ферм*

Сернурский муниципальный район

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	Всего по Сернурскому муниципальному району	34,62			54 732,2	5 996,2	19 987,7	434,5	0,0	23 804,0	4 509,8	
1.	Межпоселковый газопровод до дер. Большая Гора, Малая Гора	1,50	ООО «Газпром газораспределение Йошкар-Ола»	2019 2020	900,0 2 500,0					900,0 2 500,0		
2.	Межпоселковый газопровод до дер. Куракино, Куськино, Поташкино	6,30	ООО «Газпром газораспределение Йошкар-Ола»	2019 2020	3 000,0 7 800,0					3 000,0 7 800,0		
3.	Газоснабжение жилых домов в дер. Нижний Рушенер, Большая Гора, Малая Гора, Куракино, Куськино, Поташкино, Читово, с. Кукнур	22,07	администрация Сернурского муниципального района	2019	30 928,2	5 996,2	19 987,7	434,5		4 509,8		газификация 318 жилых домов, 81 квартиры в 3 многоквартирных домах, 4 общественных зданий
4.	Межпоселковый газопровод до дер. Малая Кульша	0,15	ООО «Газпром газораспределение Йошкар-Ола»	2019	750,0					750,0		
5.	Межпоселковый газопровод до дер. Феклисыя, Кондрачи	1,40	ООО «Газпром газораспределение Йошкар-Ола»	2019	2 750,0					2 750,0		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
6.	Межпоселковый газопровод до дер. Пучиглазово	1,00	ООО «Газпром газораспределение Йошкар-Ола»	2019	1 700,0					1 700,0		
7.	Межпоселковый газопровод до дер. Эшполдино	0,24	ООО «Газпром газораспределение Йошкар-Ола»	2019	850,0					850,0		
8.	Межпоселковый газопровод до дер. Березники	0,16	ООО «Газпром газораспределение Йошкар-Ола»	2019	800,0					800,0		
9.	Межпоселковый газопровод дер. Энермучаш	-	ООО «Газпром газораспределение Йошкар-Ола»	2020	274,0					274,0		газификация
	дер. Пекпулатово (разводящие сети смонтированы)	1,80	ООО «Газпром газораспределение Йошкар-Ола»	2021	2 480,0					2 480,0		9 жилых домов
Советский муниципальный район												
	Всего по Советскому муниципальному району	22,00			62 350,0	0,0	0,0	0,0	58 500,0	3 850,0	0,0	
1.	Газопровод межпоселковый к дер. Великополье, дер. Шуледур, пос. Голубой, пос. Солнечный	19,50	ООО «Газпром газораспределение Йошкар-Ола»	2021	58 500,0				58 500,0			
2.	Разводящие газовые сети низкого давления по дер. Шуледур	0,50	ООО «Газпром газораспределение Йошкар-Ола»	2021	200,0					200,0		газификация
				2022	650,0					650,0		40 жилых домов

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

* после строительства газопровода высокого давления

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

№	Наименование мероприятия	Источники финансирования	Единицы измерения	Годы реализации программы*						Всего 2019-2023 гг.
				2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
1.	Приrost потребления природного газа в год**		млрд.куб.м	0	0,015	0,003	0,003	0,003	0,024	
2.	Строительство объектов магистрального транспорта	Всего, в том числе:	км	0	0	0	0	0	0	
		1) федеральный бюджет	км	0	0	0	0	0	0	
		2) республиканский бюджет Республики Марий Эл	км	0	0	0	0	0	0	
		3) средства бюджетов муниципальных образований в Республике Марий Эл	км	0	0	0	0	0	0	
		4) средства организаций	км	0	0	0	0	0	0	
		5) иные источники	км	0	0	0	0	0	0	
		Всего, в том числе:	км	0	0	33,00	0	0	33,00	
3.	Строительство газопроводов-отводов	1) федеральный бюджет	млн рублей	0	0	99,00	0	0	99,00	
		2) республиканский бюджет Республики Марий Эл	млн рублей	0	0	0	0	0	0	
		3) средства бюджетов муниципальных образований в Республике Марий Эл	млн рублей	0	0	0	0	0	0	

6.	Строительство межпоселковых газопроводов***	Всего, в том числе:	млн рублей	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			км	27,21	74,53	51,30	9,00	70,17	232,21						
			млн рублей	157,82	106,12	168,77	40,12	248,34	721,17						
			км	0	0	0	0	0	0						
			млн рублей	0	0	0	0	0	0						
			км	0	6,93	0	0	0	6,93						
			млн рублей	10,00	1,05	0	0	0	11,05						
			км	0	0	0	0	0	0						
			млн рублей	0	0	0	0	0	0						
			км	9,30	59,80	46,00	9,00	64,30	188,40						
			млн рублей	117,60	89,70	156,02	33,12	236,62	633,06						
			км	9,30	59,80	46,00	9,00	64,30	188,40						
			млн рублей	117,60	89,70	156,02	33,12	236,62	633,06						
			км	17,91	7,80	5,30	0	5,87	36,88						
млн рублей	30,22	15,37	12,75	7,00	11,71	77,05									
км	17,91	7,80	5,30	0	5,87	36,88									
млн рублей	30,22	15,37	12,75	7,00	11,71	77,05									
7.	Строительство внутрипоселковых газопроводов***	Всего, в том числе:	млн рублей	22,67	31,69	22,97	37,14	66,75	181,22						
			км	40,62	42,61	38,76	14,00	138,52	274,52						
			млн рублей	22,07	12,70	0	0	32,16	66,93						
			км	7,82	11,48	0	0	56,00	75,30						
			млн рублей	0	0	0	0	0	0						
			км	20,15	1,72	0	0	2,95	24,81						
			млн рублей	0	0	0	0	0	0						
			км	0,57	0,88	0	0	3,93	5,38						
			млн рублей	0,60	18,99	22,97	37,14	34,59	114,29						
			км	12,09	28,54	38,76	14,00	75,65	169,03						
			млн рублей	0,60	1,20	0	0	0	1,80						
			км	0,60	1,20	0	0	0	1,80						
			млн рублей	0,60	1,20	0	0	0	1,80						
			км	0,60	1,20	0	0	0	1,80						

		млн рублей	5,84	4,14	0	0	15,72	25,70
	средства специальной надбавки к тарифам на транспортировку газа по сетям аффилированных лиц собственника ЕСГ	км	0	17,79	22,97	37,14	34,59	112,49
		млн рублей	6,25	24,40	38,76	14,00	59,93	143,33
8.	Уровень газификации населения природным газом и сжиженным углеводородным газом	%	95,91	96,05	96,18	96,21	96,28	480,63
9.	Уровень потенциальной газификации населения природным газом и СУГ	%	96,10	96,28	96,4	96,48	96,51	0
10.	Уровень газификации населения природным газом	%	89,00	89,93	90,27	90,82	91,76	0
11.	Газификация потребителей природным газом (количество населенных пунктов)	единиц	16	19	13	11	17	76
12.	Газификация потребителей природным газом (количество потребителей природного газа (количество квартир, домовладений)****)	единиц	805	840	503	1 157	1 511	4 816
	Всего, в том числе:	млн рублей	26,00	27,70	18,10	40,50	41,50	153,80
	1) федеральный бюджет	единиц	0	0	0	0	0	0
	2) республиканский бюджет Республики Марий Эл	млн рублей	0	0	0	0	0	0
	3) средства бюджетов муниципальных образований в Республике Марий Эл	единиц	0	0	0	0	0	0
	4) средства организаций	млн рублей	0	0	0	0	0	0
	5) иные источники, в том числе:	единиц	0	0	0	0	0	0
	средства населения	млн рублей	0	0	0	0	0	0
		единиц	805	840	503	1 157	1 511	4 816
		млн рублей	26,00	27,70	18,10	40,50	41,50	153,80
13.	Перевод котельных на природный газ	единиц	4	15	22	18	12	71
		млн рублей	8,60	32,50	47,80	39,50	26,40	154,80
	1) федеральный бюджет	единиц	0	0	0	0	0	0
	2) республиканский бюджет Республики Марий Эл	млн рублей	0	0	0	0	0	0
		единиц	0	0	0	0	0	0
		млн рублей	0	0	0	0	0	0

		3) средства бюджетов муниципальных образований в Республике Марий Эл	единиц	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			млн рублей	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		4) средства организаций	единиц	4	15	22	18	12	71					
			млн рублей	8,60	32,50	47,80	39,50	26,40	154,80					
		5) иные источники	единиц	0	0	0	0	0	0					
			млн рублей	0	0	0	0	0	0					
			%	7,20	6,90	6,57	6,41	6,35	0					
14.	Уровень газификации населения СУГ		единиц	0	0	0	0	0	0					
15.	Газификация потребителей СУГ(количество населенных пунктов)		единиц	0	0	0	0	0	0					
16.	Газификация потребителей СУГ (количество квартир, домовладений)	Всего, в том числе:	единиц	0	0	0	0	0	0					
		1) федеральный бюджет	млн рублей	0	0	0	0	0	0					
			единиц	0	0	0	0	0	0					
		2) республиканский бюджет Республики Марий Эл	млн рублей	0	0	0	0	0	0					
			единиц	0	0	0	0	0	0					
		3) средства бюджетов муниципальных образований в Республике Марий Эл	млн рублей	0	0	0	0	0	0					
			единиц	0	0	0	0	0	0					
		4) средства организаций	единиц	0	0	0	0	0	0					
			млн рублей	0	0	0	0	0	0					
		5) иные источники, в том числе:	единиц	0	0	0	0	0	0					
			млн рублей	0	0	0	0	0	0					
		средства населения	единиц	0	0	0	0	0	0					
			млн рублей	0	0	0	0	0	0					
		Всего, в том числе:	единиц	0	0	0	0	0	0					
			млн рублей	0	0	0	0	0	0					
		1) федеральный бюджет	единиц	0	0	0	0	0	0					
			млн рублей	0	0	0	0	0	0					
		2) республиканский бюджет Республики Марий Эл	единиц	0	0	0	0	0	0					
			млн рублей	0	0	0	0	0	0					
17.	Перевод котельных на СУГ		единиц	0	0	0	0	0	0					

24. Строительство автомобильных газовых наполнительных компрессорных станций***	млн рублей	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Всего, в том числе:	ед.	0	4	2	1	1	1	1	1	1	8
	1) федеральный бюджет	млн рублей	0	600,00	300,00	150,00	150,00	150,00	150,00	150,00	150,00	1 200,00
		ед.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2) республиканский бюджет Республики Марий Эл	млн рублей	0	160,00	80,00	40,00	40,00	40,00	40,00	40,00	40,00	320,00
		ед.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	3) средства бюджетов муниципальных образований в Республике Марий Эл	млн рублей	0	13,92	6,96	3,48	3,48	3,48	3,48	3,48	3,48	27,84
		ед.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	4) средства организаций	млн рублей	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		ед.	0	4	2	1	1	1	1	1	1	8
5) иные источники	млн рублей	0	426,08	213,04	106,52	106,52	106,52	106,52	106,52	106,52	852,16	
	ед.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	млн рублей	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

* данные по каждому году реализации программы (не нарастающим итогом);

** информация о приросте 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

IV. Мероприятия по подготовке населения к использованию газа

Мероприятия по подготовке населения к использованию газа включают в себя информирование населения о всех видах деятельности по газификации объектов: - информация о строительстве (реконструкции) межпоселковых газопроводов и внутрипоселковых (распределительных) газопроводов в Республике Марий Эл, сроках строительства, источниках и прогнозируемых объемах финансирования строительства (реконструкции) объектов изложена в разделе «II. План мероприятий республиканской программы «Газификация и газоснабжение на 2019 - 2023 годы», прогнозируемые объемы и источники финансирования, сроки их реализации и ожидаемые результаты» данной программы; - порядок и условия подключения объектов к сетям газораспределения определены постановлением Правительства Российской Федерации от 30.12.2013 №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 акционерным обществом (далее – ОАО) «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»: ОАО «Газпром газораспределение Йошкар-Ола» - <https://www.marigaz.ru/feedback/>; - земельные участки для размещения объектов, используемых для обеспечения населения газом, выделяются в установленном законом порядке органами местного самоуправления в заявительном порядке.

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, строительные-монтажные работы.

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

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

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

Общая протяженность газопроводов на территории Республики Марий Эл по состоянию на 1 января 2019 г. составляет 6 042,78 км.

Основные показатели сети газораспределения представлены в Техническом паспорте газового хозяйства Республики Марий Эл (по состоянию на 1 января 2019 г.).

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ
газового хозяйства Республики Марий Эл
по состоянию на 1 января 2019 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

Данные о жилищном фонде

Наличие квартир	единиц	283 262	199 937	83 325
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	726	17	709
	газифицированных только сжиженным природным газом	единиц	0	0	0
	газифицированных только сжиженным газом	единиц	687	2	685
1.2.	Количество газифицированных квартир, в том числе:	единиц	271 506	191 778	79 728
	природным газом	единиц	251 102	187 082	64 020
	из них внутридомовое газовое оборудование на балансе	единиц	3	3	0
	сжиженным газом	единиц	20 404	4 696	15 708

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	17 300	3 977	13 323
	из них расположенных в помещении	единиц	16 788	3 465	13 323
1.3.	Уровень газификации природным и сжиженным газом	процент	95,85	95,92	95,68
1.4.	Уровень газификации природным газом	процент	88,65	93,57	76,83
1.4.1	Уровень газификации природным газом жилфонда, подлежащего газификации	процент	94,24	98,86	77,13
1.5.	Уровень газификации сжиженным газом	процент	7,20	2,35	18,85
2. Характеристика системы газоснабжения природным газом					
2.1.	Наружные газопроводы на балансе организации, всего:	км	2 963,82	844,12	2 119,70
	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	6 042,78	1 805,07	4 237,71
2.2.1.	по имущественной принадлежности:				

1	2	3	4	5	6
	на балансе, обслуживаемые собственными силами	км	2 963,82	844,12	2 119,70
	арендуемые	км	625,22	35,80	589,42
	на техническом обслуживании по договорам	км	1 452,45	525,26	927,19
	бесхозные	км	125,19	108,75	16,44
	по договорам безвозмездного пользования	км	830,81	291,14	539,67
	с незарегистрированным правом собственности (находящиеся в режиме пуско-наладочных работ)	км	0	0	0
	прочие	км	45,29	0,00	45,29
2.2.2.	по назначению:				
	распределительные	км	4 807,77	1 257,59	3 550,18
	из них межпоселковые	км	1 692,38	0,00	1 692,38
	газопроводы - вводы	км	1 235,01	547,48	687,53
2.2.3.	по давлению:				
	высокого давления 1а категории (свыше 1,2 МПа)	км	0	0	0
	высокого давления 1 категории (0,6 - 1,2 МПа)	км	0	0	0
	высокого давления 2 категории (0,3 - 0,6 МПа)	км	2 426,76	399,01	2 027,75
	среднего давления	км	0	0	0
	низкого давления	км	3 616,02	1 406,06	2 209,96

1	2	3	4	5	6
2.2.4.	по расположению относительно поверхности земли:				
	подземные	км	3 728,82	689,15	3 039,67
	в том числе подводные	км	2,17	0,28	1,89
	надземные	км	2 313,96	1 115,92	1 198,04
	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	3 728,82	689,15	3 039,67
	полиэтиленовые	км	2 528,07	226,24	2 301,83
	стальные, из них:	км	1 200,75	462,91	737,84
	требующие реконструкции	км	0	0	0
	в том числе на балансе	км	0	0	0
	требующие диагностирования	км	36,11	12,94	23,17
	в том числе на балансе	км	36,11	12,94	23,17
2.3.1.	Протяженность подземных стальных газопроводов со сроком эксплуатации:				
	до 15 лет	км	53,33	27,01	26,32
	от 15 до 30 лет	км	684,05	185,57	498,48
	от 30 до 35 лет	км	190,75	85,26	105,49
	от 35 до 39 лет	км	31,05	24,99	6,06
	39 лет	км	11,68	9,92	1,76
	40 лет	км	20,75	12,99	7,76

1	2	3	4	5	6
	от 41 до 50 лет	км	209,14	117,17	91,97
	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	229,89	130,16	99,73
	прошедшие диагностирование	км	210,18	112,17	98,01
2.4.	Протяженность внутренних газопроводов, всего	км	1 054,63	721,73	332,90
	из них на балансе	км	0	0	0
	находящихся в эксплуатации 30 и более лет	км	315,56	273,16	42,40
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	82	10	72
	полиэтиленовых	штук	58	3	55
	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

1	2	3	4	5	6
	из них:				
	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	541	282	259
	в том числе:				
	на балансе	штук	235	99	136
	отработавших более 20 лет	штук	267	166	101
	в том числе прошли диагностирование	штук	104	54	50
2.7.1.	по типу размещения оборудования:				
	газорегуляторный пункт	штук	148	88	60
	газорегуляторный пункт блочный	штук	185	52	133
	газорегуляторная установка	штук	208	142	66
2.7.2.	по типу обогрева:				

1	2	3	4	5	6
	с системой местного отопления	штук	452	223	229
	с центральным отоплением	штук	67	52	15
	без отопления	штук	22	7	15
2.8.	Количество шкафных газорегуляторных пунктов, всего	штук	1 203	431	772
	на балансе	штук	1 014	322	692
	отработавших более 20 лет	штук	118	54	64
	в том числе прошли диагностирование	штук	26	6	20
	с пропускной способностью регулятора до 50 куб. м/час	штук	146	102	44
	с пропускной способностью регулятора свыше 50 куб. м/час	штук	1 057	329	728
	с газогорелочным устройством для обогрева	штук	6	2	4
2.9.	Количество газифицированных промышленных объектов, всего	штук	626	480	146
	теплоэнергетические объекты	штук	8	4	4
	котельные	штук	538	421	117
	газифицированное технологическое оборудование	штук	80	55	25
	прочие	штук	0	0	0
	из них обслуживаются по договорам	штук	497	381	116

1	2	3	4	5	6
2.10.	Количество газифицированных коммунально-бытовых и жилищно-коммунальных объектов, всего	штук	5 137	3 822	1 315
	котельных, в том числе:	штук	5 035	3 760	1 275
	для автономного теплоснабжения (крышные и блочные)	штук	48	32	16
	мини-ТЭЦ	штук	1	1	0
	прочие	штук	102	62	40
	из них обслуживаются по договорам	штук	4 197	3 060	1 137
2.11.	Количество газифицированных сельскохозяйственных объектов, всего	штук	333	0	333
	котельные	штук	333	0	333
	прочие	штук	0	0	0
	из них обслуживаются по договорам	штук	333	0	333
2.12.	Количество бытовых газовых плит	штук	251 102	187 082	64 020
	требуют замены	штук	3	3	0
	из них на балансе	штук	7 889	4 210	3 679
2.13.	Количество проточных водонагревателей	штук	0	0	0
	на балансе	штук	35 674	30 211	5 463
	требуют замены	штук	4	3	1
	из них на балансе	штук	592	513	79
2.14.	Количество водонагревательных и отопительных аппаратов	штук	93 146	53 366	39 780

1	2	3	4	5	6
	на балансе	штук	37	31	6
	требуют замены	штук	1 604	550	1 054
	из них на балансе	штук	0	0	0
	используются на цели:				
	горячего водоснабжения	штук	0	0	0
	отопления	штук	53 085	23 211	29 874
	в том числе газовых конвекторов	штук	3 495	1 241	2 254
	горячего водоснабжения и отопления	штук	40 061	30 155	9 906
2.15.	Количество отопительных печей на газовом топливе	штук	184	69	115
2.16.	Количество бытовых газовых счетчиков	штук	185 893	124 494	61 399
2.17.	Транспортировка газа по газораспределительным сетям, всего	тыс. куб. м	1 206 687,59	967 857,25	238 830,34
	транзит	тыс. куб. м	0	0	0
	до конечных потребителей, из них	тыс. куб. м	1 206 687,59	967 857,25	238 830,34
	промышленным предприятиям	тыс. куб. м	654 616,52	574 102,38	80 514,14
	коммунально-бытовым предприятиям	тыс. куб. м	316 523,49	263 025,96	53 497,53
	населению	тыс. куб. м	235 547,58	130 728,91	104 818,67
2.18.	Расход газа газораспределительной организацией	тыс. куб. м	6 421,14	5 803,85	617,29
	в том числе:				
	на собственные нужды	тыс. куб. м	874,58	789,75	84,83

1	2	3	4	5	6
	на технологические нужды	тыс. куб. м	90,20	81,55	8,65
	потери газораспределительных сетях	тыс. куб. м	5 456,36	4 932,55	523,81
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	-	-

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

1	2	3	4	5	6
	V = 2,5 куб. м	штук	0	-	-
	V = 5 куб. м	штук	0	-	-
	V = 10 куб. м	штук	0	-	-
	V = 25 куб. м	штук	0	-	-
	V = 50 куб. м	штук	0	-	-
	прочие	штук	0	-	-
	вид установки резервуаров:				
	надземных	штук	0	-	-
	подземных	штук	0	-	-
3.2.3.	Техническое состояние резервуаров газонаполнительных пунктов				
	отработали свыше 35 лет	штук	0	-	-
	требуют реконструкции	штук	0	-	-
	подлежат техническому диагностированию	штук	0	-	-
3.3.	Количество заправочных станций (колонок, постов) для заправки автотранспорта, работающего на сжиженном углеродном газе	штук	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	6	3	3

1	2	3	4	5	6
3.6.	Количество газифицированных сельскохозяйственных объектов	штук	0	0	0
3.7.	Количество бытовых газовых плит	штук	20 404	4 696	15 708
	на балансе	штук	0	0	0
	требуют замены	штук	1 543	321	1 222
	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

1	2	3	4	5	6
	требуют замены	штук	0	0	0
	подлежат техническому диагностированию	штук	0	0	0
3.12.	Протяженность наружных газопроводов, всего	км	7,98	1,77	6,21
	в том числе:				
	подземных	км	4,02	0,14	3,88
	из них:				
	на балансе	км	0	0	0
	требуют замены	км	0	0	0
	подлежат техническому диагностированию	км	0	0	0
	надземных	км	3,96	1,63	2,33
	из них:				
	на балансе	км	0	0	0
	требуют замены	км	0	0	0
	подлежат техническому диагностированию	км	0	0	0
3.13.	Протяженность внутренних газопроводов, всего	км	6,16	1,40	4,76
	в том числе:				
	на балансе	км	0	0	0
	требуют замены	км	0	0	0
	находящиеся в эксплуатации 30 и более лет	км	5,95	1,25	4,70
3.14.	Объем реализации газа, всего	т	0	0	0
	в том числе:				

1	2	3	4	5	6
	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
	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	1 204,77	463,05	741,72
	в том числе:				
4.1.1.	природного газа, всего	км	1 200,75	462,91	737,84
	из них:				
	требуют активной защиты	км	1 120,75	398,71	722,04
	имеют активную защиту	км	1 108,95	391,17	717,78
	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	0,99
	имеют активную защиту	км	0,99	0	0,99
	не имеют активной защиты	км	0	0	0
	не требуют активной защиты	км	0	0	0

1	2	3	4	5	6
	требуют дообследования	км	3,03	0,14	2,89
4.2.	Количество установок электрохимической защиты на подземных металлических газопроводах природного и сжиженного газа, всего	штук	426	185	241
	в том числе:				
4.2.1.	катодных, всего	штук	239	81	158
	из них:				
	на балансе	штук	203	57	146
	станций, отработавших более 15 лет	штук	17	13	4
	требующих замены	штук	28	19	9
	анодных заземлений (контуров)	штук	239	81	158
	из них требующих замены	штук	0	0	0
4.2.2.	дренажных	штук	0	0	0
	на балансе	штук	0	0	0
	требуют замены	штук	0	0	0
4.2.3.	протекторных	штук	187	104	83
	на балансе	штук	152	86	66
	требуют замены	штук	0	0	0
4.3.	Количество электроизолирующих соединений, всего	штук	2 984	1 950	1 034
	из них требующих ремонта	штук	0	0	0
4.4.	Количество электроизолирующих соединений, требующих установки	штук	0	0	0

1	2	3	4	5	6
4.5.	Процент защищенности газопроводов	процентов	98,95	98,11	99,41
4.6.	Количество сквозных коррозионных повреждений стальных газопроводов за год	штук	0	0	0
	из них:				
	выявленное в результате приборного обследования	штук	0	0	0
	выявленное при иных обстоятельствах (обход трасс, заявки и т. д.)	штук	0	0	0
4.6.1.	Местоположение сквозных коррозионных повреждений:				
	на сооружениях (сифон, гидрозатвор)	штук	0	0	0
	на теле трубы	штук	0	0	0
	на вводах	штук	0	0	0
	5. Техническая оснащенность газораспределительных организаций				
5.1.	Диагностические лаборатории	штук	0	0	0
5.2.	Аккредитованные лаборатории по поверке, ремонту приборов учета газа и других средств измерений	штук	1	1	0
5.3.	Производственно-эксплуатационные базы	штук	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

1	2	3	4	5	6
5.7.	Учебно-тренировочные полигоны	штук	1	1	0
6. Средства телемеханизации (в том числе телеизмерений) и автоматизации технологических процессов					
6.1.	Наличие персональных компьютеров	штук	389	389	0
6.2.	Телемеханизированные узлы учета газа	штук	0	0	0
в том числе:					
	на газораспределительных станциях	штук	0	0	0
	на промышленных предприятиях	штук	0	0	0
	на коммунально-бытовых предприятиях	штук	0	0	0
	на отопительных котельных	штук	0	0	0
	для учета сжиженного углеводородного газа на газонаполнительных станциях и резервуаров сжиженного углеводородного газа для газоснабжения жилых домов	штук	0	0	0
	прочие	штук	0	0	0
6.3.	Телемеханизированные объекты	штук	323	133	190
в том числе:					
	газораспределительные станции	штук	0	0	0
	газораспределительные пункты, газораспределительные пункты блочные, газорегуляторные установки	штук	116	51	65

1	2	3	4	5	6
	шкафные распределительные пункты	штук	14	3	11
	Крышные, модульные котельные и мини-ТЭЦ	штук	0	0	0
	электрохимической защиты	штук	193	79	114
	крановые узлы	штук	0	0	0
6.4.	Телемеханизируемая охранная сигнализация	штук	122	57	65
	в том числе:				
	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	19	-	-
7.4.	Передвижные лаборатории по электрохимической защите газопроводов	штук	0	-	-
7.5.	Грузовые машины	штук	33	-	-
7.6.	Специальные легковые машины	штук	0	-	-
7.7.	Служебный автотранспорт	штук	16	-	-

1	2	3	4	5	6
7.8.	Прочие виды автомобилей	штук	77	-	-
7.9.	Транспорт, работающий на сжиженном газе	штук	101	-	-
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	-	-
	в том числе установок наклонно-направленного бурения	штук	1	-	-
7.16.	Сварочное оборудование для сварки полиэтиленовых труб	штук	23	-	-
	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	16	-	-
8. Структура и численность газораспределительных организаций					
8.1.	Предприятия, находящиеся на самостоятельном балансе	штук	1	-	-

1	2	3	4	5	6
8.2.	Численность работающих	человек	948	-	-
	в том числе:				
	инженерно-технические работники и служащие	человек	249	-	-
	рабочие	человек	699	-	-
	из них:				
	слесари по эксплуатации и ремонту газового оборудования	человек	330	-	-
	слесари по эксплуатации и ремонту газопроводов	человек	22	-	-
	слесари аварийно- восстановительных работ	человек	5	-	-
	рабочие газонаполнительных станций и газонаполнительных пунктов	человек	0	-	-
	прочие	человек	342	-	-
8.3.	Численность работающих по основному виду деятельности, всего	человек	469	-	-
	транспортировка газа	человек	469	-	-
	реализация сжиженного углеводородного газа	человек	0	-	-
9. Газификация, капитальный ремонт и реконструкция по итогам отчетного года					
9.1.	Введено вновь построенных газопроводов, всего	км	140,78	22,86	117,92
	стальных подземных	км	0,57	0,21	0,36
	стальных надземных	км	20,37	12,42	7,95

1	2	3	4	5	6
9.2.	полиэтиленовых Количество квартир, переведенных с сжиженного на природный газ	км штук	119,84 705	10,23 0	109,61 705
9.3.	Количество квартир, газифицированных природным газом	штук	4 745	3 616	1 129
9.4.	Капитальный ремонт газопроводов	км	0,16	0,10	0,06
9.5.	Реконструкция газопроводов, всего	км	0	0	0
	из них санированные	км	0	0	0
10. Аварийно-диспетчерская служба					
10.1.	Количество аварийно- диспетчерских служб	штук	5	5	0
10.2.	Количество аварийных заявок за отчетный год	штук	5 652	5 652	0
	в том числе по внутридомовому газовому оборудованию	штук	3 892	3 892	0
10.3.	Количество аварийных заявок за отчетный год на 100 единиц внутридомового газового оборудования	штук/ 100 единиц	1,43	2,03	0
10.4.	Отношение числа аварийных заявок за отчетный год к предыдущему году	процен- тов	110,02	110,02	0
11. Возрастная характеристика системы газоснабжения природным газом					
11.1.	Общая протяженность металлических газопроводов, всего	км	3 514,71	1 578,83	1 935,88
	в том числе по диаметрам и наработке:				

1	2	3	4	5	6
	диаметр свыше 800 мм:	км	0	0	0
	до 15 лет	км	0	0	0
	от 15 до 30 лет	км	0	0	0
	от 30 до 40 лет	км	0	0	0
	свыше 40 лет	км	0	0	0
	диаметр 800 мм:	км	0	0	0
	до 15 лет	км	0	0	0
	от 15 до 30 лет	км	0	0	0
	от 30 до 40 лет	км	0	0	0
	свыше 40 лет	км	0	0	0
	диаметр 700 мм:	км	0	0	0
	до 15 лет	км	0	0	0
	от 15 до 30 лет	км	0	0	0
	от 30 до 40 лет	км	0	0	0
	свыше 40 лет	км	0	0	0
	диаметр 600 мм:	км	0	0	0
	до 15 лет	км	0	0	0
	от 15 до 30 лет	км	0	0	0
	от 30 до 40 лет	км	0	0	0
	свыше 40 лет	км	0	0	0
	диаметр 500 мм:	км	25,37	24,88	0,49
	до 15 лет	км	1,06	1,06	0
	от 15 до 30 лет	км	4,54	4,05	0,49
	от 30 до 40 лет	км	17,88	17,88	0
	свыше 40 лет	км	1,89	1,89	0

1	2	3	4	5	6
	диаметр 450 мм:	км	0	0	0
	до 15 лет	км	0	0	0
	от 15 до 30 лет	км	0	0	0
	от 30 до 40 лет	км	0	0	0
	свыше 40 лет	км	0	0	0
	диаметр 400 мм:	км	1,09	1,07	0,02
	до 15 лет	км	0,05	0,05	0,00
	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	0,00
	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	0,00	2,41
	от 30 до 40 лет	км	0	0	0
	свыше 40 лет	км	4,68	4,68	0,00
	диаметр 300 мм:	км	73,03	52,56	20,47
	до 15 лет	км	6,77	2,34	4,43
	от 15 до 30 лет	км	32,14	20,72	11,42
	от 30 до 40 лет	км	11,51	8,51	3,00
	свыше 40 лет	км	22,61	20,99	1,62
	диаметр 250 мм:	км	137,73	32,27	105,46
	до 15 лет	км	0,59	0,02	0,57
	от 15 до 30 лет	км	92,38	18,49	73,89
	от 30 до 40 лет	км	26,84	10,84	16,00
	свыше 40 лет	км	17,92	2,92	15,00

1	2	3	4	5	6
	диаметр 200 мм:	км	197,72	75,12	122,60
	до 15 лет	км	7,94	4,50	3,44
	от 15 до 30 лет	км	103,20	25,48	77,72
	от 30 до 40 лет	км	47,47	21,56	25,91
	свыше 40 лет	км	39,11	23,58	15,53
	диаметр 150 мм:	км	425,89	140,91	284,98
	до 15 лет	км	38,89	24,29	14,60
	от 15 до 30 лет	км	241,57	65,55	176,02
	от 30 до 40 лет	км	80,60	31,26	49,34
	свыше 40 лет	км	64,83	19,81	45,02
	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	3,98	2,44	1,54
	от 30 до 40 лет	км	7,11	6,12	0,99
	свыше 40 лет	км	8,91	8,53	0,38
	диаметр 100 мм:	км	431,27	193,17	238,10
	до 15 лет	км	102,66	44,32	58,34
	от 15 до 30 лет	км	231,29	90,40	140,89
	от 30 до 40 лет	км	61,25	35,90	25,35
	свыше 40 лет	км	36,07	22,55	13,52
	диаметр 89 - 76 мм:	км	891,17	413,84	477,33
	до 15 лет	км	252,07	91,46	160,61
	от 15 до 30 лет	км	545,91	237,79	308,12
	от 30 до 40 лет	км	62,09	55,21	6,88
	свыше 40 лет	км	31,10	29,38	1,72

1	2	3	4	5	6
	диаметр до 57 мм включительно:	км	1 302,69	621,60	681,09
	до 15 лет	км	541,64	218,16	323,48
	от 15 до 30 лет	км	615,61	271,26	344,35
	от 30 до 40 лет	км	128,48	117,35	11,13
	свыше 40 лет	км	16,96	14,83	2,13
11.2.	Общая протяженность полиэтиленовых газопроводов	км	2 528,07	226,24	2 301,83
	в том числе				
11.2.1.	по диаметрам:				
	диаметр 355 мм и более	км	0	0	0
	диаметр 315 мм	км	28,36	2,11	26,25
	диаметр 225 мм	км	212,75	13,49	199,26
	диаметр 200 мм	км	0	0	0
	диаметр 180 мм	км	0	0	0
	диаметр 160 мм	км	317,73	21,96	295,77
	диаметр 140 мм	км	0	0	0
	диаметр 125 мм	км	0	0	0
	диаметр 110 мм	км	740,79	72,71	668,08
	диаметр 90 мм	км	4,38	0,99	3,39
	диаметр 75 мм	км	0	0	0
	диаметр 63 мм	км	1 026,41	97,33	929,08
	диаметр 50 мм	км	0	0	0
	диаметр 40 мм	км	0,04	0	0,04
	диаметр 32 мм	км	197,58	17,65	179,93
	диаметр 25 мм	км	0,03	0	0,03

1	2	3	4	5	6
	диаметр 20 мм	км	0	0	0
11.2.2.	по давлению:				
	высокого I а категории	км	0	0	0
	высокого I категории	км	0	0	0
	высокого II категории	км	1 373,02	59,16	1 313,86
	из них на балансе	км	925,14	10,83	914,31
	среднего	км	0	0	0
	из них на балансе	км	0	0	0
	низкого	км	1 155,05	167,08	987,97
	из них на балансе	км	99,14	30,97	68,17
11.2.3.	по назначению				
	распределительные	км	2 528,07	226,24	2 301,83
	из них межпоселковые	км	1 159,84	0,00	1 159,84
	газопроводы – вводы	км	0	0	0
11.2.4.	по срокам эксплуатации				
	до 15 лет	км	2 354,79	224,33	2 130,46
	от 15 до 30 лет	км	172,09	1,91	170,18
	от 30 до 40 лет	км	1,19	0,00	1,19
	от 40 до 45 лет	км	0	0	0
	от 45 до 49 лет	км	0	0	0
	49 лет	км	0	0	0
	50 лет	км	0	0	0
	свыше 50 лет	км	0	0	0
11.3.	Количество отключающих устройств на подземных газопроводах	штук	4 844	2 421	2 423

1	2	3	4	5	6
11.3.1.	в газовых колодцах по диаметрам:	штук	187	163	24
	диаметр до 50 мм включительно	штук	12	0	12
	диаметр 80 мм	штук	15	15	0
	диаметр 100 мм	штук	59	51	8
	диаметр 150 мм	штук	43	42	1
	диаметр 200 мм	штук	31	29	2
	диаметр 250 мм	штук	0	0	0
	диаметр 300 мм	штук	8	7	1
	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 бесколодезном исполнении, по диаметрам:	штук	4 657	2 258	2 399
	диаметр до 50 мм включительно	штук	2 074	832	1 242
	диаметр 80 мм	штук	793	406	387
	диаметр 100 мм	штук	1 049	519	530
	диаметр 150 мм	штук	471	297	174
	диаметр 200 мм	штук	158	110	48
	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

1	2	3	4	5	6
	диаметр 450 мм	штук	0	0	0
	диаметр 500 мм	штук	4	4	0
	диаметр свыше 500 мм	штук	0	0	0
11.4.	Количество отключающих устройств в надземном исполнении на надземных и подземных газопроводах по диаметрам:	штук	15 869	9 369	6 500
	диаметр до 50 мм включительно	штук	9 010	5 365	3 645
	диаметр 80 мм	штук	3 163	1 912	1 251
	диаметр 100 мм	штук	2 381	1 247	1 134
	диаметр 150 мм	штук	953	575	378
	диаметр 200 мм	штук	231	158	73
	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 ПАО «Газпром», за счет 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 год, 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.

Характеристика текущего состояния и анализ основных показателей газоснабжения и газификации субъектов Российской Федерации: по состоянию на 1 октября 2019 г. уровень газификации только природным газом в целом по Республике Марий Эл - 88,82 процента, в том числе по городам - 93,65 процента, по сельской местности - 77,19 процента.

Прогноз ожидаемых результатов реализации программы газификации: реализация программы развития газоснабжения и газификации Республики Марий Эл на период 2019 - 2023 годов за счет средств ПАО «Газпром» позволит поднять уровень газификации природным газом в целом по Республике Марий Эл до 91,9 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.

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.

1. Финансовые риски связаны:

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

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

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

2. Макроэкономические риски связаны с нестабильностью экономики, в том числе с колебаниями цен на энергоносители. Влияние негативных последствий мирового финансового кризиса 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.

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 445,23 км;

газификация природным газом на территории Республики Марий Эл 4 816 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.

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

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

Сведения о показателях представлены в разделе I Программы.

Расчет показателей программы осуществляется 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 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 природным газом 91,9 процента, увеличить протяженность газовых сетей на территории Республики Марий Эл на 445,23 км, газифицировать 4 816 жилых домов.

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

Общее руководство и мониторинг достижения целей и ожидаемых результатов реализации Программы осуществляется Министерством

промышленности, экономического развития и торговли Республики Марий Эл.

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

В соответствии с пунктом 7 Правил разработки и реализации межрегиональных и региональных программ газификации жилищно-коммунального хозяйства, промышленных и иных организаций, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 10 сентября 2016 г. № 903 «О порядке разработки и реализации межрегиональных и региональных программ газификации жилищно-коммунального хозяйства, промышленных и иных организаций» Министерство промышленности, экономического развития и торговли Республики Марий Эл на основании предложений Министерства сельского хозяйства и продовольствия Республики Марий Эл, Министерства транспорта и дорожного хозяйства Республики Марий Эл, Министерства строительства, архитектуры и жилищно-коммунального хозяйства Республики Марий Эл, администраций муниципальных образований в Республике Марий Эл, общества с ограниченной ответственностью «Газпром газораспределение Йошкар-Ола» формирует на 5 лет региональную программу газификации и направляет на согласование в Правительство Республики Марий Эл. При необходимости в программу газификации вносятся изменения до 1 декабря в порядке, предусмотренном Правилами разработки и реализации межрегиональных и региональных программ газификации жилищно-коммунального хозяйства, промышленных и иных организаций.

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