



ГУБЕРНАТОР ЯМАЛО-НЕНЕЦКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА
ПОСТАНОВЛЕНИЕ

07 июля 2021 г.

№ 97-ПГ

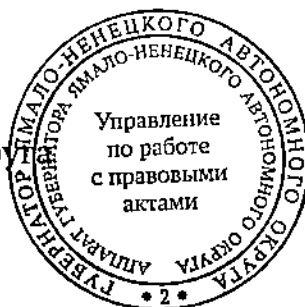
г. Салехард

О внесении изменений в Комплексную региональную программу газификации жилищно-коммунального хозяйства, промышленных и иных организаций на территории Ямало-Ненецкого автономного округа на 2020 – 2024 годы

П о с т а н о в л я ю:

Утвердить прилагаемые изменения, которые вносятся в Комплексную региональную программу газификации жилищно-коммунального хозяйства, промышленных и иных организаций на территории Ямало-Ненецкого автономного округа на 2020 – 2024 годы, утвержденную постановлением Губернатора Ямало-Ненецкого автономного округа от 21 апреля 2020 года № 67-ПГ.

Губернатор
Ямало-Ненецкого автономного округа



Д.А. Артюхов

УТВЕРЖДЕНЫ

постановлением Губернатора
Ямало-Ненецкого автономного округа
: от 07 июля 2021 года № 97-ПГ

ИЗМЕНЕНИЯ,

которые вносятся в Комплексную региональную программу газификации жилищно-коммунального хозяйства, промышленных и иных организаций на территории Ямало-Ненецкого автономного округа на 2020 – 2024 годы

1. В паспорте Комплексной региональной программы газификации жилищно-коммунального хозяйства, промышленных и иных организаций на территории Ямало-Ненецкого автономного округа на 2020 – 2024 годы (далее – Программа газификации):

1.1. позицию, касающуюся целевых показателей Программы газификации, изложить в следующей редакции:

«

Целевые показатели Программы газификации	к 2024 году планируется достичь значения следующих целевых показателей: - объем (прирост) потребления природного газа в год – 0,0897 млрд м ³ ; - протяженность (строительство) объектов магистрального транспорта – 45,918 км; - протяженность (строительство) газопроводов-отводов – 22,7 км; - количество (строительство) газораспределительных станций – 7 ед.; - реконструкция объектов транспорта природного газа (газораспределительных станций) – 0 км; - протяженность (строительство) межпоселковых газопроводов – 0 км; - протяженность (строительство) внутрипоселковых газопроводов – 57,199 км; - уровень газификации населения – 36,08 %; - уровень потенциальной газификации населения – 37,68 %; - газификация потребителей природным газом (количество населенных пунктов) – 3 шт.; - газификация потребителей природным газом (количество квартир (домовладений)) – 646 шт.; - уровень газификации населения природным газом – 36,4%;
--	---

	<ul style="list-style-type: none"> - перевод котельных на природный газ – 6 шт.; - газификация потребителей сжиженным углеводородным газом (количество населенных пунктов) – 0 шт.; - газификация потребителей сжиженным углеводородным газом (количество квартир (домовладений)) – 0 шт.; - уровень газификации населения сжиженным углеводородным газом – 8,32%; - перевод котельных на сжиженный углеводородный газ – 0 шт.; - газификация потребителей сжиженным природным газом (количество населенных пунктов) – 0 шт.; - газификация потребителей сжиженным природным газом (количество квартир (домовладений)) – 0 шт.; - уровень газификации населения сжиженным природным газом – 0 %; - количество (строительство) комплексов производства сжиженного природного газа – 0 шт.; - перевод котельных на сжиженный природный газ – 0 шт.; - перевод на природный газ автотранспортной техники – 119 шт.; - количество (строительство) автомобильных газовых наполнительных компрессорных станций – 0 шт.
--	--

»;

1.2. позицию, касающуюся объемов и источников финансирования Программы газификации, изложить в следующей редакции:

«

Объемы и источники финансирования Программы газификации	<p>общий объем финансирования Программы газификации составляет 2 882,632 млн руб., в том числе:</p> <p>2020 год – 142,993 млн руб.;</p> <p>2021 год – 676,816 млн руб.;</p> <p>2022 год – 972,245 млн руб.;</p> <p>2023 год – 692,669 млн руб.;</p> <p>2024 год – 397,91 млн руб.;</p> <p>в том числе по источникам финансирования:</p> <p>средства федерального бюджета (прогнозные объемы на условиях софинансирования) не предусмотрены;</p> <p>средства окружного бюджета – 1 275,669 млн руб., в том числе:</p> <p>2020 год – 54,734 млн руб.;</p> <p>2021 год – 456,851 млн руб.;</p> <p>2022 год – 422,485 млн руб.;</p>
---	---

	<p>2023 год – 329,542 млн руб.;</p> <p>2024 год – 12,057 млн руб.;</p> <p>средства местных бюджетов (прогнозные объемы на условиях софинансирования) – 398,805 млн руб., в том числе:</p> <p>2020 год – 3,162 млн руб.;</p> <p>2021 год – 53,196 млн руб.;</p> <p>2022 год – 22,458 млн руб.;</p> <p>2023 год – 319,354 млн руб.;</p> <p>2024 год – 0,635 млн руб.;</p> <p>средства организаций (прогнозные объемы на условиях софинансирования) – 1 073,706 млн руб., в том числе:</p> <p>2020 год – 63,927 млн руб.;</p> <p>2021 год – 126,886 млн руб.;</p> <p>2022 год – 488,875 млн руб.;</p> <p>2023 год – 17,193 млн руб.;</p> <p>2024 год – 376,826 млн руб.;</p> <p>внебюджетные источники (прогнозные объемы) – 134,452 млн руб., в том числе:</p> <p>2020 год – 21,171 млн руб.;</p> <p>2021 год – 39,883 млн руб.;</p> <p>2022 год – 38,427 млн руб.;</p> <p>2023 год – 26,580 млн руб.;</p> <p>2024 год – 8,392 млн руб.</p> <p>Суммы средств, выделяемые из федерального бюджета, окружного бюджета и местных бюджетов, подлежат ежегодному уточнению, исходя из возможностей бюджетов всех уровней</p>
--	---

».

2. Раздел I изложить в следующей редакции:

«I. Сводный план мероприятий по основным целевым показателям Программы газификации

№ п/п	Наименование мероприятия (показателя)	Источник финансирования	Единица измерения	Значение показателя, в том числе по годам					
				2020	2021	2022	2023	2024	итого
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Объем (прирост) потребления природного газа в год		млрд м ³	0,0214	0,0445	0,0018	0,0112	0,0109	0,0897
2	Протяженность (строительство) объектов магистрального транспорта	всего, в том числе	км	0	0	9,068	14,4	22,45	45,918
			млн руб.	0	0	226,700	330,838	290,666	848,204
		1) федеральный бюджет	км	0	0	0	0	0	0
			млн руб.	0	0	0	0	0	0
		2) окружной бюджет	км	0	0	0	1,65	1,65	3,3
			млн руб.	0	0	0	11,484	12,057	23,541
		3) местный бюджет	км	0	0	0	12,75	0	12,75
			млн руб.	0	0	0	319,354	0,635	319,989
		4) средства организаций, в том числе	км	0	0	9,068	0	20,8	29,868
			млн руб.	0	0	226,7	0	277,974	504,674
		организация собственник Единой системы газоснабжения (далее – собственник ЕСГ)	км	0	0	0	0	20,8	20,8
			млн руб.	0	0	0	0	277,974	277,974
		аффилированные лица собственника ЕСГ	км	0	0	9,068	0	0	9,068
			млн руб.	0	0	226,7	0	0	226,7
независимые газотранспортные организации	км	0	0	0	0	0	0		
	млн руб.	0	0	0	0	0	0		
5) иные источники	км	0	0	0	0	0	0		
	млн руб.	0	0	0	0	0	0		
3	Протяженность (строительство) газопроводов-отводов	всего, в том числе	км	0	0	14	0	8,7	22,7
			млн руб.	0	0	25	0	85,866	110,866
			км	0	0	0	0	0	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		1) федеральный бюджет	млн руб.	0	0	0	0	0	0
		2) окружной бюджет	км	0	0	0	0	0	0
			млн руб.	0	0	0	0	0	0
		3) местный бюджет	км	0	0	0	0	0	0
			млн руб.	0	0	0	0	0	0
		4) средства организаций, в том числе	км	0	0	14	0	8,7	0
			млн руб.	0	0	25,000	0	85,866	0
		организация собственник ЕСГ	км	0	0	14	0	8,7	0
			млн руб.	0	0	25,000	0	85,866	0
		аффилированные лица собственника ЕСГ	км	0	0	0	0	0	0
			млн руб.	0	0	0	0	0	0
		независимые газотранспортные организации	км	0	0	0	0	0	0
			млн руб.	0	0	0	0	0	0
		5) иные источники	км	0	0	0	0	0	0
млн руб.	0		0	0	0	0	0		
4	Количество (строительство) газораспределительных станций (далее - ГРС)	всего, в том числе	ед.	0	4	1	0	2	7
			млн руб.	0	12,500	20,000	0	7,500	40,000
		1) федеральный бюджет	ед.	0	0	0	0	0	0
			млн руб.	0	0	0	0	0	0
		2) окружной бюджет	ед.	0	0	0	0	0	0
			млн руб.	0	0	0	0	0	0
		3) местный бюджет	ед.	0	0	1	0	0	0
			млн руб.	0	0	20,000	0	0	0
		4) средства организаций, в том числе	ед.	0	0	0	0	0	0
			млн руб.	0	0	0	0	0	0
		организация собственник ЕСГ	ед.	0	0	0	0	0	0
			млн руб.	0	0	0	0	0	0
			ед.	0	0	0	0	0	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		аффилированные лица собственника ЕСГ	млн руб.	0	0	0	0	0	0
		независимые газотранспортные организации	ед.	0	0	0	0	0	0
			млн руб.	0	0	0	0	0	0
		5) иные источники*	ед.	0	4	0	0	2	7
			млн руб.	0	12,500	0	0	7,500	40,000
5	Реконструкция объектов транспорта природного газа (ГРС)	всего, в том числе	ед.	0	0	0	0	0	0
			млн руб.	0	0	0	0	0	0
		1) федеральный бюджет	ед.	0	0	0	0	0	0
			млн руб.	0	0	0	0	0	0
		2) окружной бюджет	ед.	0	0	0	0	0	0
			млн руб.	0	0	0	0	0	0
		3) местный бюджет	ед.	0	0	0	0	0	0
			млн руб.	0	0	0	0	0	0
		4) средства организаций, в том числе	ед.	0	0	0	0	0	0
			млн руб.	0	0	0	0	0	0
		организация собственник ЕСГ	ед.	0	0	0	0	0	0
			млн руб.	0	0	0	0	0	0
		аффилированные лица собственника ЕСГ	ед.	0	0	0	0	0	0
			млн руб.	0	0	0	0	0	0
		независимые газотранспортные организации	ед.	0	0	0	0	0	0
млн руб.	0		0	0	0	0	0		
5) иные источники*	ед.	0	0	0	0	0	0		
	млн руб.	0	0	0	0	0	0		
6	Протяженность (строительство) межпоселковых газопроводов	всего, в том числе	км	0	0	0	0	0	
			млн руб.	0	0	0	0	0	
		1) федеральный бюджет	км	0	0	0	0	0	
			млн руб.	0	0	0	0	0	
		2) окружной бюджет	км	0	0	0	0	0	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
			млн руб.	0	0	0	0	0	0
		3) местный бюджет	км	0	0	0	0	0	0
			млн руб.	0	0	0	0	0	0
		4) средства организаций, в том числе	км	0	0	0	0	0	0
			млн руб.	0	0	0	0	0	0
		организация собственник ЕСГ	км	0	0	0	0	0	0
			млн руб.	0	0	0	0	0	0
		аффилированные лица собственника ЕСГ	км	0	0	0	0	0	0
			млн руб.	0	0	0	0	0	0
		независимые газотранспортные организации	км	0	0	0	0	0	0
			млн руб.	0	0	0	0	0	0
		5) иные источники, в том числе	км	0	0	0	0	0	0
			млн руб.	0	0	0	0	0	0
		средства специальной надбавки к тарифам на транспортировку газа по сетям аффилированных лиц собственника ЕСГ	км	0	0	0	0	0	0
			млн руб.	0	0	0	0	0	0
		средства специальной надбавки к тарифам на транспортировку газа по сетям независимых ГРО	км	0	0	0	0	0	0
			млн руб.	0	0	0	0	0	0
7	Протяженность (строительство) внутрипоселковых газопроводов	всего, в том числе	км	7,726	15,371	21,439	8,305	4,357	57,199
млн руб.			101,434	163,669	172,535	43,773	13,878	495,289	
1) федеральный бюджет		км	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
		млн руб.	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
2) окружной бюджет		км	1,450	4,060	12,470	0,000	0,000	17,980	
		млн руб.	16,000	55,721	106,206	0,000	0,000	177,927	
3) местный бюджет		км	0,000	1,000	0,000	0,000	0,000	1,000	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
			млн руб.	3,162	53,196	2,458	0,000	0,000	58,816
		4) средства организаций, в том числе	км	6,276	6,251	2,900	4,290	1,060	20,778
			млн руб.	63,927	30,194	29,210	17,193	12,986	153,509
		аффилированные лица собственника ЕСГ	км	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
			млн руб.	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
		независимые газотранспортные организации	км	6,276	6,251	2,900	4,290	1,060	20,778
			млн руб.	63,927	30,194	29,210	17,193	12,986	153,509
		5) иные источники, в том числе	км	0	4,060	6,069	4,015	3,297	17,441
			млн руб.	18,346	24,558	34,661	26,580	0,892	105,036
		средства населения	км	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
			млн руб.	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
		средства специальной надбавки к тарифам на транспортировку газа по сетям аффилированных лиц собственника ЕСГ	км	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
			млн руб.	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
		средства специальной надбавки к тарифам на транспортировку газа по сетям независимых газораспределительных организаций	км	0	4,060	6,069	4,015	3,297	17,441
			млн руб.	18,346	24,558	34,661	26,580	0,892	105,036
8	Уровень газификации населения природным газом и сжиженным углеводородным газом (далее – СУГ)		%	36,08	36,1	36,12	36,23	36,35	36,35
9	Уровень потенциальной газификации населения природным газом и СУГ		%	37,68					
10	Уровень потенциальной газификации населения природным газом		%	36,4					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
11	Газификация потребителей природным газом (Всего количество газифицированных населенных пунктов)		ед.	27	27	29	29	30	30	
12	Газификация потребителей природным газом (количество квартир, домовладений)	всего, в том числе	ед.	20	398	184	20	24	646	
			млн руб.	0	0	0	0	0	0	
		1) федеральный бюджет	ед.	0	0	0	0	0	0	0
			млн руб.	0	0	0	0	0	0	0
		2) окружной бюджет	ед.	0	0	0	0	0	0	0
			млн руб.	0	0	0	0	0	0	0
		3) местный бюджет	ед.	0	0	0	0	0	0	0
			млн руб.	0	0	0	0	0	0	0
		4) средства организаций	ед.	20	398	184	20	24	646	
			млн руб.	0	0	0	0	0	0	0
5) иные источники, в том числе средства населения	ед.	0	0	0	0	0	0	0		
	млн руб.	0	0	0	0	0	0	0		
13	Перевод котельных на природный газ	всего, в том числе	ед.	0	2	4	0	0	6	
			млн руб.	2,825	99,517	211,731	0,000	0,000	314,073	
		1) федеральный бюджет	ед.	0	0	0	0	0	0	0
			млн руб.	0	0	0	0	0	0	0
		2) окружной бюджет	ед.	0	0	0	0	0	0	0
			млн руб.	0	0	0	0	0	0	0
		3) местный бюджет	ед.	0	0	0	0	0	0	0
			млн руб.	0	0	0	0	0	0	0
		4) средства организаций	ед.	0	2	1	0	0	3	
			млн руб.	0,000	96,692	207,965	0,000	0,000	304,657	
5) иные источники	ед.	0	0	0	0	0	0	0		
	млн руб.	2,825	2,825	3,766	0	0	9,416			
14	Уровень газификации населения СУГ		%	8,32						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
15	Газификация потребителей СУГ (всего количество населенных пунктов, газифицированных СУГ)		ед.	48	48	48	48	48	48	
16	Газификация потребителей СУГ (количество квартир, домовладений)	всего, в том числе	ед.	0	0	0	0	0	0	
			млн руб.	0	0	0	0	0	0	
		1) федеральный бюджет	ед.	0	0	0	0	0	0	0
			млн руб.	0	0	0	0	0	0	0
		2) окружной бюджет	ед.	0	0	0	0	0	0	0
			млн руб.	0	0	0	0	0	0	0
		3) местный бюджет	ед.	0	0	0	0	0	0	0
			млн руб.	0	0	0	0	0	0	0
		4) средства организаций	ед.	0	0	0	0	0	0	0
			млн руб.	0	0	0	0	0	0	0
5) иные источники, в том числе средства населения	ед.	0	0	0	0	0	0	0		
	млн руб.	0	0	0	0	0	0	0		
17	Перевод котельных на СУГ	всего, в том числе	ед.	0	0	0	0	0	0	
			млн руб.	0	0	0	0	0	0	
		1) федеральный бюджет	ед.	0	0	0	0	0	0	0
			млн руб.	0	0	0	0	0	0	0
		2) окружной бюджет	ед.	0	0	0	0	0	0	0
			млн руб.	0	0	0	0	0	0	0
		3) местный бюджет	ед.	0	0	0	0	0	0	0
			млн руб.	0	0	0	0	0	0	0
		4) средства организаций	ед.	0	0	0	0	0	0	0
			млн руб.	0	0	0	0	0	0	0
5) иные источники	ед.	0	0	0	0	0	0	0		
	млн руб.	0	0	0	0	0	0	0		
18	Уровень газификации населения сжиженным природным газом (далее - СПГ)		%	0	0	0	0	0	0	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
19	Газификация потребителей СПГ (количество населенных пунктов)		ед.	0	0	0	0	0	0	
20	Газификация потребителей СПГ (количество квартир, домовладений)	всего, в том числе	ед.	0	0	0	0	0	0	
			млн руб.	0	0	0	0	0	0	
		1) федеральный бюджет	ед.	0	0	0	0	0	0	0
			млн руб.	0	0	0	0	0	0	0
		2) окружной бюджет	ед.	0	0	0	0	0	0	0
			млн руб.	0	0	0	0	0	0	0
		3) местный бюджет	ед.	0	0	0	0	0	0	0
			млн руб.	0	0	0	0	0	0	0
		4) средства организаций	ед.	0	0	0	0	0	0	0
			млн руб.	0	0	0	0	0	0	0
5) иные источники, в том числе	ед.	0	0	0	0	0	0	0		
	млн руб.	0	0	0	0	0	0	0		
	средства населения	ед.	0	0	0	0	0	0	0	
		млн руб.	0	0	0	0	0	0	0	
21	Количество (строительство) комплексов производства СПГ	всего, в том числе	ед.	0	0	0	0	0	0	
			млн руб.	0	0	0	0	0	0	
		1) федеральный бюджет	ед.	0	0	0	0	0	0	0
			млн руб.	0	0	0	0	0	0	0
		2) окружной бюджет	ед.	0	0	0	0	0	0	0
			млн руб.	0	0	0	0	0	0	0
		3) местный бюджет	ед.	0	0	0	0	0	0	0
			млн руб.	0	0	0	0	0	0	0
		4) средства организаций	ед.	0	0	0	0	0	0	0
			млн руб.	0	0	0	0	0	0	0
5) иные источники, в том числе	ед.	0	0	0	0	0	0	0		
	млн руб.	0	0	0	0	0	0	0		
22	Перевод котельных на СПГ	всего, в том числе	ед.	0	0	0	0	0	0	
			млн руб.	0	0	0	0	0	0	
		1) федеральный бюджет	ед.	0	0	0	0	0	0	0
			млн руб.	0	0	0	0	0	0	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
		2) окружной бюджет	ед.	0	0	0	0	0	0		
			млн руб.	0	0	0	0	0	0		
		3) местный бюджет	ед.	0	0	0	0	0	0	0	
			млн руб.	0	0	0	0	0	0	0	
		4) средства организаций	ед.	0	0	0	0	0	0	0	
			млн руб.	0	0	0	0	0	0	0	
		5) иные источники, в том числе	ед.	0	0	0	0	0	0	0	
			млн руб.	0	0	0	0	0	0	0	
		23	Перевод на природный газ автотранспортной техники (приобретение газомоторной дорожной техники, автобусов)	всего, в том числе	ед.	4	48	35	32	0	119
					млн руб.	38,734	401,13	316,279	318,058	0	1074,201
1) федеральный бюджет	ед.			0	0	0	0	0	0	0	
	млн руб.			0	0	0	0	0	0	0	
2) окружной бюджет	ед.			4	48	35	32	0	119		
	млн руб.			38,734	401,13	316,279	318,058	0	1074,201		
3) местный бюджет	ед.			0	0	0	0	0	0	0	
	млн руб.			0	0	0	0	0	0	0	
4) средства организаций	ед.			0	0	0	0	0	0	0	
	млн руб.			0	0	0	0	0	0	0	
5) иные источники, в том числе	ед.	0	0	0	0	0	0	0			
	млн руб.	0	0	0	0	0	0	0			
24	Количество (строительство) автомобильных газовых наполнительных компрессорных станций	всего, в том числе	ед.	0	0	0	0	0	0		
			млн руб.	0	0	0	0	0	0		
		1) федеральный бюджет	ед.	0	0	0	0	0	0	0	
			млн руб.	0	0	0	0	0	0	0	
		2) окружной бюджет	ед.	0	0	0	0	0	0	0	
			млн руб.	0	0	0	0	0	0	0	
		3) местный бюджет	ед.	0	0	0	0	0	0	0	
			млн руб.	0	0	0	0	0	0	0	
		4) средства организаций	ед.	0	0	0	0	0	0	0	
			млн руб.	0	0	0	0	0	0	0	
5) иные источники, в том числе	ед.	0	0	0	0	0	0	0			
	млн руб.	0	0	0	0	0	0	0			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
25	Протяженность и (или) количество бесхозяйных объектов газораспределения, в том числе планируемых к регистрации права собственности на них в установленном порядке ГРО	всего, в том числе	ед.	3	3	2	1	0	0
км			13,553	13,521	12,374	12,178	12,056	12,056	

*Реализация мероприятий предусмотрена за счет средств специальной надбавки к тарифам на транспортировку газа по сетям независимых ГРО.».

3. В разделе II:

3.1. подраздел 2.1 изложить в следующей редакции:

«2.1. Газоснабжение природным газом

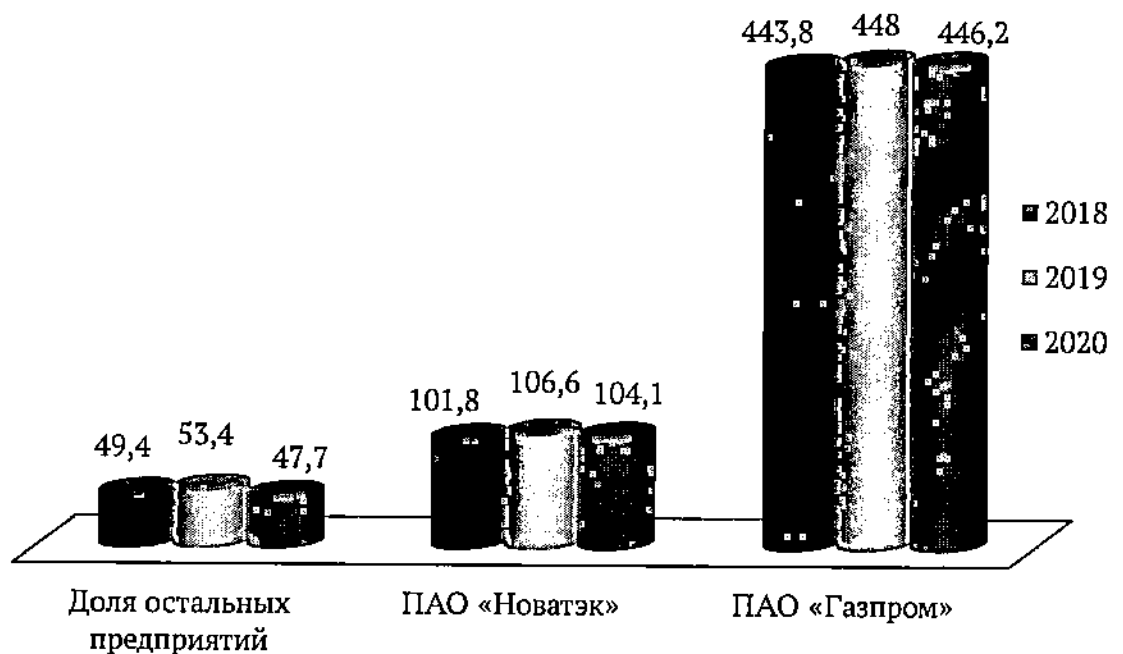
Природный газ из Ямало-Ненецкого автономного округа (далее – автономный округ), в том числе газ от газоконденсатных месторождений, поставляется на внутрироссийский рынок и на экспорт по системе магистральных газопроводов, включающей семь магистральных газопроводов «северного» направления (ООО «Газпром трансгаз Югорск»), десять – «центрального» (ООО «Газпром трансгаз Югорск») и два магистральных газопровода «южного» направления (ООО «Газпром трансгаз Сургут»).

К настоящему времени эксплуатируются магистральные газопроводы суммарной проектной пропускной способностью около 600 млрд м³/год общей протяженностью около 9 тыс. км.

Объём добычи природного газа в автономном округе составляет 608 млрд м³.

Схема 1

Годовой объем добычи газа (млрд м³)

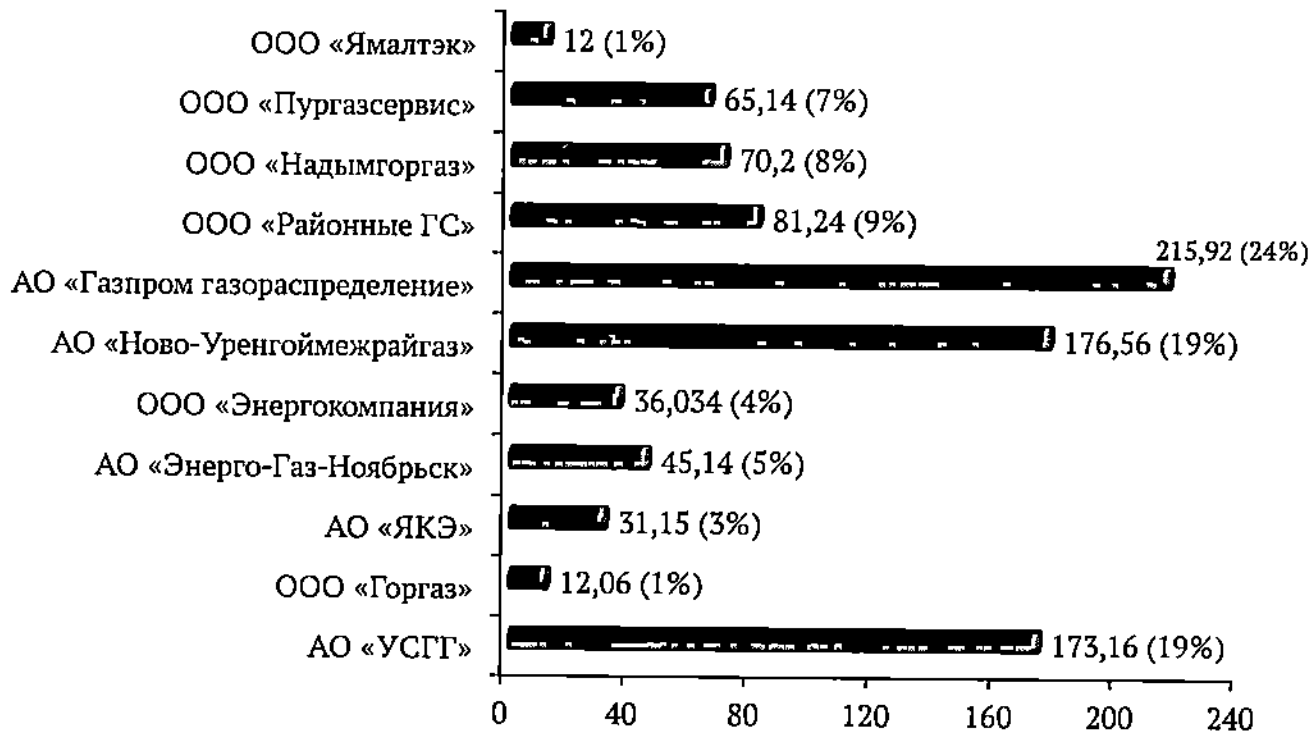


В газотранспортных системах автономного округа эксплуатируется 215 газораспределительных и газорегуляторных пунктов и установок с общей протяженностью межпоселковых газопроводов 152,143 км. Фактическая протяженность газораспределительных сетей – 1 188,73 км. Протяженность газопроводов, эксплуатируемых 30 и более лет, составляет около 8% от общей протяженности.

Протяженность внутрипоселковых газопроводов составляет 1 036,59 км, в том числе эксплуатируемых более 30 лет – 24 км, или 8% от общей протяженности.

Схема 2

Обслуживание ГРО наружных газопроводов (км, %)



Природным газом газифицировано 74 248 квартир (домовладений) в 27-ми населенных пунктах (в 12-ти городах и поселках городского типа, в 15-ти населенных пунктах сельской местности). В целом уровень газификации жилфонда составляет 36%, уровень газификации природным газом жилфонда, подлежащего газификации, составляет 74,82%.

Объем потребления газа на территории автономного округа составляет 2 419 000 м³ в год. Структура потребления природного газа следующая: электростанции – 47%; котельные – 42%; предприятия промышленности и прочие потребители – 9%; население – 2%.

Для перспективной газификации региона разработана Генеральная схема газоснабжения и газификации автономного округа. Данной генеральной схемой предусмотрена газификация 16-ти населенных пунктов (с. Харсаим, с. Антипаюта, с. Самбург, с. Белоярск, с. Катравож, пос. Горно князевск, с. Находка, с. Гыда, с. Кутопьюган, с. Нори, дер. Харампур, с. Толька, с. Шурьшкары, с. Мужы, с. Восяхово, с. Горки).

В целях реализации мероприятий по газификации населенных пунктов в Программу развития газоснабжения и газификации автономного округа на 2021 – 2025 годы включено строительство следующих объектов:

- магистральный газопровод-отвод с АГРС с. Харсаим муниципального округа Приуральский район автономного округа.

Для развития газификации населенных пунктов Правительством автономного округа оказывается государственная поддержка газораспределительных организаций в целях стимулирования инвестиционной деятельности для модернизации существующей и строительства новых газораспределительных систем.

Для газификации с. Новый Порт Ямальского района ООО «Газпромнефть Ямал» выполнено проектирование газопровода-отвода. Строительные работы запланированы на 2020 – 2022 годы.

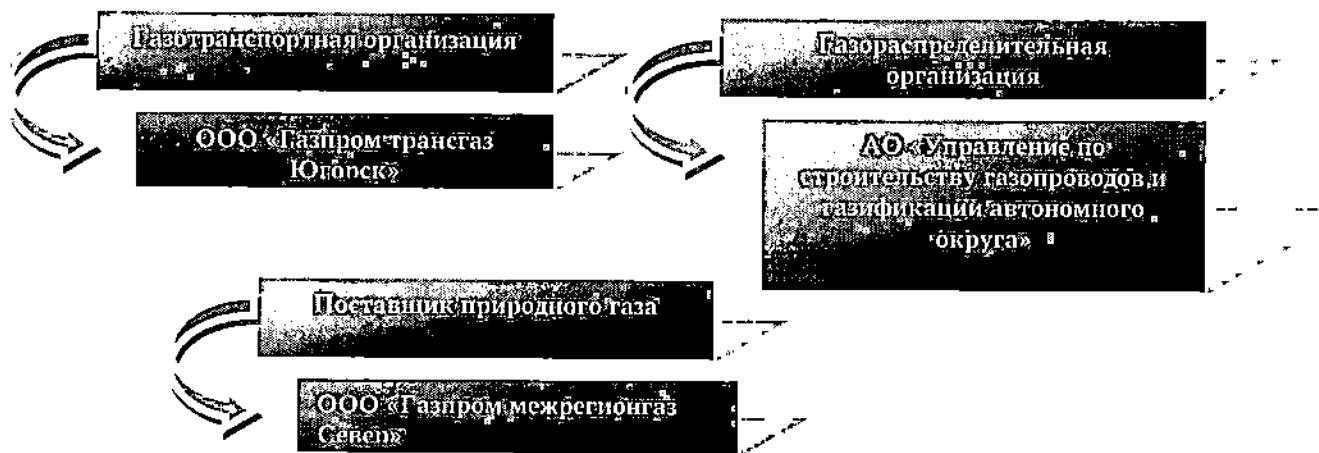
Мероприятия по строительству газораспределительных сетей населенного пункта в сентябре 2019 года включены в Адресную инвестиционную программу автономного округа.

В целом мероприятия по развитию газораспределительных систем планируется выполнять с учетом физического износа оборудования и сетей.

Информация о характеристике структуры систем газоснабжения, мероприятиях по подготовке населения к использованию газа, в том числе информирование населения о сроках, порядке, условиях подключения к газораспределительным сетям, прогнозной стоимости газа в муниципальных образованиях в автономном округе

Муниципальное образование город Салехард

Схема 3



Подготовка населения к использованию газа в соответствии с межрегиональными и региональными программами газификации жилищно-коммунального хозяйства, промышленных и иных организаций осуществляется

посредством информирования населения через официальный сайт АО «Управление по строительству газопроводов и газификации» (далее – АО «УСГГ»), раздел «Технологическое присоединение» (<https://usgg-salekhard.ru/tekhnologicheskoe-prisoedinenie/>).

С целью повышения качества, упрощения и ускорения предоставления услуг в АО «УСГГ» организована работа с населением в режиме «единое окно».

В состав муниципального образования город Салехард входит пос. Пельвож. В настоящее время поселок не газифицирован. Население для пищеприготовления использует сжиженный газ в баллонах. Газоснабжение потребителей Салехарда осуществляется природным газом от газораспределительной станции (далее – ГРС), расположенной севернее центральной части города. На ГРС (50 тыс. м³/ч) природный газ подается по газопроводу-отводу протяженностью 23 км от магистрального газопровода высокого давления «Лонгъюган – Салехард – Лабытнанги – Харп» I категории (7,5 МПа), подключенному к системе магистральных газопроводов Надым – Пунга 1, Уренгой – Петровск, Уренгой – Новопсков.

По числу ступеней регулирования давления газа система газораспределения 3-ступенчатая, состоящая из газопроводов высокого давления (I и II категории) и газопроводов низкого давления:

- от ГРС запитываются газопроводы высокого давления I категории (1,2 МПа, 17 км), подводящие газ к двум головным газорегуляторным пунктам (далее – ГГРП) № 1 и № 2, расположенным на ул. Губкина, Объездной и Б. Кнунянца;

- от ГГРП № 1 и ГГРП № 2 запитываются газопроводы высокого давления II категории (0,6 МПа, 39 км), подводящие газ к газораспределительному пункту (далее – ГРП) промышленных и коммунально-бытовых потребителей (котельных), где газ используется в качестве топлива;

- от ГРП запитываются газопроводы низкого давления (0,0023 МПа и 0,005 МПа, 16 км), подводящие газ к крышным котельным и потребителям жилой застройки.

Всего на территории г. Салехарда установлено 29 ГРП различного типа исполнения. При этом закольцованы 7 ГРП, расположенных на территории кварталов №№ 18, 21 в микрорайонах: Изумрудный, Теремки, в границах улиц Броднева – Ямальская – Губкина – Подшибякина и юго-восточной части города.

Общая протяженность распределительных газопроводов города составляет 72 км, в том числе высокого давления I категории – 17 км; высокого давления II категории – 39 км; низкого давления – 16 км.

По принципу построения сети газораспределения выполнены по смешанной схеме (кольцевые и тупиковые газопроводы высокого и низкого давления). Надежность системы газораспределения обеспечивается закольцованными газопроводами высокого давления. Кольцевые сети представляют собой систему замкнутых газопроводов, благодаря чему достигается более равномерный режим давления газа в сетях у всех потребителей и облегчается проведение ремонтных и эксплуатационных работ.

Природный газ используется для нужд коммунально-бытовых и промышленных потребителей, а также для приготовления пищи потребителями жилой малоэтажной и индивидуальной жилой застройки.

Генеральным планом предусмотрены мероприятия, направленные на обеспечение бесперебойного функционирования системы газораспределения и надежного газоснабжения потребителей г. Салехарда.

Предусматривается дальнейшее развитие системы газоснабжения для подачи природного газа на застраиваемые и планируемые к застройке территории (в том числе микрорайоны: Солнечный, Юбилейный, Ангальский мыс, квартал Северный).

В связи с изменением планировочной структуры города и развитием улично-дорожной сети необходимо произвести реконструкцию газопроводов, связанную с изменением трассировки отдельных участков газопровода.

Для обеспечения надежного газоснабжения Генеральным планом муниципального образования город Салехард предусматриваются следующие мероприятия:

- строительство ГРП – 15 шт.;
- строительство газопроводов высокого давления I категории (1,2 МПа) диаметром 219 мм общей протяженностью 0,1 км;
- реконструкция газопроводов высокого давления II категории (0,6 МПа) диаметром 219 мм общей протяженностью 1 км;
- строительство газопроводов высокого давления II категории (0,6 МПа) диаметром 108 – 219 мм общей протяженностью 3 км;
- строительство газопроводов низкого давления диаметром 57 – 219 мм общей протяженностью 49 км.

В том числе мероприятия с разбивкой по этапам реализации Генерального плана муниципального образования город Салехард:

на I этапе:

- строительство газопроводов высокого давления I категории (1,2 МПа) диаметром 219 мм общей протяженностью 0,1 км;
- реконструкция газопроводов высокого давления II категории (0,6 МПа) диаметром 219 мм общей протяженностью 0,8 км;
- строительство газопроводов высокого давления II категории (0,6 МПа) диаметром 108 – 219 мм общей протяженностью 0,8 км;
- строительство газопроводов низкого давления диаметром 57 – 219 мм общей протяженностью 17,1 км;
- строительство ГРП (5 шт.) производительностью 2000 м³/ч (3 шт.) 550 м³/ч (1 шт.) и 900 м³/ч. (1 шт.);

на II этапе:

- реконструкция газопроводов высокого давления II категории (0,6 МПа) диаметром 219 мм общей протяженностью 0,2 км;
- строительство газопроводов высокого давления II категории (0,6 МПа) диаметром 108 – 219 мм общей протяженностью 1,9 км;
- строительство газопроводов низкого давления диаметром 57 – 219 мм общей протяженностью 17,1 км;

- строительство ГРП (7 шт.) производительностью 2000 м³/ч (4 шт.) 550 м³/ч (1 шт.) и 300 м³/ч (2 шт.);

на III этапе:

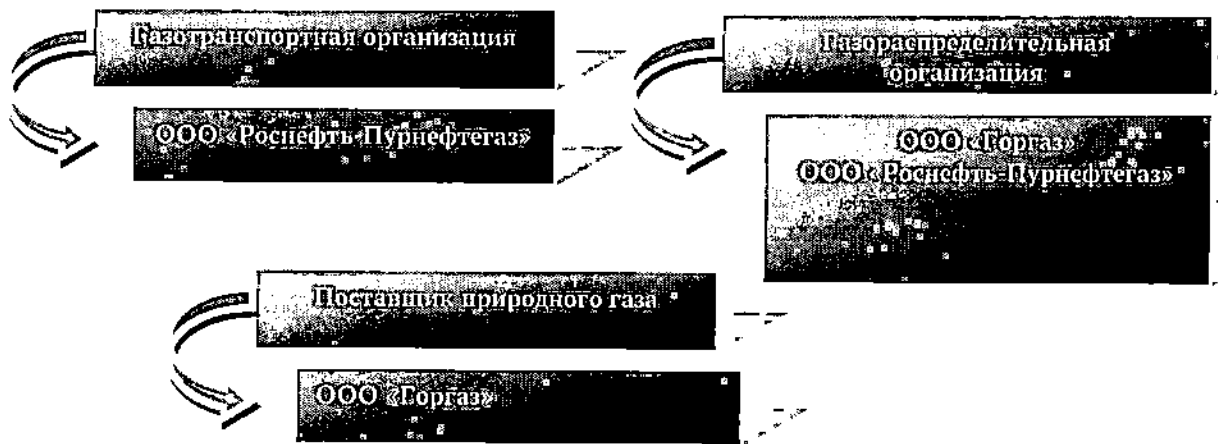
- строительство газопроводов высокого давления II категории (0,6 МПа) диаметром 108 мм протяженностью 0,3 км;

- строительство газопроводов низкого давления диаметром 108 – 219 мм общей протяженностью 14,8 км;

- строительство ГРП (3 шт.) производительностью 300 м³/ч (2 шт.) и 2000 м³/ч. (1 шт.).

Муниципальное образование городской округ
город Губкинский автономного округа

Схема 4



Подготовка населения к использованию газа в соответствии с межрегиональными и региональными программами газификации жилищно-коммунального хозяйства, промышленных и иных организаций осуществляется посредством информирования населения через официальный сайт ООО «Горгаз» (<https://www.gubgorgaz.ru/>).

Газоснабжение города попутным нефтяным газом осуществляется от системы газопроводов ООО «Роснефть-Пурнефтегаз» и Губкинского газоперерабатывающего завода (далее – ГППЗ). Система газоснабжения 2-ступенчатая: от завода отходит газопровод высокого давления II категории (0,6 МПа), подходящий к газорегуляторному пункту, от ГРП запитана сеть низкого давления (0,003 МПа), подводящая газ к потребителям жилой застройки. Общая протяженность сетей – 12,06 км.

Городские котельные обеспечиваются нефтяным попутным газом по двум подземным газопроводам высокого давления 0,6 МПа.

В настоящее время природным газом газифицирован только микрорайон № 13 от ГРП, который расположен в промышленной зоне города.

Существующая схема газоснабжения тупиковая, которая характеризуется затруднениями при проведении ремонтных работ.

Создание централизованной 2-ступенчатой системы газоснабжения предусматривается в микрорайонах №№ 16, 18, в микрорайоне № 13 планируется развитие существующей до 2-х ступенчатой сети газоснабжения.

Используется газ на приготовление пищи, отопление, вентиляцию и горячее водоснабжение жилых и общественных зданий, отопление и нужды производственных и коммунально-бытовых потребителей.

Охват жилой застройки природным газоснабжением на расчетный срок принят – 26% с прогнозным газопотреблением в объеме 148,2 млн м³/год.

Для обеспечения города централизованной системой газоснабжения необходимо строительство сетей газоснабжения высокого и низкого давления.

Поселок Пурпе.

Газоснабжение поселка Пурпе осуществляется попутным нефтяным газом от системы газопроводов ООО «Роснефть-Пурнефтегаз» и Губкинского газоперерабатывающего завода. Система газоснабжения 2-ступенчатая. По территории поселка проложены газопроводы среднего давления до котельных.

В настоящее время жилой сектор частично обеспечен природным газом. Частный жилой сектор частично использует сжиженный баллонный газ на нужды пищевого приготовления.

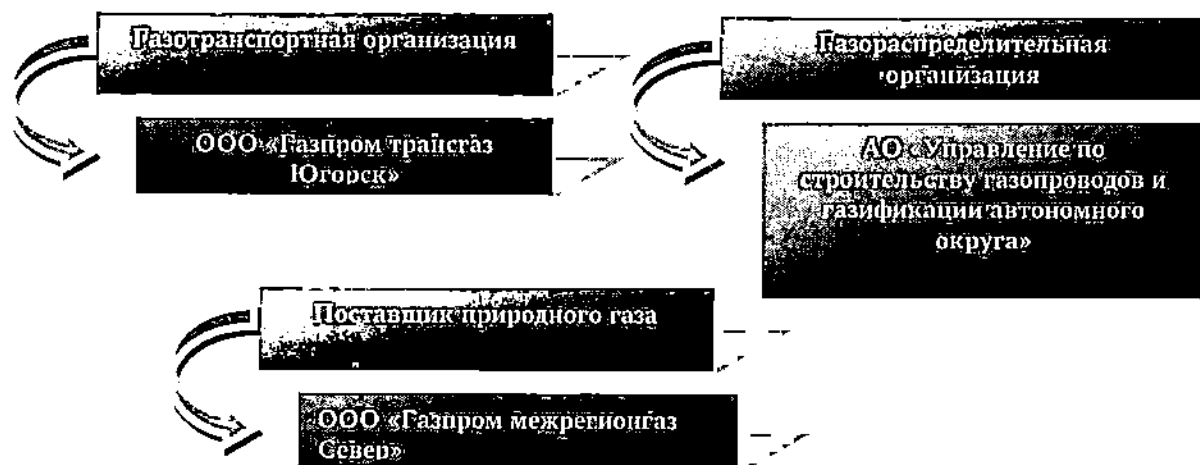
Использование природного газа в существующей и проектируемой жилой и общественной застройке на первую очередь и расчетный срок предусматривается на нужды пищевого приготовления, горячего водоснабжения и отопления от индивидуальных газовых приборов. Общий расход газа потребителями планируемой застройки составит 20 254,2 м³/час.

Схемой газоснабжения поселка предусматривается практически полная газификация потребителей (пищевое приготовление, отопление, ГВС). В то же время полностью сохраняются существующие газопроводы среднего давления, подающие газовое топливо к котельным.

Газоснабжение проектируемых потребителей предлагается осуществить от уличных закольцованных газопроводов низкого давления, прокладываемых практически по всем улицам и проездам. Для редуцирования параметров газа до низкого давления предусматривается строительство шести ГРП в микрорайонах №№ 1, 2, 3.

Муниципальное образование городской округ город Лабытнанги
автономного округа

Схема 5



Подготовка населения к использованию газа в соответствии с межрегиональными и региональными программами газификации жилищно-коммунального хозяйства, промышленных и иных организаций осуществляется посредством информирования населения через официальный сайт АО «УСГГ», раздел «Технологическое присоединение» (<https://usgg-salekhard.ru/tehnologicheskoe-prisoedinenie/>).

С целью повышения качества, упрощения и ускорения предоставления услуг в АО «УСГГ» организована работа с населением в режиме «единое окно».

Газоснабжение потребителей города осуществляется природным газом от двух ГРС: ГРС «Лабытнанги», расположенной в южной части города, и ГРС, расположенной в микрорайоне Станция Обская. На ГРС природный газ подается по газопроводам-отводам от магистрального газопровода высокого давления «Лонгьюган – Салехард – Лабытнанги – Харп», I категории (5,2 МПа, 11 км), подключенной от системы магистральных газопроводов Надым – Пунга 1, Уренгой – Петровск, Уренгой – Новопсков.

Существующая система газоснабжения 3-ступенчатая:

- от ГРС «Лабытнанги» запитаны газопроводы высокого давления I категории (1,2 МПа, 2 км), подводящие газ ГГРП, находящемуся в южной части города (вблизи ул. Совхозной);

- от ГРС в микрорайоне ст. Обская запитан газопровод высокого давления II категории (0,6 МПа, 1,2 км), подводящий газ к коммунально-бытовому потребителю (котельной);

- от ГГРП запитаны газопроводы высокого давления II категории (0,6 МПа, 20 км), подводящие газ к ГРП промышленных и коммунально-бытовых потребителей (котельных);

- от ГРП запитаны газопроводы низкого давления (0,005 МПа, 0,4 км).

Всего на территории города Лабытнанги установлено 10 ГРП различного типа исполнения. Общая протяженность распределительных газопроводов города составляет 23,6 км. Способ прокладки распределительных газопроводов высокого и низкого давления – подземный и наземный.

Для обеспечения надежного газоснабжения генеральным планом предусматривается строительство 32 ГРП.

Генеральным планом предусмотрена установка ГРП с однотипным оборудованием пропускной способностью 550 м³/ч, за исключением ГРП, планируемого к размещению на пересечении ул. Центральной и ул. Комсомольской, с пропускной способностью 650 м³/ч. Существующие 10 ГРП сохраняются.

Годовое газопотребление на расчетный срок с учетом перспективы развития города составит 52,28 млн м³/год.

Поселок городского типа Харп.

Газоснабжение пгт Харп осуществляется от магистрального газопровода «Салехард – Лабытнанги – Харп» через ГРС, расположенную в южной части поселка.

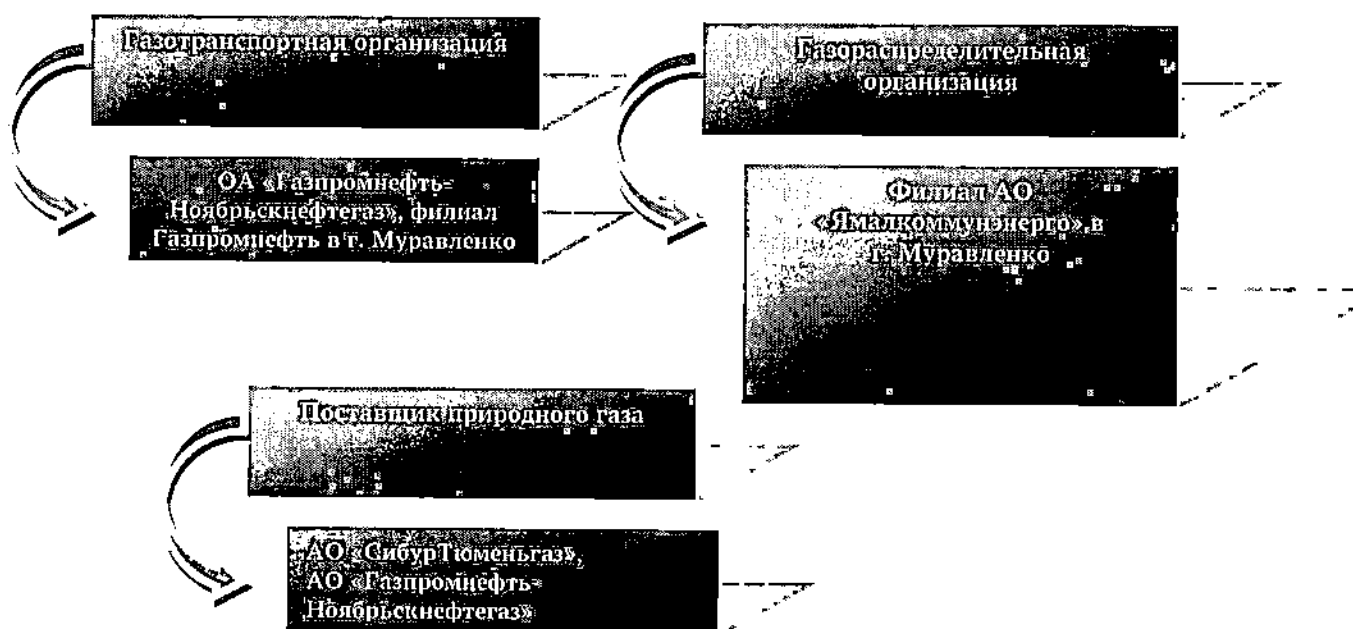
Природный газ потребляется на производство тепловой и электрической энергии котельной и ГПЭС. Общественная и жилая застройка не газифицирована. Для целей пищеприготовления используется баллонный сжиженный газ, доставка баллонов осуществляется из г. Лабытнанги.

Генеральным планом предусматривается газификация поселка с реконструкцией ГРС и строительством разводящих сетей газоснабжения.

Система газоснабжения планируется 2-ступенчатая. До ГРП прокладываются закольцованные газопроводы среднего давления, жилые дома подключаются после ГРП к газопроводам низкого давления. Годовой расход газа для каждой категории потребителей на расчетный период с учетом перспективы развития прогнозируется в объеме 19,05 млн м³/год.

Муниципальное образование город Муравленко

Схема 6



По территории города проходят газопроводы высокого давления II категории (от 0,3 до 0,6 МПа). Газ используется только как топливо для котельных. Общее потребление газа составляет 64 824,6 тыс. м³/год. У каждого потребителя установлена газорегуляторная установка (далее – ГРУ) для понижения давления газа.

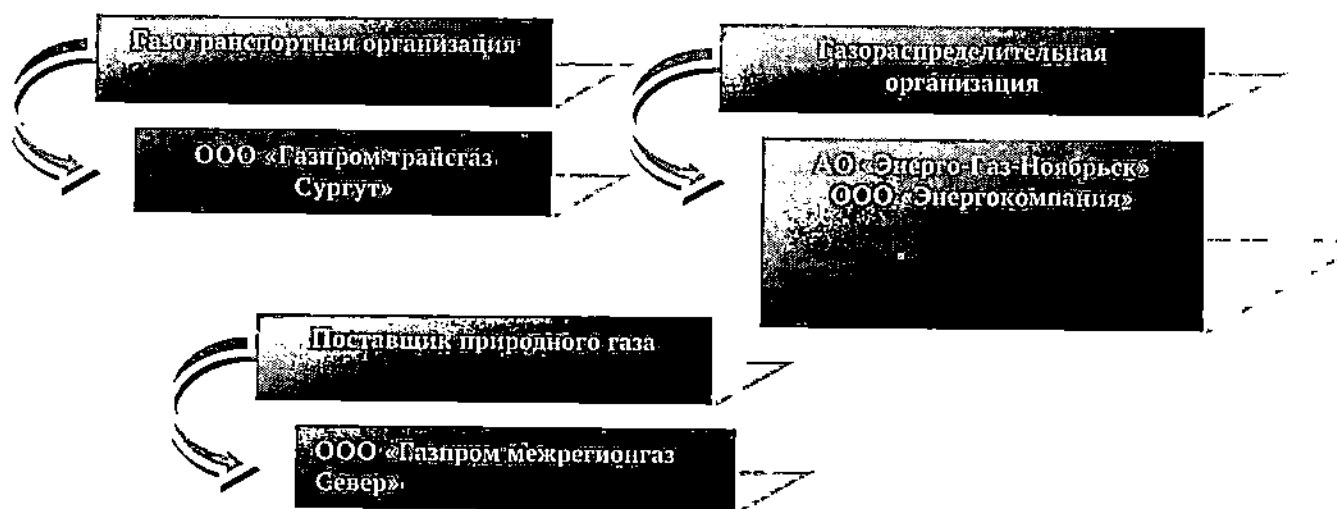
Общая протяженность газовых сетей высокого и среднего давления составляет 31,146 км. Природный газ поступает из северных месторождений (Муравленковское ГНМ, Суторминское НГКМ, Сургутское НМ) на одоризационную установку Муравленковского ГПЗ. От установки газ поступает по газопроводу высокого давления на котельные города.

Генеральным планом города на расчетный срок предусмотрена газификация жилого фонда. Схема газоснабжения 2-ступенчатая – распределительный газопровод высокого давления II категории и распределительные газопроводы низкого давления. Для снижения давления предусматривается строительство одного ГРП для газоснабжения микрорайона Уютный и двух ГРПБ для газоснабжения микрорайонов города: на ул. Российская (планировочный элемент № 10), на ул. Изумрудная (планировочные элементы №№ 13 и 14).

В этих целях планируется построить четыре ГРП и сеть распределительных газопроводов высокого давления II категории общей протяженностью 13,84 км. Протяженность строительства распределительных сетей низкого давления устанавливается на дальнейших стадиях проектирования. Газ предполагается использовать для бытовых нужд населения существующей и проектируемой многоквартирной жилой застройки (пищеприготовление) и для индивидуальной жилой застройки (отопление, горячее водоснабжение, пищеприготовление).

Муниципальное образование город Ноябрьск

Схема 7



Подготовка населения к использованию газа в соответствии с межрегиональными и региональными программами газификации жилищно-коммунального хозяйства, промышленных и иных организаций осуществляется посредством информирования населения через официальный сайт АО «Энерго-Газ-Ноябрьск», раздел «Технологическое присоединение» (<http://www.energo-gas-noyabrsk.ru/tekhnologicheskoe-prisoedinenie>).

Газоснабжение города осуществляется от системы магистральных газопроводов «Уренгой – Челябинск 1,2» через АГРС-10 и АГРС-70. Общая существующая мощность – 80 тыс. м³/ч. В границах муниципального образования город Ноябрьск имеется прохождение отдельных участков магистральных газопроводов-отводов эксплуатационной ответственности Вынгапуровского ЛПУМГ:

- отвод от магистрального газопровода (7,5 МПа) диаметром 325 мм к АГРС-70;

- отвод от магистрального газопровода (7,5 МПа) диаметром 108 мм к АГРС-10;

- газопровод-отвод к Ноябрьской ПГЭ (3,0 МПа) диаметром 219 мм в две нитки от АГРС «Исток». Мкр.

«Вынгапуровский» снабжается газом от существующих газовых сетей «ЦПС» от КС «Вынгапуровская».

Схема газоснабжения г. Ноябрьска имеет сложившуюся систему с подключенными к газовым сетям объектами газопотребления, газорегуляторными пунктами (ГРП), котельными и индивидуальными источниками теплоснабжения.

Централизованным газоснабжением оборудовано 2% жилищного фонда. В городе имеются 29 газифицированных котельных и 19 газорегуляторных пунктов (ГРП). В структуре потребления газа 0,6% потребляется населением, 33% – котельными, 57% – парогазовой электростанцией, 9,4% – прочими потребителями.

Услуги по газоснабжению на территории г. Ноябрьска оказывают две газораспределительные организации: АО «Энерго-Газ-Ноябрьск» и ООО «Энергокомпания». АО «Энерго-Газ-Ноябрьск» обслуживает 41,4 км газопроводов. АО «Вынгапуровский тепловодоканал» обслуживает газопровод протяженностью 3,74 км. ООО «Энергокомпания» обслуживает газопровод протяженностью 36,034 км. Средний износ системы газоснабжения по газораспределительным сетям составляет 39%.

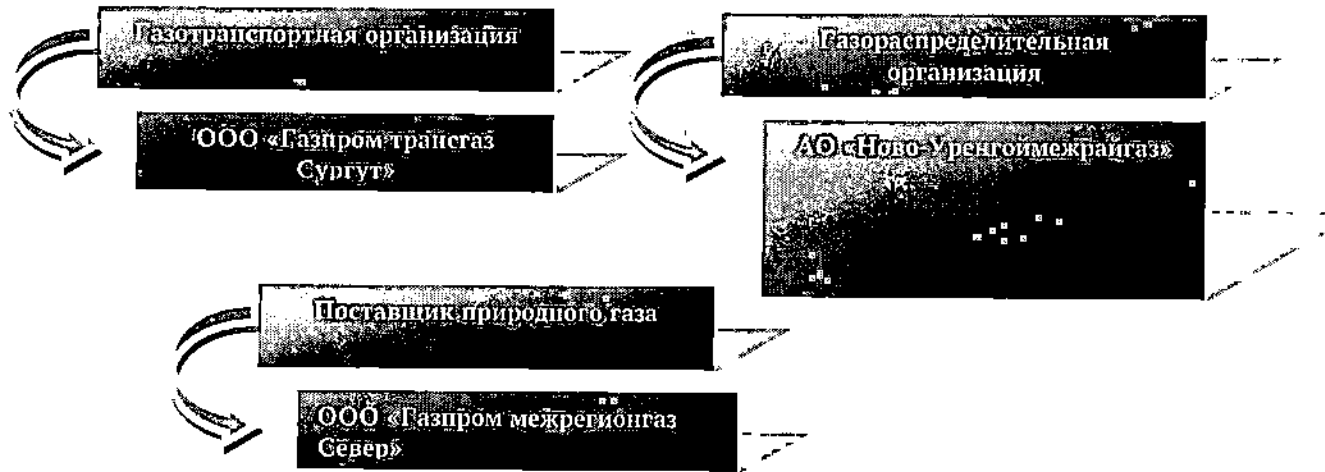
В соответствии с Генеральным планом развития муниципального образования город Ноябрьск предусмотрена застройка новых микрорайонов, реконструкция и расширение существующей застройки, развитие промышленных предприятий и производственных площадок.

Газоснабжение индивидуальных жилых домов предусматривается от газопроводов низкого давления. Для газоснабжения кварталов индивидуальной застройки (П 11 – П 15 и П 18) в квартале П-12 планируются новые ГРП производительностью 1 500 м³/ч с подключением от планируемого газопровода высокого давления по ул. Магистральной.

Для газификации котельной сельскохозяйственной зоны поселка Северная Нива структурными подразделениями ПАО «Газпром» выполнено строительство подводящего газопровода.

Муниципальное образование город Новый Уренгой

Схема 8



С целью повышения качества предоставления услуг по подготовке населения к использованию газа, в том числе информирования населения о сроках, порядке, об условиях подключения к газораспределительным сетям, АО «Ново-Уренгоймежрайгаз» работает в режиме «одного окна». На сайте предприятия www.gogaz89.ru в разделе «технологическое присоединение» размещена подробная информация о порядке подключения (технологического присоединения) объектов капитального строительства к сетям газораспределения. Непосредственное консультирование населения о порядке подключения (технологического присоединения) производится специалистами производственно-технической службы.

Район Северный, район Южный.

Газоснабжение города централизованное от автоматических газораспределительных станций 1, 2 (далее – АГРС-1, -2). К АГРС-1 подходит магистральный газопровод высокого давления от Уренгойской компрессорной станции-1, а к АГРС-2 подходит магистральный газопровод высокого давления от газоперерабатывающего завода. Газораспределительные станции соединены между собой газопроводом-перемычкой.

От АГРС отходят газопроводы высокого давления, подводящие газ к ГРП котельных и жилой застройки, в которых происходит понижение давления газа с высокого (0,6 МПа) до низкого (до 0,005 МПа).

Газопроводы выполнены по кольцевой схеме. По числу ступеней давления, применяемых в газовых сетях, система газоснабжения 1-ступенчатая:

- от ГРС отходят газопроводы высокого (0,6 МПа) давления II категории, подходящие к ГРП котельных и жилой застройки;
- от ГРП запитываются сети низкого (до 0,005 МПа) давления.

Существующая схема газоснабжения закольцована не полностью, имеются участки с тупиковыми газопроводами.

Многokвартирная жилая застройка обеспечивается газом для пищеприготовления. Также часть индивидуальной жилой застройки обеспечивается отоплением и горячим водоснабжением от индивидуальных газовых водонагревателей.

Охват жилой застройки природным газоснабжением составляет 76%.

Годовое потребление природного газа в Северном и Южном районах города на расчетный срок составляет около 650 млн м³.

Район Коротчаево.

Газоснабжение района Коротчаево централизованное, от ГРС, расположенной на территории района Лимбьяха. К ГРС подходит газопровод-отвод от магистрального газопровода высокого давления «Медвежье – Новый Уренгой».

От ГРС отходят газопроводы высокого давления, подводящие газ к ГРП котельных. Жилая застройка не газифицирована.

Газопроводы выполнены по тупиковой схеме. По числу ступеней давления, применяемых в газовых сетях, система газоснабжения 1-ступенчатая:

- от ГРС отходят газопроводы высокого (1,2 МПа) давления I категории, подходящие к ГРП котельных;

- от ГРП запитываются сети среднего (0,3 МПа) и низкого (до 0,005 МПа) давления.

Тупиковые газопроводы осуществляют подачу газа коммунально-бытовым потребителям.

Генеральным планом г. Нового Уренгоя предусмотрено строительство дополнительной магистрали, соединяющей район Коротчаево и ГРС, расположенной в районе Лимбьяха.

Годовое потребление природного газа в районе Коротчаево на расчетный срок составляет около 25,1 млн м³.

Район Лимбьяха.

Газоснабжение района Лимбьяха централизованное, от ГРС. К ГРС подходит газопровод-отвод от магистрального газопровода высокого давления «Медвежье – Новый Уренгой».

От газораспределительной станции отходят газопроводы высокого давления, подводящие газ к ГРП котельных. Жилая застройка не газифицирована.

Газопроводы выполнены по тупиковой схеме. По числу ступеней давления, применяемых в газовых сетях, система газоснабжения 1-ступенчатая:

- от ГРС отходят газопроводы высокого (1,2 МПа) давления I категории, подходящие к ГРП котельных;

- от ГРП запитываются сети среднего (0,3 МПа) давления.

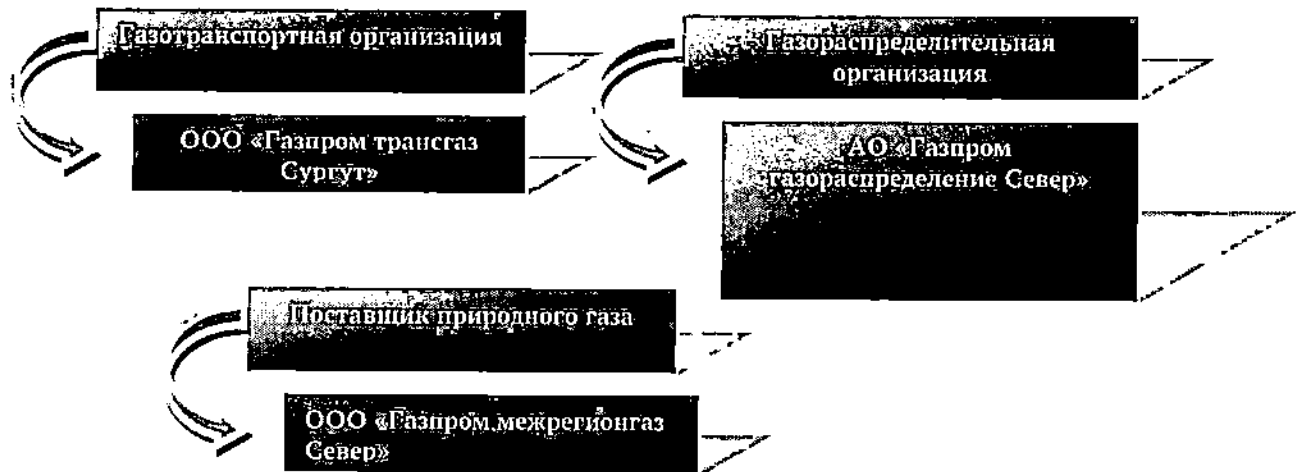
Тупиковые газопроводы осуществляют подачу газа коммунально-бытовым потребителям.

Протяженность строительства распределительных сетей низкого давления устанавливается на стадиях проектирования с учетом развития района.

Годовое потребление природного газа в районе Лимбьяха на расчетный срок прогнозируется в объеме около 10,4 млн м³.

Муниципальный округ Красноселькупский район автономного округа

Схема 9



Подготовка населения к использованию газа в соответствии с межрегиональными и региональными программами газификации жилищно-коммунального хозяйства, промышленных и иных организаций осуществляется посредством информирования населения через официальный сайт ООО «Газпром газораспределение Север»: <http://sever04.ru/consumers>.

Природный газ в село Красноселькуп поступает от Южно-Русского НГКМ. Протяженность магистрального газопровода – 3,6 км, межпоселкового – 120 км, внутрипоселкового – 2,6 км.

Природный газ используется в качестве энергоносителя на котельных и газопоршневой электростанции.

В перспективе планируется газификация около 100 домов жилищного фонда, для этого необходимо построить около 10 км внутрипоселковых газораспределительных сетей. Также планируется газификация объектов агропромышленного комплекса. В этих целях планируется построить газопровод протяженностью 1,5 км.

Муниципальный округ Надымский район автономного округа

Схема 10



Подготовка населения к использованию газа в соответствии с межрегиональными и региональными программами газификации жилищно-коммунального хозяйства, промышленных и иных организаций осуществляется посредством информирования населения через официальный сайт ООО «Районные газовые сети»: <http://www.rgs89.ru/>.

В состав муниципального округа Надымский район автономного округа входит г. Надым, являющийся административным центром, и 10 населенных пунктов (пгт Заполярный, с. Кутопьюган, пос. Лонгъюган, с. Нори, с. Ныда, пгт Пангоды, пос. Правохеттинский, пос. Приозерный, пос. Ягельный, пос. Ямбург). Из них не газифицированы с. Кутопьюган и с. Нори. Газификация данных населенных пунктов согласно Генеральной схеме газоснабжения и газификации автономного округа планируется от близлежащих газопроводов.

Город Надым.

Газоснабжение котельных, жилой и общественной застройки природным газом осуществляется из системы магистральных газопроводов Надым – Пунга 1,2 с использованием АГРС № 4 и ГРС № 3 (СТПС) и ГРС № 2 (107 км). От АГРС № 4 проложены два газопровода среднего давления до котельных №№ 1, 2 и КОС протяженностью 14 км и газопровод высокого давления протяженностью 5,8 км до ГРП 1, ГРП 3. От ГРП 3 проложены газопроводы среднего давления котельных ВОС и Аэропорт протяженностью 5,8 км. Жилищный фонд газифицирован природным газом.

Резервная ГРС отсутствует. Генеральным планом г. Надыма предусматривается строительство второй ГРС и создание кольцевой схемы газоснабжения.

Поселок городского типа Заполярный.

Газоснабжение потребителей пгт Заполярный осуществляется сетевым природным газом от системы магистральных газопроводов Ямбург – Елец 1,2 с использованием ГРС. От ГРП природный газ поступает на основную котельную и резервную котельную КЦ-6,7, а также газовое оборудование жилого поселка. Населением природный газ используется на горячее водоснабжение и пищеприготовление. Протяжение уличной газовой сети – 4,62 км, газифицированных квартир сетевым газом – 343 шт.

Поселок городского типа Пангоды.

Газоснабжение населенного пункта осуществляется на базе природного сетевого газа системы магистральных газопроводов Медвежье – Надым 1, 2 с использованием АГРС, расположенной в западной части поселка.

В поселке имеется 7 ГРП, схема газопроводов по давлению 2-ступенчатая. Природный газ используется в качестве энергоносителя для источников генерации тепловой энергии, на промышленные и коммунально-бытовые нужды предприятий, а также хозяйственно-бытовые нужды (приготовление пищи для населения). Обеспеченность населения природным газом составляет 74,47%, число газифицированных квартир – 3 069, протяженность уличных газопроводов – 24,419 км.

Для обеспечения бесперебойности подачи газа потребителям, безопасности и удобства в обслуживании системы газоснабжения планируется строительство элементов системы общей протяженностью около 1,7 км и 4-х ГРП.

Поселок Правохеттинский.

Газоснабжение котельных, жилой и общественной застройки природным газом осуществляется из системы магистральных газопроводов Уренгой – Центр 1, 2 с использованием ГРС.

Газопровод среднего давления соединяет потребителей поселка с источником газоснабжения, газ подается на котельную и ГРП. Газопроводом низкого давления осуществляется газоснабжение потребителей. Общая протяженность сетей газоснабжения составляет 3,2 км. Обеспеченность населения природным газом составляет 72,23%, число газифицированных квартир – 333, протяженность уличных газопроводов – 3,22 км.

Генеральным планом на расчетный срок предполагается полный охват природным газом жилого фонда и общественной застройки.

Поселок Лонгьюган.

Газоснабжение населенного пункта осуществляется сетевым природным газом от системы магистральных газопроводов Надым – Пунга 1 с использованием ГРС. Газопровод среднего давления соединяет ГРП потребителей поселка и котельную с источником газоснабжения. Общая протяженность сетей газоснабжения составляет 12,1 км, газифицированных квартир сетевым газом – 506 шт., индивидуальных домов – 21 шт.

Генеральным планом поселка в перспективе предусмотрен полный охват жилого фонда и общественной застройки природным газом на расчетный срок.

Село Ныда.

Газоснабжение села осуществляется сетевым природным газом от межпромышленного коллектора Медвежьего НГКМ. Газ в поселок поступает от АГРС и по газопроводам высокого давления к 2 ГРП и далее подается к источникам генерации тепловой энергии.

Для обеспечения надежности газоснабжения предусматривается двойное резервирование питающих линий потребителей газа. В этих целях планируется предусмотреть возможность газоснабжения каждой котельной и электростанции от двух ГРП методом кольцевания.

Поселок Приозерный.

Газоснабжение котельных, жилой и общественной застройки природным газом осуществляется из системы магистральных газопроводов Уренгой – Центр 1, 2 с использованием ГРС. Протяженность газопроводов среднего

давления составляет 2,3 км, низкого давления – 2,0 км. Газопроводы соединяют источник газоснабжения с ГРП жилого поселка и ГРУ котельных.

Поселок Ягельный.

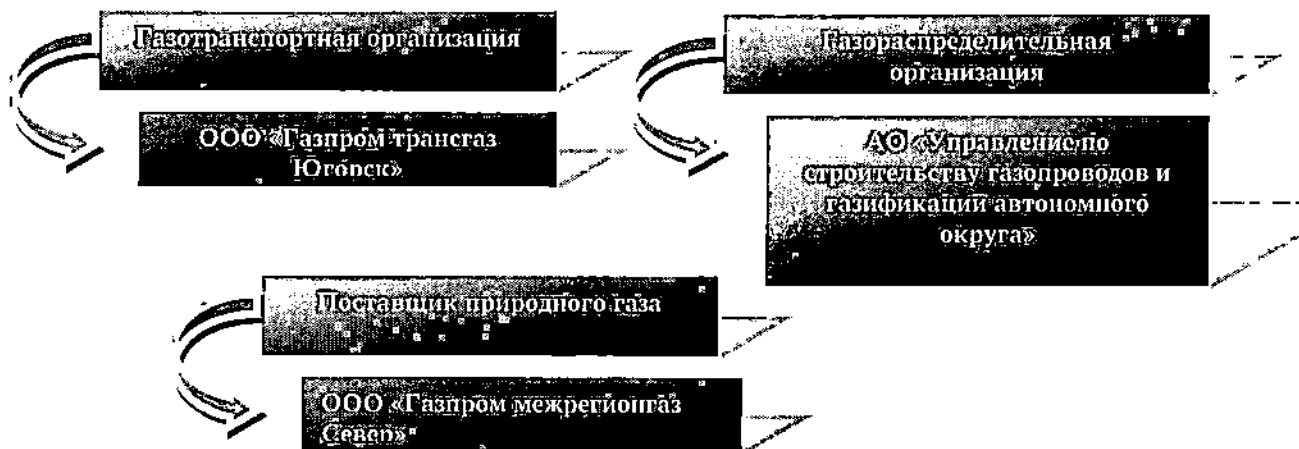
Газоснабжение котельных, жилой и общественной застройки природным газом осуществляется из системы магистральных газопроводов Уренгой – Ужгород. Протяженность газопроводов составляет 2,3 км, природный газ используется на хозяйственно-бытовые нужды населения и на котельной. Число квартир, газифицированных сетевым газом – 285.

Поселок Ямбург.

Газоснабжение потребителей пос. Ямбург осуществляется сетевым природным газом от системы магистральных газопроводов Ямбург – Елец 1,2 с использованием ГРС.

Муниципальный округ Приуральский район автономного округа

Схема 11



Подготовка населения к использованию газа в соответствии с межрегиональными и региональными программами газификации жилищно-коммунального хозяйства, промышленных и иных организаций осуществляется посредством информирования населения через официальный сайт АО «УСГГ», раздел «Технологическое присоединение» (<https://usgg-salekhard.ru/tekhnologicheskoe-prisoedinenie/>).

С целью повышения качества, упрощения и ускорения предоставления услуг в АО «УСГГ» организована работа с населением в режиме «единое окно».

В состав муниципального округа Приуральский район автономного округа входит с. Аксарка, являющееся административным центром, и 13 населенных пунктов (с. Белоярск, пос. Вылпосл, пос. Горнокнязевск, пос. Зеленый Яр, с. Катравож, дер. Лаборовая, пос. Товопогол, с. Халасьпугор, с. Харсаим, пос. Чапаевск, пос. Щучье, пос. Ямбура).

Газоснабжение в районе осуществляется в с. Аксарка. В с. Харсаим завершено строительство распределительных газопроводов для газоснабжения новой котельной, ведется строительство подводящего газопровода и ГРС. Также

планируется создание газораспределительной системы в пос. Горнокнязевск. Структура потребления природного газа в муниципальном образовании Приуральский район выглядит следующим образом: электростанции – 43%; котельные – 52%; население – 3%, прочие потребители – 2%.

Село Аксарка.

Газораспределительная система смешанная, включающая кольцевые и тупиковые газопроводы. По числу ступеней регулирования давления газа газораспределительная система 2-ступенчатая:

- от газораспределительной станции запитываются газопроводы высокого давления II категории (0,6 МПа), подводящие газ к ГРП и к котельным;

- от ГРП запитываются газопроводы низкого давления (0,005 МПа), подводящие газ к потребителям жилой застройки.

Используется природный газ на электростанции и котельных, а также на пищеприготовление, отопление и горячее водоснабжения потребителей индивидуальной и малоэтажной жилой застройки.

Обеспеченность населения природным газом составляет 22%, число газифицированных квартир – 379, протяженность уличных газопроводов – 5,86 км.

Годовой расход газа для каждой категории потребителей на расчетный период с учетом перспективы развития прогнозируется в объеме 13,702 млн м³/год, в том числе на производство электрической и тепловой энергии – 11,52 млн м³/год, потребление газа промышленными и прочими потребителями 0,774 млн м³/год.

Генеральным планом на расчетный срок в с. Аксарка предусмотрена установка 5 ГРП, строительство газопроводов высокого и низкого давления.

Село Харсаим.

В с. Харсаим завершено строительство распределительных газопроводов для газоснабжения новой котельной, ведутся работы по строительству подводящего газопровода и ГРС.

Генеральным планом предлагаются мероприятия, направленные на создание и завершение строительства газораспределительной системы в с. Харсаим.

Использование природного газа предусматривается на выработку электрической и тепловой энергии, а также для приготовления пищи, отопления и горячего водоснабжения потребителей индивидуальной и жилой застройки.

Газораспределительная система предполагается смешанная, включающая кольцевые и тупиковые газопроводы. По числу ступеней регулирования давления газа газораспределительная система 2-ступенчатая: от газораспределительной станции запитываются газопроводы высокого давления II категории (0,6 МПа), подводящие газ к ГРП и к котельной; от ГРП запитываются газопроводы низкого давления (0,005 МПа), подводящие газ к потребителям жилой застройки.

Годовой расход газа для каждой категории потребителей на расчетный период с учетом перспективы развития прогнозируется в объеме 1,131 млн м³/год.

Поселок Горнокнязевск.

Газоснабжение в поселке отсутствует. Генеральным планом пос. Горнокнязевск предлагаются мероприятия, направленные на создание газораспределительной системы от ГРС г. Салехарда.

Использовать природный газ планируется для производства тепловой энергии и приготовления пищи, отопления и горячего водоснабжения потребителей индивидуальной и жилой застройки.

Газораспределительная система предполагается смешанная, включающая кольцевые и тупиковые газопроводы. По числу ступеней регулирования давления газа газораспределительная система 2-ступенчатая:

- от газораспределительной станции запитываются газопроводы высокого давления II категории (0,6 МПа), подводящие газ к ГРП и к котельной;

- от ГРП запитываются газопроводы низкого давления (0,005 МПа), подводящие газ к потребителям жилой застройки.

Годовой расход газа для каждой категории потребителей на расчетный период с учетом перспективы развития прогнозируется в объеме 0,5 млн м³/год.

Село Белоярск.

Газификация с. Белоярск на расчетный срок документами территориального планирования не планируется. Согласно Генеральной схеме газоснабжения и газификации автономного округа газификация населенного пункта предполагается от ГРС с. Аксарка газопроводом высокого давления протяженностью 41 км.

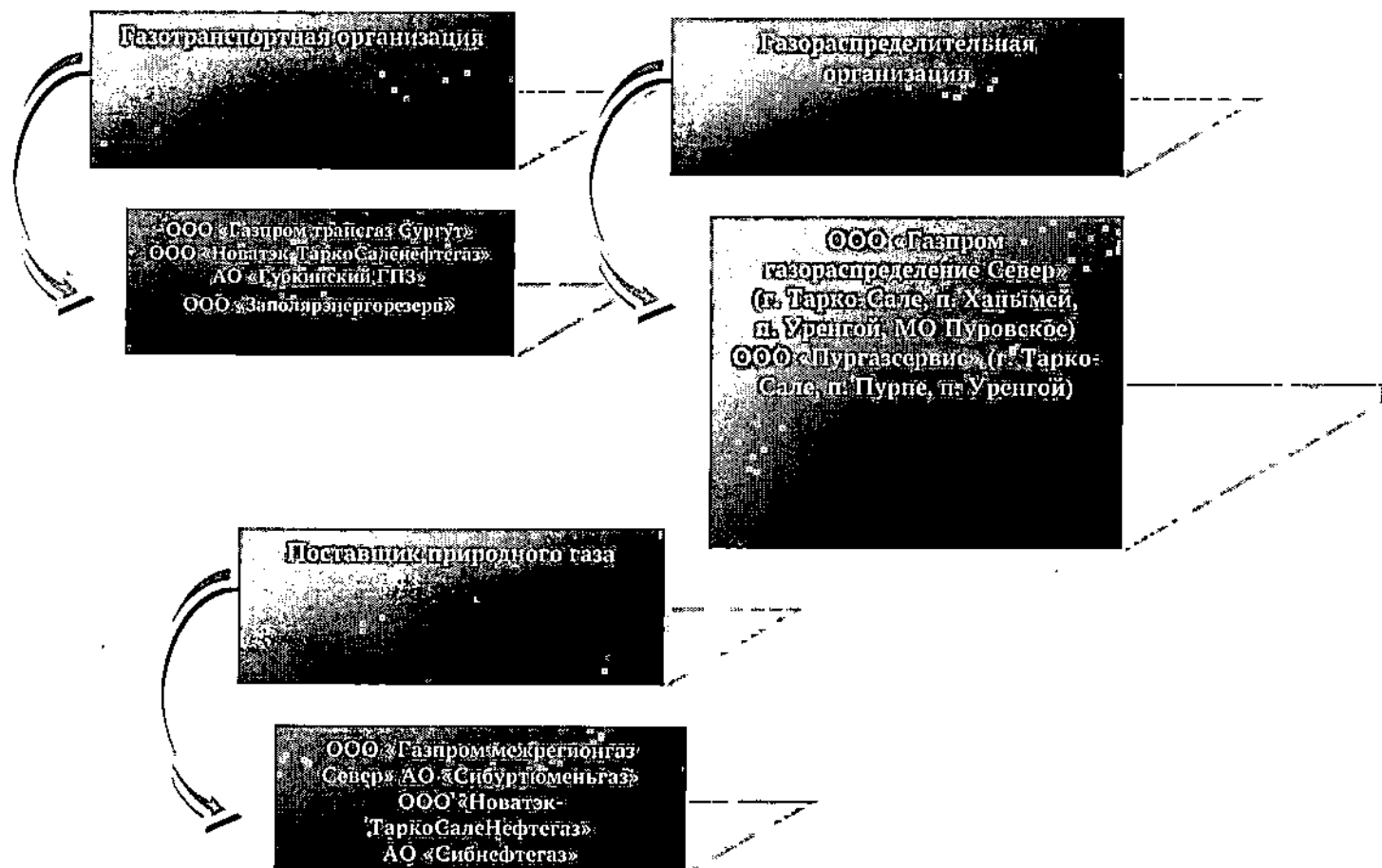
Село Катравож.

Газификация с. Катравож на расчетный срок документами территориального планирования не планируется. Согласно Генеральной схеме газоснабжения и газификации автономного округа газификация населенного пункта предполагается от ГРС г. Лабытнанги газопроводом высокого давления протяженностью 39 км.

Жилой фонд населенного пункта предлагается газифицировать сжиженным углеводородным газом. Использовать газ предполагается только на нужды пищевого приготовления, доставка газовых баллонов предусматривается из г. Лабытнанги.

Муниципальный округ Пуровский район автономного округа

Схема 12



Подготовка населения к использованию газа в соответствии с межрегиональными и региональными программами газификации осуществляется посредством информирования населения через официальные сайты ООО «Пургазсервис», раздел «Населению» на официальном сайте: <https://purgazservis.ru/dlyanaseleniya/tekhnologicheskoe-prisoedinenie> и ООО «Газпром газораспределение Север» <http://sever04.ru/consumers>.

В состав муниципального округа Пуровский район входит г. Тарко-Сале, являющийся административным центром, и 9 населенных пунктов (пос. Пуровск, с. Самбург, с. Сывдарма, с. Толька, пгт Уренгой, с. Халясавэй, пос. Ханымей, дер. Харампур).

Город Тарко-Сале.

Газоснабжение города осуществляется природным газом. Газ до АГРС поступает от месторождения ООО «НОВАТЭК-ТАРКОСАЛЕНЕФТЕГАЗ» по подводному газопроводу. Используется природный газ промышленными предприятиями, на коммунально-бытовые нужды, на производство тепловой энергии, а также хозяйственно-бытовые нужды населения.

Система газоснабжения принята 3-ступенчатая по давлению: от АГРС на газовый коллектор ПАЭС-2500 идет газопровод высокого давления I категории до 1,2 МПа; до ГРП – газопровод среднего давления – рабочее давление газа –

0,3 МПа; после ГРП – к потребителям (для нужд населения) – газопровод низкого давления при рабочем давлении газа до 0,005 МПа. Каждая последующая ступень имеет связь с предыдущей через ГРП; кольцевание ГРП обеспечивает двустороннее питание потребителей.

Расход газа для потребителей на расчетный период прогнозируется в объеме 50 тыс. м³/год.

Пос. Пуровск и с. Сывдарма снабжаются природным газом от магистрального газопровода высокого давления «Новый Уренгой – Челябинск».

После ГРС природный газ по газопроводам высокого давления II категории поступает к ГРП и далее к котельным.

В перспективе природный газ планируется использовать в качестве единого энергоносителя для индивидуальной жилой застройки. В этих целях в расчетном периоде предполагается строительство ГРП, газопроводов среднего и низкого давления.

Поселок городского типа Уренгой.

Газ к поселку подается от месторождения Береговое через ГРС по газопроводам высокого давления II категории к котельным и ГРП. В ГРП давление газа снижается до 0,003 МПа и подается в жилые дома. Схема распределения газа по давлению 2-ступенчатая. Для пищеприготовления также используется сжиженный углеводородный газ в баллонах.

Сетевым газом газифицировано 3 088 квартир, СУГ – 118 квартир.

Годовое потребление населением сетевого газа – 203,04 тыс. м³. Протяженность уличных газовых сетей составляет около 40,88 км.

Направления использования газа сохраняются, при этом предлагается перевод пищеприготовления всего поселка на сетевой газ.

При газификации поселка предусматривается установка газовых водонагревателей для обеспечения бытового горячего водоснабжения в районах без централизованного горячего водоснабжения.

Децентрализованное теплоснабжение частных домов (мкр. VII) от автономных теплогенераторов также проектируется с использованием сетевого газа. Расход газа на расчетный период прогнозируется в объеме 38,55 тыс. м³/год.

Село Самбург.

Газификация с. Самбург на расчетный срок документами территориального планирования не предусматривается. Согласно Генеральной схеме газоснабжения и газификации автономного округа газификация населенного пункта предполагается от ГРС с. Газ-Сале газопроводом высокого давления протяженностью 52 км.

Село Халясавей.

В связи со значительной удаленностью села от существующих газопроводов, а также учитывая характер местности, газификация села сетевым природным газом не планируется.

Поселок Ханымей.

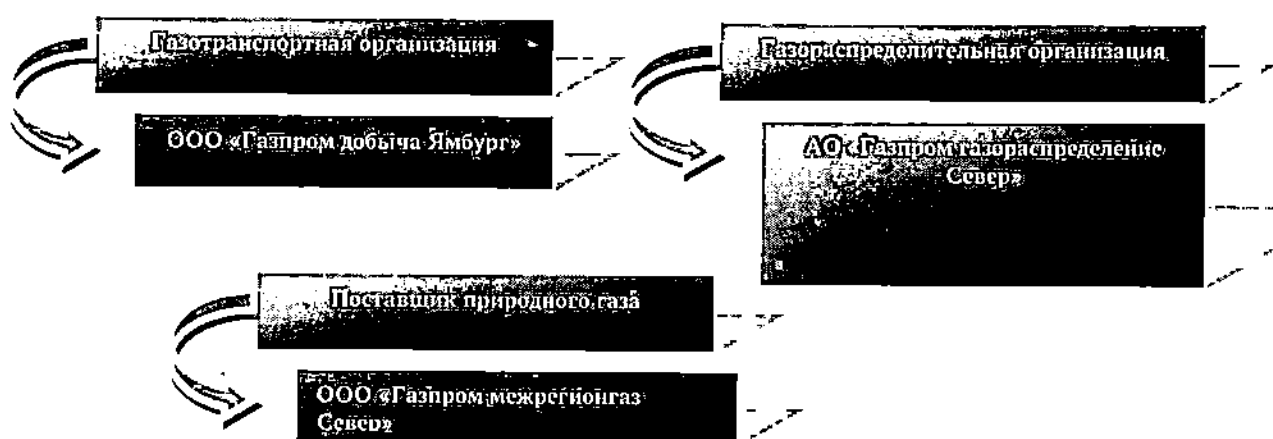
За границами населенного пункта проходит газопровод «Уренгой – Помары – Ужгород», от которого через ГРС подходит газ для поселковой котельной.

Деревня Харампур.

Газификация дер. Харампур на расчетный срок документами территориального планирования не планируется. Согласно Генеральной схеме газоснабжения и газификации автономного округа газификация населенного пункта предполагается от новой ГРС Роснефть газопроводом высокого давления протяженностью 21 км.

Муниципальный округ Тазовский район автономного округа

Схема 13



Подготовка населения к использованию газа в соответствии с межрегиональными и региональными программами газификации жилищно-коммунального хозяйства, промышленных и иных организаций осуществляется посредством информирования населения через официальный сайт ООО «Газпром газораспределение Север»: <http://sever04.ru/consumers>.

В состав муниципального округа Тазовский район входит пос. Тазовский, являющийся административным центром, и 8 населенных пунктов (с. Антипаюта, с. Газ-Сале, с. Гыда, дер. Матюй-Сале, с. Находка, дер. Тадебя-Яха, дер. Тибей-Сале, дер. Юрибей).

Поселок Тазовский.

Газоснабжение поселка осуществляется от ГРС Тазовского НГКМ и газопровода-отвода Газ-Сале – Тазовский. Поставщиком природного газа ООО «Газпром межрегионгаз Север». Непосредственная подача газа предусматривается от действующего газопровода среднего давления. Система газоснабжения 2-ступенчатая по давлению. Газопроводы среднего давления подают газ к 14 ГРП и к котельным, от ГРП к потребителям газ поступает по газопроводам низкого давления. Система газопроводов среднего давления – смешанная (кольцевая – тупиковая), газопроводы низкого давления смешанные (кольцевые – тупиковые). Система газопроводов низкого давления

обеспечивается от ГРП, размещаемых в центре газовых нагрузок. Прокладка магистральных газопроводов надземная, на отдельно стоящих опорах.

Генеральным планом поселка Тазовский предусматривается использование сетевого природного газа на нужды пищеприготовления для населения, а также в качестве энергоносителя для источников теплоснабжения и электроснабжения. На I очередь предусматривается строительство ГРП в районе нового мкр. Геолог, а также на подходе к новой котельной «Совхоз» и в районе мкр. Школьный.

Село Газ-Сале.

Газоснабжение потребителей с. Газ-Сале осуществляется природным газом от газопровода высокого давления и ГРС Тазовского НГКМ.

Схема газораспределения по давлению – 2-ступенчатая, газопроводы высокого и низкого давлений. Связь между различными ступенями давления осуществляется через ГРП. В поселке имеется 4 ГРП и 2 ГГРП. Природный газ используется в качестве энергоносителя для теплоисточников теплоснабжения и электроснабжения, а также на хозяйственно-бытовые нужды населения.

На расчетный срок расход природного газа прогнозируется в объеме 10,6 млн м³. В населенном пункте планируется построить газопроводы среднего давления и два ГРП.

Село Антипаюта.

Согласно Генеральной схеме газоснабжения и газификации автономного округа газификация населенного пункта предполагается от Тота-Яхинского месторождения газопроводом высокого давления протяженностью 20 км.

Мероприятие по газификации с. Антипаюта ежегодно включается в Соглашение о сотрудничестве между Правительством автономного округа и ПАО «Газпром». Вместе с тем, итоговое решение ООО «Газпром межрегионгаз» по строительству газопровода не принято.

Подача газа в населенный пункт на разведочном этапе планируется до 01 октября 2024 года. Ввод Тота-Яхинского НГКМ в промышленную разработку планируется до 31 декабря 2034 года.

Село Гыда.

Согласно Генеральной схеме газоснабжения и газификации автономного округа газификация населенного пункта предполагается от Ладертойского нефтегазоконденсатного месторождения.

Село Находка.

Согласно Генеральной схеме газоснабжения и газификации автономного округа газификация населенного пункта предполагается от Находкинского нефтегазоконденсатного месторождения.

Муниципальное образование Шурышкарский район

В состав муниципального образования Шурышкарский район входит с. Мужы, являющееся административным центром, и 26 поселений (с. Азовы, дер. Анжигорт, дер. Вершина-Войкары, с. Восяхово, с. Горки, дер. Евригорт, дер. Ильягорт, дер. Ишвары, дер. Казым-Мыс, дер. Карвожгорт, с. Лопхари,

дер. Лохпотгорт, дер. Нымвожгорт, дер. Новый Киеват, с. Оволынгорт, с. Овгорт, с. Питляр, дер. Пословы, с. Сангымгорт, дер. Тильтим, дер. Унсельгорт, дер. Усть-Войкары, дер. Ханты-Мужи, дер. Хашгорт, с. Шурышкары, дер. Ямгорт).

В соответствии с Концепцией участия ПАО «Газпром» в газификации регионов Российской Федерации и Генеральной схемой газоснабжения и газификации автономного округа рассматриваются вопросы газификации населенных пунктов, в том числе с. Шурышкары, с. Восяхово, с. Мужы и с. Горки Шурышкарского района.

Для газификации указанных населенных пунктов необходимо построить около 170 км магистрального газопровода, две АГРС, 70 км межпоселковых газопроводов и 22 ГРП.

Газификация Шурышкарского района документами территориального планирования не планируется.

Муниципальный округ Ямальский район автономного округа

Схема 14



В состав муниципального округа Ямальский район входит с. Яр-Сале, являющееся административным центром, и 9 населенных пунктов (с. Мыс Каменный, с. Новый Порт, с. Панаевск, дер. Порц-Яха, с. Салемал, с. Сеяха, пос. Сюнай-Сале, дер. Тамбей, пос. Яптик-Сале).

Для газификации малых населенных пунктов продолжается совместная работа с предприятиями нефтегазового комплекса. В частности, для газификации с. Новый Порт ООО «Газпромнефть Ямал» завершены работы по проектированию газопровода-отвода, в мае 2019 года получено положительное заключение государственной экспертизы. Строительство газопровода запланировано на 2020 – 2022 годы.

Село Мыс Каменный.

Газоснабжение села осуществляется от ГРС Каменномысского месторождения газопроводом высокого давления.

К системе газоснабжения подключены 3 котельные и 1 электростанция. Газоснабжение населения не осуществляется. Протяженность сетей газоснабжения составляет около 12 км.

Система газоснабжения 2-ступенчатая. До ГРП проложены закольцованные газопроводы среднего давления.

Генеральным планом предусматривается газификация поселка с реконструкцией ГРП и строительством разводящих сетей газоснабжения.

Порядок и условия подключения к газораспределительным сетям

В соответствии с Правилами подключения (технологического присоединения) объектов капитального строительства к сетям газораспределения, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 30 декабря 2013 года № 1314 (далее – Правила подключения), подключение (технологическое присоединение) объектов капитального строительства к сети газораспределения осуществляется в следующем порядке:

1) направление в газораспределительную организацию запроса о предоставлении технических условий на подключение (технологическое присоединение) объектов капитального строительства к сетям газораспределения или заявки о заключении договора о подключении (технологическом присоединении) объектов капитального строительства к сети газораспределения;

2) выдача газораспределительной организацией технических условий в случае направления заявителем запроса о предоставлении технических условий:

- при представлении сведений и документов, указанных в пунктах 7, 8 Правил подключения, в полном объеме газораспределительная организация в течение 10 рабочих дней со дня получения запроса о предоставлении технических условий обязана определить и предоставить заявителю технические условия либо мотивированный отказ в выдаче технических условий;

3) заключение договора о подключении объектов капитального строительства к сети газораспределения с приложением технических условий, являющихся неотъемлемым приложением к договору о подключении:

- при представлении сведений и документов, указанных в пунктах 65 – 69, 71 Правил подключения, в полном объеме газораспределительная организация направляет заявителю подписанный со своей стороны проект договора о подключении в 2 экземплярах любым доступным способом (почтовое отправление, электронное сообщение с использованием информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», вручение на руки):

а) в течение 5 рабочих дней со дня получения заявки о подключении (технологическом присоединении), направленной в том числе посредством официального сайта газораспределительной организации, в случае, если сеть газораспределения проходит в границах земельного участка, на котором расположен подключаемый объект капитального строительства, и отсутствует необходимость строительства исполнителем сети газораспределения до границ земельного участка заявителя;

б) в течение 30 рабочих дней со дня получения заявки о подключении (технологическом присоединении), направленной в том числе посредством официального сайта газораспределительной организации, в случае заключения договора о подключении с заявителями II и III категорий, если при выполнении газораспределительной организацией мероприятий по подключению

(технологическому присоединению) для указанных категорий заявителей требуется направление третьим лицам запроса о согласовании пересечения строящейся (реконструируемой) сети газораспределения с принадлежащими таким лицам объектами инфраструктуры (инженерными коммуникациями) или согласовании строительства газораспределительных сетей на земельных участках, принадлежащих третьим лицам на праве собственности или на ином законном основании и не находящихся в государственной и муниципальной собственности. При этом газораспределительная организация в течение 15 рабочих дней со дня получения заявки о подключении (технологическом присоединении) уведомляет заявителя о необходимости получения исполнителем согласований, указанных в настоящем подпункте, с приложением документов, подтверждающих направление запроса о согласовании;

в) в течение 15 рабочих дней со дня получения заявки о подключении (технологическом присоединении), направленной в том числе посредством официального сайта газораспределительной организации, за исключением вышеуказанных случаев;

4) выполнение заявителем и газораспределительной организацией технических условий:

- 9 месяцев – для заявителей I категории в случае, если мероприятия по подключению (технологическому присоединению) осуществляются без получения газораспределительной организацией в соответствии с законодательством Российской Федерации или законодательством субъекта Российской Федерации разрешения на строительство;

- 1 год – для заявителей I категории, за исключением вышеуказанного случая;

- 1,5 года – для заявителей II категории, если иные сроки (но не более 3 лет) не предусмотрены инвестиционной программой или соглашением сторон;

- 2 года – для заявителей, плата за технологическое присоединение которых устанавливается по индивидуальному проекту, а также для заявителей III категории, если иные сроки (но не более 4 лет) не предусмотрены инвестиционной программой или соглашением сторон;

5) составление акта о готовности сетей газопотребления и газоиспользующего оборудования объекта капитального строительства к подключению (технологическому присоединению);

6) осуществление газораспределительной организацией фактического присоединения и составление акта о подключении, содержащего информацию о разграничении имущественной принадлежности и эксплуатационной ответственности сторон.

Плата за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям устанавливается приказом департамента тарифной политики, энергетики и жилищно-коммунального комплекса автономного округа и размещена на официальном сайте по адресу: <http://rek-yamal.ru/activity/3263/?nav-documents=page-44.>»;

3.2. абзац девятый подраздела 2.2 изложить в следующей редакции:

«Для обеспечения бесперебойного и безаварийного газоснабжения потребителей созданы специализированные структурные подразделения: газовые службы в г. Салехарде и Лабытнанги, пгт Харп, Приуральском районе (с. Аксарка), Ямальском районе (с. Яр-Сале) и Шурышкарском районе (с. Горки и с. Мужы), включающие в себя автотранспортные цеха и аварийно-диспетчерские службы.»;

3.3. подраздел 2.4 изложить в следующей редакции.

«2.4. Мероприятия по подготовке населения к использованию газа

В целях подготовки населения к использованию газа, в том числе информирование населения о сроках, порядке, об условиях подключения к газораспределительным сетям, о прогнозной стоимости газа, расчете максимальной потребности населенного пункта в газе, проводятся следующие мероприятия:

1. Комплексная региональная программа газификации жилищно-коммунального комплекса, промышленных и иных организаций на территории автономного округа размещается в информационной сети «Интернет» на официальных сайтах Правительства автономного округа и департамента тарифной политики, энергетики и жилищно-коммунального комплекса автономного округа.

2. Размещение перечня оказываемых услуг, перечня документов, необходимых для подачи заявлений на различные виды работ физическими лицами, порядка взаимодействия физических и юридических лиц с организациями по вопросам технологического присоединения на официальных сайтах органов местного самоуправления:

- муниципальное образование город Салехард –
[https://salekhard.org/city/socs/zhilishchno-kommunalno-khozyaystvo/16812/;](https://salekhard.org/city/socs/zhilishchno-kommunalno-khozyaystvo/16812/)

- муниципальное образование город Губкинский –
[https://www.gubadm.ru/presscenter/video/1188/;](https://www.gubadm.ru/presscenter/video/1188/)

- муниципальное образование городской округ город Лабытнанги автономного округа – [https://dgzilbt.yanao.ru/;](https://dgzilbt.yanao.ru/)

- муниципальное образование город Ноябрьск –
<http://admnoyabrsk.ru/press-tsentr/obyavleniya/1434-uvazhaemye-zhiteli-goroda-noyabrsk-12;>

- муниципальное образование город Новый Уренгой –
<http://www.newurengoy.ru/pages/tehnologicheskoe-prisoedinenie-k-setyam.html;>

- муниципальной округ Надымский район автономного округа –
http://www.nadymregion.ru/notifications/491834/?sphrase_id=31594;

- муниципальной округ Приуральский район автономного округа –
http://xn--80aawbfbdhxjcmbl2a0n.xn--p1ai/files/?ELEMENT_ID=21162&sphrase_id=33589;

- муниципальной округ Пуровский район автономного округа –
http://deptsg.yanao.ru/news/nenergetics/goryachaya liniya_po_voprosam_podklyucheniya_k_setyam_teplosnabjeniya_vodosnabjeniya_i_vodootvedeniya_na_territorii_purovskogo_rayona;

- муниципальной округ Тазовский район автономного округа – <https://tasu.ru/ekonomika-i-finansy/kommunikatsii-stroitelstvo-i-zhilishchnaya-politika/upravlenie-kommunikatsiy-stroitelstva-i-zhilishchnoy-politiki/videoinstruktsiya-po-tekhnologicheskomu-podklyucheniyu/> и газораспределительных организаций, осуществляющих свою деятельность на территории автономного округа.

3. На сайте департамента тарифной политики, энергетики и жилищно-коммунального комплекса автономного округа организована горячая линия по вопросам технологического присоединения: <http://tek-yamal.ru/activity/2155/>».

4. Раздел III изложить в следующей редакции:

**«III. Прогноз ожидаемых результатов реализации
Программы газификации**

В результате реализации программных мероприятий ожидается достижение основной цели по повышению уровня газификации автономного округа, а также улучшение отраслевых показателей.

Таблица 1

Динамика достижения целевых показателей при реализации мероприятий
Программы газификации

Наименование показателя	Единица измерения	Значение показателя по годам					
		2020	2021	2022	2023	2024	итого
1	2	3	4	5	6	7	8
Объем (прирост) потребления природного газа в год	млрд м3	0,0214	0,0445	0,0018	0,0112	0,0109	0,0897
Протяженность (строительство) объектов магистрального транспорта	км	0	0	9,068	14,4	22,45	45,918
Протяженность (строительство) газопроводов-отводов	км	0	0	14	0	8,7	22,7
Количество (строительство) газораспределительных блочных пунктов (ГРП, ПГБ)	ед.	0	4	1	0	2	7
Реконструкция объектов	ед.	0	0	0	0	0	0

1	2	3	4	5	6	7	8
транспорта природного газа (газораспределительных станций)							
Протяженность (строительство) межпоселковых газопроводов	км	0	0	0	0	0	0
Протяженность (строительство) внутрипоселковых газопроводов	км	7,726	15,371	21,439	8,305	4,357	57,199
Уровень газификации природным газом и СУГ	%	36,08	36,1	36,12	36,23	36,35	36,35
Газоснабжение населенных пунктов природным газом (Всего количество населенных пунктов)	ед.	27	27	29	29	30	30
Газификация квартир (домовладений) природным газом	ед.	20	398	184	20	24	646
Газификация потребителей сжиженным природным газом (всего количество населенных пунктов)	ед.	48	48	48	48	48	48

5. Таблицу 2 раздела V изложить в следующей редакции:

План мероприятий Программы газификации

№ п/п	Наименование мероприятия	Наименование показателя	Единица измерения	Год						Ответственный исполнитель	Ожидаемые результаты
				2020	2021	2022	2023	2024	итого		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.	Объем (прирост) потребления природного газа в год		млрд м ³	0,0214	0,0445	0,0018	0,0112	0,0109	0,0897		
2.	Протяженность (строительство) объектов магистрального транспорта	всего, в том числе	км	0	0	9,068	14,4	22,45	45,918		
			млн руб.	0,000	0,000	226,700	330,838	290,666	848,204		
		1) федеральный бюджет	км	0	0	0	0	0	0		
			млн руб.	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		
		2) окружной бюджет	км	0	0	0	1,65	1,65	3,3		
			млн руб.	0,000	0,000	0,000	11,484	12,057	23,541		
		3) местный бюджет	км	0	0	0	12,75	0	12,75		
			млн руб.	0,000	0,000	0,000	319,354	0,635	319,989		
		4) средства организаций, в том числе	км	0	0	9,068	0	20,8	29,868		
			млн руб.	0,000	0,000	226,700	0,000	277,974	504,674		
		организация собственник Единой системы газоснабжения (далее – собственник ЕСГ)	км	0	0	0	0	20,8	20,8		
			млн руб.	0,000	0,000	0,000	0,000	277,974	277,974		
		аффилированные лица собственника ЕСГ	км	0	0	9,068	0	0	9,068		
			млн руб.	0,000	0,000	226,700	0,000	0,000	226,700		
независимые газотранспортные организации	км	0	0	0	0	0	0				
	млн руб.	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000				
5) иные источники	км	0	0	0	0	0	0				
	млн руб.	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000				
г. Губкинский											
2.1.	Строительство второго газопровода высокого давления	всего, в том числе	км	0	0	0	1,65	1,65	3,3	Администрация города Губкинского	повышение надежности газоснабжения города
			млн руб.	0,000	0,000	0,000	12,088	12,692	24,780		
		1) федеральный бюджет	км	0	0	0	0	0	0		
			млн руб.	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		
		2) окружной бюджет	км	0	0	0	1,65	1,65	3,3		
			млн руб.	0,000	0,000	0,000	11,484	12,057	23,541		
		3) местный бюджет	км	0	0	0	0	0	0		
млн руб.	0,000		0,000	0,000	0,604	0,635	1,239				
	км	0	0	0	0	0	0				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		4) средства организаций, в том числе	км	0	0	0	0	20,8	20,8		Выполнение ПАО «Газпром» планов-графиков синхронизации проектов программы газификации в ЯНАО
			млн руб.	0,000	0,000	0,000	0,000	277,974	277,974		
		организация собственник ЕСГ	км	0	0	0	0	20,8	20,8		
			млн руб.	0,000	0,000	0,000	0,000	277,974	277,974		
		аффилированные лица собственника ЕСГ	км	0	0	0	0	0	0		
			млн руб.	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		
		независимые газотранспортные организации	км	0	0	0	0	0	0		
			млн руб.	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		
		5) иные источники	км	0	0	0	0	0	0		
			млн руб.	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		
Ямальский район											
2.4.	Строительство объекта «Газопровод-отвод для газификации с. Новый Порт»	всего, в том числе	км	0	0	9,068	0	0	9,068	ООО «Газпромнефть-Ямал»	газификация объектов коммунальной сферы: выработка электрической энергии – 5068 МВт, тепловой энергии – 18 тыс. Гкал
			млн руб.	0,000	0,000	226,7	0,000	0,000	226,7		
		1) федеральный бюджет	км	0	0	0	0	0	0		
			млн руб.	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		
		2) окружной бюджет	км	0	0	0	0	0	0		
			млн руб.	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		
		3) местный бюджет	км	0	0	0	0	0	0		
			млн руб.	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		
		4) средства организаций, в том числе	км	0	0	9,068	0	0	9,068		
			млн руб.	0,000	0,000	226,7	0,000	0,000	226,7		
		организация собственник ЕСГ	км	0	0	0	0	0	0		
			млн руб.	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		
		аффилированные лица собственника ЕСГ	км	0	0	9,068	0	0	9,068		
			млн руб.	0,000	0,000	226,7	0,000	0,000	226,7		
		независимые газотранспортные организации	км	0	0	0	0	0	0		
			млн руб.	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		
		5) иные источники	км	0	0	0	0	0	0		
			млн руб.	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		
3	Протяженность (строительство) газопроводов-отводов	всего, в том числе	км	0	0	14	0	8,7	22,7		
			млн руб.	0,000	0,000	25,000	0,000	85,866	110,866		
		1) федеральный бюджет	км	0	0	0	0	0	0		
			млн руб.	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		
		2) окружной бюджет	км	0	0	0	0	0	0		
			млн руб.	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		
		3) местный бюджет	км	0	0	0	0	0	0		
			млн руб.	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		
			км	0	0	14	0	8,7	22,7		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	давления 0,3 Мпа, низкого давления 0,003 Мпа)	4) средства организаций, в том числе	км	0	0	0	0	8,7	8,7		Выполнение ПАО «Газпром» планов-графиков синхронизации проектов программы газификации в ЯНАО
			млн руб.	0,000	0,000	0,000	0,000	85,866	85,866		
		организация собственник ЕСГ	км	0	0	0	0	8,7	8,7		
			млн руб.	0,000	0,000	0,000	0,000	85,866	85,866		
		аффилированные лица собственника ЕСГ	км	0	0	0	0	0	0		
			млн руб.	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		
независимые газотранспортные организации	км	0	0	0	0	0	0				
	млн руб.	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000				
5) иные источники	км	0	0	0	0	0	0				
	млн руб.	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000				
4.	Количество (строительство) газораспределительных станций (далее – ГРС)	всего, в том числе	ед.	0	4	1	0	2	7		
			млн руб.	0,000	12,500	20,000	0,000	7,500	40,000		
		1) федеральный бюджет	ед.	0	0	0	0	0	0		
			млн руб.	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		
		2) окружной бюджет	ед.	0	0	0	0	0	0		
			млн руб.	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		
		3) местный бюджет	ед.	0	0	1	0	0	1		
			млн руб.	0,000	0,000	20,000	0,000	0,000	20,000		
		4) средства организаций, в том числе	ед.	0	0	0	0	0	0		
			млн руб.	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		
		организация собственник ЕСГ	ед.	0	0	0	0	0	0		
			млн руб.	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		
		аффилированные лица собственника ЕСГ	ед.	0	0	0	0	0	0		
			млн руб.	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		
независимые газотранспортные организации	ед.	0	0	0	0	0	0				
	млн руб.	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000				
5) иные источники*	ед.	0	4	0	0	2	6				
	млн руб.	0,000	12,500	0,000	0,000	7,500	20,000				
Пуровский район											
4.1.	Строительство ПГБ-1 пересечение ул. Шальшикина и Ханымейского тракта, п. Ханымей	всего, в том числе	ед.	0	1	0	0	0	1	ООО «Пургазсервис»	газификация населенного пункта, рост потребления природного газа 119,5 тыс. м³ в год. Газификация 164 индивидуальных домов
			млн руб.	0,000	2,500	0,000	0,000	0,000	2,500		
		1) федеральный бюджет	ед.	0	0	0	0	0	0		
			млн руб.	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		
		2) окружной бюджет	ед.	0	0	0	0	0	0		
			млн руб.	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		
3) местный бюджет	ед.	0	0	0	0	0	0				
	млн руб.	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000				
			ед.	0	0	0	0	0			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		организация собственник ЕСГ	ед.	0	0	0	0	0	0		
			млн руб.	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		
		аффилированные лица собственника ЕСГ	ед.	0	0	0	0	0	0		
			млн руб.	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		
		независимые газотранспортные организации	ед.	0	0	0	0	0	0		
		млн руб.	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000			
		5) иные источники	ед.	0	1	0	0	0	1		
			млн руб.	0,000	4,000	0,000	0,000	0,000	0,000		
4.4.	Строительство ПГБ в п. Пуровск	всего, в том числе	ед.	0	0	0	0	1	1	ООО «Пургазсервис»	газификация п. Пуровск, возможность подключения новых потребителей
			млн руб.	0,000	0,000	0,000	0,000	4,000	4,000		
		1) федеральный бюджет	ед.	0	0	0	0	0	0		
			млн руб.	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		
		2) окружной бюджет	ед.	0	0	0	0	0	0		
			млн руб.	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		
		3) местный бюджет	ед.	0	0	0	0	0	0		
			млн руб.	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		
		4) средства организаций, в том числе	ед.	0	0	0	0	0	0		
			млн руб.	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		
		организация собственник ЕСГ	ед.	0	0	0	0	0	0		
			млн руб.	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		
		аффилированные лица собственника ЕСГ	ед.	0	0	0	0	0	0		
			млн руб.	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		
независимые газотранспортные организации	ед.	0	0	0	0	0	0				
	млн руб.	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000				
5) иные источники	ед.	0	0	0	0	1	1				
	млн руб.	0,000	0,000	0,000	0,000	4,000	4,000				
4.5.	Строительство ГРПШ в п. Пурпе-1, ул. Юбилейная	всего, в том числе	ед.	0	1	0	0	0	1	ООО «Пургазсервис»	газификация п. Пурпе, возможность подключения новых потребителей
			млн руб.	0,000	3,500	0,000	0,000	0,000	3,500		
		1) федеральный бюджет	ед.	0	0	0	0	0	0		
			млн руб.	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0		
		2) окружной бюджет	ед.	0	0	0	0	0	0		
			млн руб.	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0		
		3) местный бюджет	ед.	0	0	0	0	0	0		
			млн руб.	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0		
		4) средства организаций, в том числе	ед.	0	0	0	0	0	0		
			млн руб.	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		
		организация собственник ЕСГ	ед.	0	0	0	0	0	0		
			млн руб.	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12					
		аффилированные лица собственника ЕСГ	ед.	0	0	0	0	0	0							
			млн руб.	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000			0				
		независимые газотранспортные организации	ед.	0	0	0	0	0	0			0				
			млн руб.	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000			0,000				
		5) иные источники	ед.	0	1	0	0	0	0			1				
			млн руб.	0,000	3,500	0,000	0,000	0,000	0,000			3,500				
		4.6.	Строительство ПГБ в 1 мкр п. Уренгой	всего, в том числе	ед.	0	0	0	0			1	1	ООО «Пургазсервис»	газификация 1 мкр. п. Уренгой, возможность подключения новых потребителей	
					млн руб.	0,000	0,000	0,000	0,000			3,500	3,500			
				1) федеральный бюджет	ед.	0	0	0	0			0	0			0
					млн руб.	0,000	0,000	0,000	0,000			0,000	0,000			0,000
2) окружной бюджет	ед.			0	0	0	0	0	0	0						
	млн руб.			0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000						
3) местный бюджет	ед.			0	0	0	0	0	0	0						
	млн руб.			0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000						
4) средства организаций, в том числе	ед.			0	0	0	0	0	0	0						
	млн руб.			0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000						
организация собственник ЕСГ	ед.			0	0	0	0	0	0	0						
	млн руб.			0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000						
аффилированные лица собственника ЕСГ	ед.			0	0	0	0	0	0	10						
	млн руб.			0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	38						
независимые газотранспортные организации	ед.			0	0	0	0	0	0	0						
	млн руб.			0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000						
5) иные источники	ед.			0	0	0	0	0	1	1						
	млн руб.			0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	3,500	3,500						
Надымский район																
4.7.	Строительство АГРС г. Надым (с учетом ТЗ и разработки проектной документации)	всего, в том числе	ед.	0	0	1	0	0	1	Администрация МО Надымский район	обеспечение г. Надыма резервным газоснабжением					
			млн руб.	0,000	0,000	20	0,000	0,000	20							
		1) федеральный бюджет	ед.	0	0	0	0	0	0			0				
			млн руб.	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000			0,000				
		2) окружной бюджет	ед.	0	0	0	0	0	0			0				
			млн руб.	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000			0,000				
		3) местный бюджет	ед.	0	0	1	0	0	1			1				
			млн руб.	0,000	0,000	20	0,000	0,000	20			20				
		4) средства организаций, в том числе	ед.	0	0	0	0	0	0			0				
			млн руб.	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000			0,000				
		организация собственник ЕСГ	ед.	0	0	0	0	0	0			0				
			млн руб.	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000			0,000				
		ед.	0	0	0	0	0	0								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		независимые газотранспортные организации	км	0	0	0	0	0	0		
		млн руб.	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		
		5) иные источники, в том числе	км	0	0	0	0	0	0		
		млн руб.	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		
		средства специальной надбавки к тарифам на транспортировку газа по сетям аффилированных лиц собственника ЕСГ	км	0	0	0	0	0	0		
млн руб.	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000				
средства специальной надбавки к тарифам на транспортировку газа по сетям независимых ГРО	км	0	0	0	0	0	0				
млн руб.	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000				
7.	Протяженность (строительство) внутрипоселковых газопроводов	всего, в том числе	км	7,726	15,371	21,439	8,305	4,357	57,199		
		млн руб.	101,434	163,669	172,535	43,773	13,878	495,289			
		1) федеральный бюджет	км	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		
		млн руб.	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000			
		2) окружной бюджет	км	1,450	4,060	12,470	0,000	0,000	17,980		
		млн руб.	16,000	55,721	106,206	0,000	0,000	177,927			
		3) местный бюджет	км	0,000	1,000	0,000	0,000	0,000	1,000		
		млн руб.	3,162	53,196	2,458	0,000	0,000	58,816			
		4) средства организаций, в том числе	км	6,276	6,251	2,900	4,290	1,060	20,778		
		млн руб.	63,927	30,194	29,210	17,193	12,986	153,509			
		аффилированные лица собственника ЕСГ	км	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		
		млн руб.	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000			
		независимые газотранспортные организации	км	6,276	6,251	2,900	4,290	1,060	20,778		
		млн руб.	63,927	30,194	29,210	17,193	12,986	153,509			
		5) иные источники, в том числе	км	0	4,060	6,069	4,015	3,297	17,441		
		млн руб.	18,346	24,558	34,661	26,580	0,892	105,036			
		средства населения	км	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		
млн руб.	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000					
средства специальной надбавки к тарифам на транспортировку газа по сетям аффилированных лиц собственника ЕСГ	км	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000				
млн руб.	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000				
		км	0	4,060	6,069	4,015	3,297	17,441			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	квартале Северный, Ангальский мыс		млн руб.	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	АО «Управление по строительству газопроводов и газификации»	ожидается подключение 33 потребителей, плановый среднегодовой объем потребления газа 27 тыс. м ³
		3) местный бюджет	км	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		
			млн руб.	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		
		4) средства организаций, в том числе	км	0,000	0,000	0	1,86	0,000	1,86		
			млн руб.	0,000	0,000	9,315	4,331	0,000	13,646		
		аффилированные лица собственника ЕСГ	км	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		
			млн руб.	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		
		независимые газотранспортные организации	км	0,000	0,000	0	1,86	0,000	1,86		
			млн руб.	0,000	0,000	9,315	4,331	0,000	13,646		
		5) иные источники, в том числе	км	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		
			млн руб.	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		
		средства населения	км	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		
			млн руб.	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		
		средства специальной надбавки к тарифам на транспортировку газа по сетям аффилированных лиц собственника ЕСГ	км	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		
	млн руб.	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000				
средства специальной надбавки к тарифам на транспортировку газа по сетям независимых ГРО	км	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000				
	млн руб.	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000				
7.3.	Строительство газопроводов (с учетом подготовки ТЗ и разработки проектной документации) в мкр. Юбилейный	всего, в том числе	км	0	1,21	0	0	0	1,21	АО «Управление по строительству газопроводов и газификации»	ожидается подключение 33 потребителей, плановый среднегодовой объем потребления газа 27 тыс. м ³
		млн руб.	6,373	2,937	0	0	0	9,31			
1) федеральный бюджет		км						0			
		млн руб.						0			
2) окружной бюджет		км						0			
		млн руб.						0			
3) местный бюджет		км						0			
		млн руб.						0			
4) средства организаций, в том числе		км	0	1,21	0	0	0	1,21			
		млн руб.	6,373	2,937	0	0	0	9,31			
аффилированные лица собственника ЕСГ	км						0				
	млн руб.						0				
независимые газотранспортные организации	км	0	1,21				1,21				
	млн руб.	6,373	2,937				9,31				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		5) иные источники, в том числе	км	0	0	0	0	0	0		
			млн руб.	0	0	0	0	0	0		
		средства населения	км						0		
			млн руб.						0		
		средства специальной надбавки к тарифам на транспортировку газа по сетям аффилированных лиц собственника ЕСГ	км						0		
			млн руб.						0		
		средства специальной надбавки к тарифам на транспортировку газа по сетям независимых ГРО	км						0		
			млн руб.						0		
г. Лабитнанси											
7.4.	Строительство распределительных газовых сетей (с учетом подготовки ТЗ и разработки проектной документации) квартал 010106 (2023 год), 010204 (2024 год)	всего, в том числе	км	0	0	0	2,43	1,06	3,49	АО «Управление по строительству газопроводов и газификации»	ожидается подключение 153 потребителей и 4 многоквартирных домов, плановый среднегодовой объем потребления газа 177 тыс. м ³
			млн руб.	0	4,922	6,494	12,862	12,986	37,264		
		1) федеральный бюджет	км						0		
			млн руб.						0		
		2) окружной бюджет	км						0		
			млн руб.						0		
		3) местный бюджет	км						0		
			млн руб.						0		
		4) средства организаций, в том числе	км	0	0	0	2,43	1,06	3,49		
			млн руб.	0	4,922	6,494	12,862	12,986	37,264		
		аффилированные лица собственника ЕСГ	км						0		
			млн руб.						0		
		независимые газотранспортные организации	км		0	0	2,43	1,06	3,49		
			млн руб.		4,922	6,494	12,862	12,986	37,264		
	5) иные источники, в том числе	км	0	0	0	0	0	0			
		млн руб.	0	0	0	0	0	0			
	средства населения	км						0			
		млн руб.						0			
	средства специальной надбавки к тарифам на транспортировку газа по сетям аффилированных лиц собственника ЕСГ	км						0			
		млн руб.						0			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		средства специальной надбавки к тарифам на транспортировку газа по сетям независимых ГРО	км						0		
			млн руб.						0		
г. Губкинский											
7.5.	Строительство полиэтиленового газопровода высокого давления 1 этап (от ПГБ № 2 до ГРП микрорайон 16)	всего, в том числе	км	0	0,26	0,27	0,18	0	0,71	ООО Горгаз	уровень газификации жил. фонда города: 16 мкр – до 22,3 тыс. м ² 17 мкр – до 7,68 тыс. м ² 18 мкр – до 16,86 тыс. м ²
			млн руб.	0,000	2,965	3,054	2,032	0,000	8,051		
		1) федеральный бюджет	км						0		
			млн руб.						0		
		2) окружной бюджет	км						0		
			млн руб.						0		
		3) местный бюджет	км						0		
			млн руб.						0		
		4) средства организаций, в том числе	км	0	0	0	0	0	0		
			млн руб.	0	0	0	0	0	0		
		аффилированные лица собственника ЕСГ	км						0		
			млн руб.						0		
		независимые газотранспортные организации	км						0		
			млн руб.						0		
5) иные источники, в том числе	км	0	0,26	0,27	0,18	0	0,71				
	млн руб.	0,000	2,965	3,054	2,032	0,000	8,051				
средства населения	км						0				
	млн руб.						0				
средства специальной надбавки к тарифам на транспортировку газа по сетям аффилированных лиц собственника ЕСГ	км						0				
	млн руб.						0				
средства специальной надбавки к тарифам на транспортировку газа по сетям независимых ГРО	км		0,26	0,27	0,18		0,71				
	млн руб.		2,965	3,054	2,032		8,051				
7.6.	Строительство полиэтиленового газопровода высокого давления 1 этап (от точки врезки в микрорайоне 16 вдоль	всего, в том числе	км	0	0	8,43	0	0	8,43	Администрация города Губкинский	уровень газификации жил. фонда города: 16 мкр – до 22,3 тыс. м ² 17 мкр – до
			млн руб.	0,000	14,571	42,491	0,000	0,000	57,062		
		1) федеральный бюджет	км						0		
			млн руб.						0		
2) окружной бюджет	км			8,43			8,43				
	млн руб.		13,842	40,366			54,208				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
	селитебной зоны города до ПГБ № 2 панель промзона № 2)	3) местный бюджет	км						0		7,68 тыс. м ² 18 мкр – до 16,86 тыс. м ²	
			млн руб.		0,729	2,125			2,854			
		4) средства организаций, в том числе	км	0	0	0	0	0	0			0
			млн руб.	0	0	0	0	0	0			0
		аффилированные лица собственника ЕСГ	км									0
			млн руб.									0
		независимые газотранспортные организации	км									0
			млн руб.									0
		5) иные источники, в том числе	км	0	0	0	0	0	0			0
			млн руб.	0	0	0	0	0	0			0
		средства населения	км					0	0			0
			млн руб.					0	0			0
средства специальной надбавки к тарифам на транспортировку газа по сетям аффилированных лиц собственника ЕСГ	км							0				
	млн руб.							0				
средства специальной надбавки к тарифам на транспортировку газа по сетям независимых ГРО	км							0				
	млн руб.							0				
г. Новый Уренгой												
7.7.	Техническое перевооружение газопровода высокого давления Р=0,6 Мпа, Ду=150 мм: 1) строительство газопровода высокого давления Р=0,6 Мпа, Ду=150 мм от ул. Индустриальная до газопровода Р=0,6 МПа, Ду=500 мм связи Север-Юг; 2) вынос из-под пятна застройки объекта: «Газопровод высокого давления Ду=150 мм от Пионерского поселения	всего, в том числе	км	0	1,7	0	0	0	1,7	АО «Ново-Уренгоймеж-райгаз»	расширение сетей газораспределения и газопотребления. Рост потребления природного газа	
			млн руб.	7,96	7,276	0	0	0	15,236			
		1) федеральный бюджет	км									0
			млн руб.									0
		2) окружной бюджет	км									0
			млн руб.									0
		3) местный бюджет	км									0
			млн руб.									0
		4) средства организаций, в том числе	км		0	0	0	0	0			0
			млн руб.		0	0	0	0	0			0
		аффилированные лица собственника ЕСГ	км									0
			млн руб.									0
независимые газотранспортные организации	км							0				
	млн руб.							0				
		км	0	1,7				1,7				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
	к котельной вагон-городка треста УГПС»	5) иные источники, в том числе	млн руб.	7,96	7,276				15,236			
		средства населения	км						0			
			млн руб.						0			
		средства специальной надбавки к тарифам на транспортировку газа по сетям аффилированных лиц собственника ЕСГ	км									0
млн руб.								0				
		средства специальной надбавки к тарифам на транспортировку газа по сетям независимых ГРО	км	0	1,7				1,7			
			млн руб.	7,96	7,276				15,236			
7.8.	Строительство газопровода высокого давления от газопровода связи до ГРП-1 пр. Губкина (у ж.д. 207)	всего, в том числе	км	0	0	0,844	0	0	0,844	АО «Ново-Уренгоймежрайгаз»	расширение сетей газораспределения и газопотребления. Рост потребления природного газа	
			млн руб.	0	5,757	6,631	0	0	12,388			
		1) федеральный бюджет	км									0
			млн руб.									0
		2) окружной бюджет	км									0
			млн руб.									0
		3) местный бюджет	км									0
			млн руб.									0
		4) средства организаций, в том числе	км									0
			млн руб.									0
		аффилированные лица собственника ЕСГ	км									0
			млн руб.									0
		независимые газотранспортные организации	км									0
			млн руб.									0
5) иные источники, в том числе	км	0	0	0,844	0	0	0	0,844				
	млн руб.	0	5,757	6,631	0	0	0	12,388				
средства населения	км							0				
	млн руб.							0				
средства специальной надбавки к тарифам на транспортировку газа по сетям аффилированных лиц собственника ЕСГ	км							0				
	млн руб.							0				
			км		0	0,844	0	0	0,844			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		средства специальной надбавки к тарифам на транспортировку газа по сетям независимых ГРО	млн руб.		5,757	6,631	0	0	12,388			
7.9.	Техническое перевооружение газопровода высокого давления 2хДу200 по адресу: ЯНАО, г. Новый Уренгой, ДНТ «Северянин» (вынос газопровода из-под пятна застройки)	всего, в том числе	км	0	0	0,8	0	0	0,8	АО «Ново-Уренгоймежрайгаз»	расширение сетей газораспределения и газопотребления. Рост потребления природного газа	
			млн руб.	3,23	0	6,072	0	0	9,302			
		1) федеральный бюджет	км									0
			млн руб.									0
		2) окружной бюджет	км									0
			млн руб.									0
		3) местный бюджет	км									0
			млн руб.									0
		4) средства организаций, в том числе	км									0
			млн руб.									0
		аффилированные лица собственника ЕСГ	км									0
			млн руб.									0
		независимые газотранспортные организации										0
												0
5) иные источники, в том числе		0	0	0,8	0	0	0	0,8				
		3,23	0	6,072	0	0	0	9,302				
средства населения	км							0				
	млн руб.							0				
средства специальной надбавки к тарифам на транспортировку газа по сетям аффилированных лиц собственника ЕСГ	км							0				
	млн руб.							0				
средства специальной надбавки к тарифам на транспортировку газа по сетям независимых ГРО	км				0,8			0,8				
	млн руб.	3,23		6,072				9,302				
7.10.	Строительство объекта: Подводящий газопровод высокого давления по адресу: ЯНАО, г. Новый	всего, в том числе	км	0	0	0	1,015	0	1,015	АО «Ново-Уренгоймежрайгаз»	расширение сетей газораспределения и газопотребления. Рост потребления	
			млн руб.	2,743	0,000	6,455	7,619	0,000	16,817			
		1) федеральный бюджет	км									0
			млн руб.									0
2) окружной бюджет	км							0				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
	Уренгой, микрорайон Лимбьяха		млн руб.						0		природного газа 556,325 тыс. м ³ год	
		3) местный бюджет	км						0			
			млн руб.						0			
		4) средства организаций, в том числе	км	0	0	0	0	0	0			0
			млн руб.	0	0	0	0	0	0			0
		аффилированные лица собственника ЕСГ	км									0
			млн руб.									0
		независимые газотранспортные организации	км									0
			млн руб.									0
		5) иные источники, в том числе	км	0	0	0	1,015	0	1,015			0
			млн руб.	2,743	0,000	6,455	7,619	0,000	16,817			0
		средства населения	км									0
			млн руб.									0
средства специальной надбавки к тарифам на транспортировку газа по сетям аффилированных лиц собственника ЕСГ	км							0				
	млн руб.							0				
средства специальной надбавки к тарифам на транспортировку газа по сетям независимых ГРО	км	0	0	0	1,015	0	1,015	0				
	млн руб.	2,743	0,000	6,455	7,619	0,000	16,817	0				
7.11.	Строительство объекта: «Подводящий газопровод высокого давления для газоснабжения индивидуальных жилых домов в СТ ДПК «Дунай», СНТ «Ермак», СНТ ДК «Простоквашино»	всего, в том числе	км	0	0	3,03	0	0	3,03	АО «Ново-Уренгоймежрайгаз»	расширение сетей газораспределения и газопотребления. Рост потребления природного газа 194,4 тыс. м ³ в год	
			млн руб.	3,513	0	8,707	0	0	12,22			
		1) федеральный бюджет	км									0
			млн руб.									0
		2) окружной бюджет	км									0
			млн руб.									0
		3) местный бюджет	км									0
			млн руб.									0
		4) средства организаций, в том числе	км	0	0	0	0	0	0			0
			млн руб.	0	0	0	0	0	0			0
		аффилированные лица собственника ЕСГ	км									0
			млн руб.									0
		независимые газотранспортные организации	км									0
млн руб.								0				
	км	0	0	3,03	0	0	3,03					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		5) иные источники, в том числе	млн руб.	3,513	0	8,707	0	0	12,22		
		средства населения	км						0		
			млн руб.						0		
		средства специальной надбавки к тарифам на транспортировку газа по сетям аффилированных лиц собственника ЕСГ	км						0		
			млн руб.						0		
		средства специальной надбавки к тарифам на транспортировку газа по сетям независимых ГРО	км	0	0	3,03	0	0	3,03		
			млн руб.	3,513	0	8,707	0	0	12,22		
7.12.	Строительство объекта: «Подводящий газопровод высокого давления для газоснабжения Храма Серафима Саровского по адресу: ЯНАО, г. Новый Уренгой, ул. Захаренкова, д. 2	всего, в том числе	км	0	0	0,425	0	0	0,425	АО «Ново-Уренгоймежрайгаз»	расширение сетей газораспределения и газопотребления. Рост потребления природного газа на 53,59 тыс. м³ в год
			млн руб.	0,9	1,21	1,292	0	0	3,402		
		1) федеральный бюджет	км						0		
			млн руб.						0		
		2) окружной бюджет	км						0		
			млн руб.						0		
		3) местный бюджет	км						0		
			млн руб.						0		
		4) средства организаций, в том числе	км	0	0	0	0	0	0		
			млн руб.	0	0	0	0	0	0		
		аффилированные лица собственника ЕСГ	км						0		
			млн руб.						0		
		независимые газотранспортные организации	км						0		
			млн руб.						0		
	5) иные источники, в том числе	км	0	0	0,425	0	0	0,425			
		млн руб.	0,9	1,21	1,292	0	0	3,402			
	средства населения	км						0			
		млн руб.						0			
	средства специальной надбавки к тарифам на транспортировку газа по сетям аффилированных лиц собственника ЕСГ	км						0			
		млн руб.						0			
		км	0	0	0,425	0	0	0,425			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		средства специальной надбавки к тарифам на транспортировку газа по сетям независимых ГРО	млн руб.	0,9	1,21	1,292	0	0	3,402			
7.13.	Строительство объекта: Подводящий газопровод высокого давления к базе МУПАТ по адресу: ЯНАО, г. Новый Уренгой, Восточная промзона, ул. Губкина, 10	всего, в том числе	км	0	0,0313	0	0	0	0,0313	АО «Ново-Уренгоймеж-райгаз»	рост потребления природного газа на 3223,7 тыс. м ³	
			млн руб.	0,000	0,362	0,000	0,000	0,000	0,362			
		1) федеральный бюджет	км									0
			млн руб.									0
		2) окружной бюджет	км									0
			млн руб.									0
		3) местный бюджет	км									0
			млн руб.									0
		4) средства организаций, в том числе	км	0	0,0313	0	0	0	0			0,0313
			млн руб.	0,000	0,362	0,000	0,000	0,000	0,000			0,362
		аффилированные лица собственника ЕСГ	км									0
			млн руб.									0
		независимые газотранспортные организации	км		0,0313							0,0313
			млн руб.		0,362							0,362
5) иные источники, в том числе	км	0	0	0	0	0	0	0				
	млн руб.	0	0	0	0	0	0	0				
средства населения	км							0				
	млн руб.							0				
средства специальной надбавки к тарифам на транспортировку газа по сетям аффилированных лиц собственника ЕСГ	км							0				
	млн руб.							0				
средства специальной надбавки к тарифам на транспортировку газа по сетям независимых ГРО	км							0				
	млн руб.											
7.14.	Строительство объекта: «Подводящий газопровод высокого давления к многофункциональному	всего, в том числе	км	0	0,044	0	0	0	0,044	АО «Ново-Уренгоймеж-райгаз»	рост потребления природного газа на 1676,9 тыс. тыс. м ³	
			млн руб.	0,000	1,005	0,000	0,000	0,000	1,005			
		1) федеральный бюджет	км									0
			млн руб.									0
2) окружной бюджет	км							0				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	деловому центру ООО СЗ УДСД по адресу: ЯНАО, г. Новый Уренгой, мкр. Радужный»		млн руб.						0		
		3) местный бюджет	км						0		
			млн руб.						0		
		4) средства организаций, в том числе	км	0	0,044	0	0	0	0,044		
			млн руб.	0,000	1,005	0,000	0,000	0,000	1,005		
		аффилированные лица собственника ЕСГ	км						0		
			млн руб.						0		
		независимые газотранспортные организации	км		0,044				0,044		
			млн руб.		1,005				1,005		
		5) иные источники, в том числе	км	0	0	0	0	0	0		
			млн руб.	0	0	0	0	0	0		
		средства населения	км						0		
			млн руб.						0		
средства специальной надбавки к тарифам на транспортировку газа по сетям аффилированных лиц собственника ЕСГ	км						0				
	млн руб.						0				
средства специальной надбавки к тарифам на транспортировку газа по сетям независимых ГРО	км						0				
	млн руб.						0				
7.15.	Строительство объекта: «Подводящий газопровод высокого давления к производственной базе ООО «НТЦ КРС» по адресу: ЯНАО, г. Новый Уренгой, ул. Железнодорожная, д. 106»	всего, в том числе	км	0,000	0,101	0,000	0,000	0,000	0,101	АО «Ново- Уренгоймеж- райгаз»	рост потребления природного газа на 393,61 тыс. м ³
		млн руб.	0,000	1,145	0,000	0,000	0,000	1,145			
	1) федеральный бюджет	км						0			
		млн руб.						0			
	2) окружной бюджет	км						0			
		млн руб.						0			
	3) местный бюджет	км						0			
		млн руб.						0			
	4) средства организаций, в том числе	км	0,000	0,101	0,000	0,000	0,000	0,101			
		млн руб.	0,000	1,145	0,000	0,000	0,000	1,145			
	аффилированные лица собственника ЕСГ	км						0			
		млн руб.						0			
		км		0,101				0,101			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		независимые газотранспортные организации	млн руб.		1,145				1,145		
		5) иные источники, в том числе	км	0	0	0	0	0	0		
			млн руб.	0	0	0	0	0	0		
		средства населения	км						0		
			млн руб.							0	
		средства специальной надбавки к тарифам на транспортировку газа по сетям аффилированных лиц собственника ЕСГ	км						0		
			млн руб.							0	
		средства специальной надбавки к тарифам на транспортировку газа по сетям независимых ГРО	км						0		
			млн руб.							0	
7.16.	Строительство объекта: «Подводящий газопровод высокого давления к базе строительных материалов «Строй Дом» по адресу: ЯНАО, г. Новый Уренгой, Западная промзона, Юго-западная часть панели «Е» (ИП Изгигитов Р.А.)	всего, в том числе	км	0,000	1,162	0,000	0,000	0,000	1,162	АО «Ново-Уренгоймежрайгаз»	рост потребления природного газа на 264,157 тыс. м ³
			млн руб.	0,000	1,160	0,000	0,000	0,000	1,160		
		1) федеральный бюджет	км						0		
			млн руб.						0		
		2) окружной бюджет	км						0		
			млн руб.						0		
		3) местный бюджет	км						0		
			млн руб.						0		
		4) средства организаций, в том числе	км	0,000	1,162	0,000	0,000	0,000	1,162		
			млн руб.	0,000	1,160	0,000	0,000	0,000	1,160		
		аффилированные лица собственника ЕСГ	км						0		
			млн руб.						0		
		независимые газотранспортные организации	км		1,162				1,162		
			млн руб.		1,160				1,160		
5) иные источники, в том числе	км	0	0	0	0	0	0				
	млн руб.	0	0	0	0	0	0				
средства населения	км						0				
	млн руб.						0				
средства специальной надбавки к тарифам на транспортировку газа	км						0				
	млн руб.						0				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		по сетям аффилированных лиц собственника ЕСГ										
		средства специальной надбавки к тарифам на транспортировку газа по сетям независимых ГРО	км						0			
			млн руб.						0			
7.17.	Строительство объекта: «Подводящий газопровод высокого давления для газификации приюта для животных без владельцев по адресу: Ямало-Ненецкий автономный округ, г. Новый Уренгой»	всего, в том числе	км	0,000	0,020	0,000	0,000	0,000	0,020	АО «Ново- Уренгоймеж- райгаз»	рост потребления природного газа на 905,784 тыс. м3	
			млн руб.	0,000	0,298	0,000	0,000	0,000	0,298			
		1) федеральный бюджет	км						0			
			млн руб.						0			
		2) окружной бюджет	км						0			
			млн руб.						0			
		3) местный бюджет	км						0			
			млн руб.						0			
		4) средства организаций, в том числе	км	0,000	0,020	0,000	0,000	0,000	0,020			
			млн руб.	0,000	0,298	0,000	0,000	0,000	0,298			
		аффилированные лица собственника ЕСГ	км						0			
			млн руб.						0			
		независимые газотранспортные организации	км		0,020				0,020			
			млн руб.		0,298				0,298			
		5) иные источники, в том числе	км	0	0	0	0	0	0			
			млн руб.	0	0	0	0	0	0			
	средства населения	км						0				
		млн руб.						0				
	средства специальной надбавки к тарифам на транспортировку газа по сетям аффилированных лиц собственника ЕСГ	км						0				
		млн руб.						0				
	средства специальной надбавки к тарифам на транспортировку газа по сетям независимых ГРО	км						0				
		млн руб.						0				
7.18.	Строительство объекта: «Подводящий	всего, в том числе	км	0,000	0,053	0,000	0,000	0,000	0,053			
			млн руб.	0,000	0,614	0,000	0,000	0,000	0,614			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
	газопровод высокого давления к производственной базе ИП Молиштяну А.В. по адресу: ЯНАО, г. Новый Уренгой, Западная промзона, панель «Ж»	1) федеральный бюджет	км						0	АО «Ново-Уренгоймежрайгаз»	рост потребления природного газа на 120,18 тыс. м ³	
			млн руб.						0			
		2) окружной бюджет	км									0
			млн руб.									0
		3) местный бюджет	км									0
			млн руб.									0
		4) средства организаций, в том числе	км	0,000	0,053	0,000	0,000	0,000	0,000			0,053
			млн руб.	0,000	0,614	0,000	0,000	0,000	0,000			0,614
		аффилированные лица собственника ЕСГ	км									0
			млн руб.									0
		независимые газотранспортные организации	км		0,053							0,053
			млн руб.		0,614							0,614
		5) иные источники, в том числе	км	0	0	0	0	0	0			0
			млн руб.	0	0	0	0	0	0			0
		средства населения	км									0
			млн руб.									0
средства специальной надбавки к тарифам на транспортировку газа по сетям аффилированных лиц собственника ЕСГ	км							0				
	млн руб.							0				
средства специальной надбавки к тарифам на транспортировку газа по сетям независимых ГРО	км							0				
	млн руб.							0				
7.19.	Строительство объекта: «Подводящий газопровод среднего давления к производственной базе ООО «Дорстройсервис» по адресу: ЯНАО, г. Новый Уренгой, мкр. Монтажник»	всего, в том числе	км	0,000	0,068	0,000	0,000	0,000	0,068	АО «Ново-Уренгоймежрайгаз»	рост потребления природного газа на 864 тыс. м ³	
			млн руб.	0,000	0,387	0,000	0,000	0,000	0,387			
		1) федеральный бюджет	км									0
			млн руб.									0
		2) окружной бюджет	км									0
			млн руб.									0
		3) местный бюджет	км									0
			млн руб.									0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		4) средства организаций, в том числе	км	0,000	0,068	0,000	0,000	0,000	0,068		
			млн руб.	0,000	0,387	0,000	0,000	0,000	0,387		
		аффилированные лица собственника ЕСГ	км						0		
			млн руб.						0		
		независимые газотранспортные организации	км		0,068				0,068		
			млн руб.		0,387				0,387		
		5) иные источники, в том числе	км	0	0	0	0	0	0		
			млн руб.	0	0	0	0	0	0		
		средства населения	км						0		
			млн руб.						0		
		средства специальной надбавки к тарифам на транспортировку газа по сетям аффилированных лиц собственника ЕСГ	км						0		
			млн руб.						0		
		средства специальной надбавки к тарифам на транспортировку газа по сетям независимых ГРО	км						0		
			млн руб.						0		
7.20.	Строительство объекта: «Подводящий газопровод высокого давления для газификации блочно-модульной котельной по адресу: ЯНАО, г. Новый Уренгой, р-н Северный, мкр. Олимпийский»	всего, в том числе	км	0,000	0,515	0,000	0,000	0,000	0,515	АО «Ново-Уренгоймежрайгаз»	рост потребления природного газа на 31051,84 тыс. тыс. м ³
			млн руб.	0,000	4,966	0,000	0,000	0,000	4,966		
		1) федеральный бюджет	км						0		
			млн руб.						0		
		2) окружной бюджет	км						0		
			млн руб.						0		
		3) местный бюджет	км						0		
			млн руб.						0		
		4) средства организаций, в том числе	км	0,000	0,515	0,000	0,000	0,000	0,515		
			млн руб.	0,000	4,966	0,000	0,000	0,000	4,966		
		аффилированные лица собственника ЕСГ	км						0		
			млн руб.						0		
		независимые газотранспортные организации	км		0,515				0,515		
			млн руб.		4,966				4,966		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12				
		5) иные источники, в том числе	км	0	0	0	0	0	0						
			млн руб.	0	0	0	0	0	0						
		средства населения	км						0						
			млн руб.						0						
		средства специальной надбавки к тарифам на транспортировку газа по сетям аффилированных лиц собственника ЕСГ	км						0						
			млн руб.						0						
		средства специальной надбавки к тарифам на транспортировку газа по сетям независимых ГРО	км						0						
			млн руб.						0						
		7.21.	Строительство объекта: «Подводящий газопровод высокого давления к производственной базе ООО «УДС», ЯНАО, г. Новый Уренгой, жил. район, Коротчаево, ул. Шоссейная, 29»	всего, в том числе	км	0,000	0,470	0,000	0,000			0,000	0,470	АО «Ново-Уренгоймеж-райгаз»	рост потребления природного газа на 3496,9 тыс. м³
				млн руб.	0,000	3,068	0,000	0,000	0,000			3,068			
		1) федеральный бюджет		км								0			
				млн руб.								0			
2) окружной бюджет	км							0							
	млн руб.							0							
3) местный бюджет	км							0							
	млн руб.							0							
4) средства организаций, в том числе	км	0,000		0,470	0,000	0,000	0,000	0,470							
	млн руб.	0,000		3,068	0,000	0,000	0,000	3,068							
аффилированные лица собственника ЕСГ	км							0							
	млн руб.							0							
независимые газотранспортные организации	км		0,470				0,470								
	млн руб.		3,068				3,068								
5) иные источники, в том числе	км	0	0	0	0	0	0								
	млн руб.	0	0	0	0	0	0								
средства населения	км						0								
	млн руб.						0								
средства специальной надбавки к тарифам на транспортировку газа по сетям	км						0								
	млн руб.						0								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		аффилированных лиц собственника ЕСГ										
		средства специальной надбавки к тарифам на транспортировку газа по сетям независимых ГРО	км						0			
			млн руб.						0			
7.22.	Строительство объекта: «Подводящий газопровод высокого давления для газификации теплого бокса со складскими помещениями ООО «Антарес» по адресу: ЯНАО, г. Новый Уренгой, р-н Южный»	всего, в том числе	км	0,000	0,002	0,000	0,000	0,000	0,002	АО «Ново- Уренгоймеж- райгаз»	рост потребления природного газа на 876 тыс. м ³	
			млн руб.	0,000	0,256	0,000	0,000	0,000	0,256			
		1) федеральный бюджет	км									0
			млн руб.									0
		2) окружной бюджет	км									0
			млн руб.									0
		3) местный бюджет	км									0
			млн руб.									0
		4) средства организаций, в том числе	км	0,000	0,002	0,000	0,000	0,000	0,000			0,002
			млн руб.	0,000	0,256	0,000	0,000	0,000	0,000			0,256
		аффилированные лица собственника ЕСГ	км									0
			млн руб.									0
		независимые газотранспортные организации	км		0,002							0,002
			млн руб.		0,256							0,256
		5) иные источники, в том числе	км	0	0	0	0	0	0			0
			млн руб.	0	0	0	0	0	0			0
	средства населения	км							0			
		млн руб.							0			
	средства специальной надбавки к тарифам на транспортировку газа по сетям аффилированных лиц собственника ЕСГ	км							0			
		млн руб.							0			
	средства специальной надбавки к тарифам на транспортировку газа по сетям независимых ГРО	км							0			
		млн руб.							0			
7.23.	Строительство объекта «Подводящий	всего, в том числе	км	0,037	0	0	0	0	0,037			
			млн руб.	1,357	0,000	0,000	0,000	0,000	1,357			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
	газопровод высокого давления к Административному зданию по адресу: ЯНАО, г. Новый Уренгой, ул. Губкина, д. 8а (ООО «Рекламное пространство»)	1) федеральный бюджет	км						0	АО «Ново-Уренгоймежрайгаз»	рост потребления природного газа на 354,78 тыс. м³	
			млн руб.						0			
		2) окружной бюджет	км									0
			млн руб.									0
		3) местный бюджет	км									0
			млн руб.									0
		4) средства организаций, в том числе	км	0,037	0	0	0	0	0			0,037
			млн руб.	1,357	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000			1,357
		аффилированные лица собственника ЕСГ	км									0
			млн руб.									0
		независимые газотранспортные организации	км	0,037								0,037
			млн руб.	1,357								1,357
		5) иные источники, в том числе	км	0	0	0	0	0	0			0
			млн руб.	0	0	0	0	0	0			0
средства населения	км							0				
	млн руб.							0				
средства специальной надбавки к тарифам на транспортировку газа по сетям аффилированных лиц собственника ЕСГ	км							0				
	млн руб.							0				
средства специальной надбавки к тарифам на транспортировку газа по сетям независимых ГРО	км							0				
	млн руб.											
7.24.	Строительство объекта: «Подводящий газопровод высокого давления к ПГК «Теплый стан», ЯНАО, г. Новый Уренгой, жилой поселок Тюменьгазпром	всего, в том числе	км	0,095	0	0	0	0	0,095	АО «Ново-Уренгоймежрайгаз»	рост потребления природного газа на 1552,2 тыс. м³	
			млн руб.	1,539	0,000	0,000	0,000	0,000	1,539			
		1) федеральный бюджет	км									0
			млн руб.									0
		2) окружной бюджет	км									0
			млн руб.									0
		3) местный бюджет	км									0
млн руб.								0				
		км	0,095	0	0	0	0	0,095				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		4) средства организаций, в том числе	млн руб.	1,539	0,000	0,000	0,000	0,000	1,539			
		аффилированные лица собственника ЕСГ	км						0			
			млн руб.						0			
		независимые газотранспортные организации	км	0,095					0,095			
			млн руб.	1,539					1,539			
		5) иные источники, в том числе	км	0	0	0	0	0	0			
			млн руб.	0	0	0	0	0	0			
		средства населения	км						0			
			млн руб.						0			
		средства специальной надбавки к тарифам на транспортировку газа по сетям аффилированных лиц собственника ЕСГ	км						0			
			млн руб.						0			
		средства специальной надбавки к тарифам на транспортировку газа по сетям независимых ГРО	км						0			
			млн руб.						0			
7.25.	Строительство объекта: «Подводящий газопровод высокого давления к временному зданию склада по адресу: ЯНАО, г. Новый Уренгой, Северная промзона, район котельной № 6 (ООО «Пожарная охрана»)»	всего, в том числе	км	0,024	0,000	0,000	0,000	0,000	0,024	АО «Ново-Уренгоймеж-райгаз»	рост потребления природного газа на 120 тыс. м ³	
			млн руб.	1,315	0,000	0,000	0,000	0,000	1,315			
		1) федеральный бюджет	км									0
			млн руб.									0
		2) окружной бюджет	км									0
			млн руб.									0
		3) местный бюджет	км									0
			млн руб.									0
		4) средства организаций, в том числе	км	0,024	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000			0,024
			млн руб.	1,315	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000			1,315
		аффилированные лица собственника ЕСГ	км									0
			млн руб.									0
независимые газотранспортные организации	км	0,024						0,024				
	млн руб.	1,315						1,315				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12				
		5) иные источники, в том числе	км	0	0	0	0	0	0						
			млн руб.	0	0	0	0	0	0						
		средства населения	км									0			
			млн руб.									0			
		средства специальной надбавки к тарифам на транспортировку газа по сетям аффилированных лиц собственника ЕСГ	км									0			
			млн руб.									0			
		средства специальной надбавки к тарифам на транспортировку газа по сетям независимых ГРО	км									0			
			млн руб.									0			
		7.26.	Строительство объекта: «Подводящий газопровод высокого давления к производственной базе ИП Заводчиков Е.А. по адресу: ЯНАО, г. Новый Уренгой, Западная промзона, 6-й проезд, панель «Е» (ИП Заводчиков Е.А.)	всего, в том числе	км	0,023	0,000	0,000	0,000			0,000	0,023	АО «Ново-Уренгоймеж-райгаз»	рост потребления природного газа на 675,3 тыс. м ³
					млн руб.	1,260	0,000	0,000	0,000			0,000	1,260		
		1) федеральный бюджет			км								0		
					млн руб.								0		
2) окружной бюджет			км						0						
			млн руб.						0						
3) местный бюджет			км						0						
			млн руб.						0						
4) средства организаций, в том числе			км	0,023	0,000	0,000	0,000	0,000	0,023						
			млн руб.	1,260	0,000	0,000	0,000	0,000	1,260						
аффилированные лица собственника ЕСГ			км						0						
			млн руб.						0						
независимые газотранспортные организации			км	0,023					0,023						
			млн руб.	1,260					1,260						
5) иные источники, в том числе			км	0	0	0	0	0	0						
			млн руб.	0	0	0	0	0	0						
средства населения			км						0						
			млн руб.						0						
средства специальной надбавки к тарифам на транспортировку газа по сетям			км						0						
			млн руб.						0						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		аффилированных лиц собственника ЕСГ										
		средства специальной надбавки к тарифам на транспортировку газа по сетям независимых ГРО	км						0			
			млн руб.						0			
7.27.	Строительство объекта: «Подводящий газопровод высокого давления к производственной базе по адресу ЯНАО, г. Новый Уренгой, р-н Коротчаево, ул. К.А. Конева, д. 1 (ООО «УНГК»)	всего, в том числе	км	0,182	0,000	0,000	0,000	0,000	0,182	АО «Ново- Уренгоймеж- райгаз»	рост потребления природного газа на 740 тыс. м ³	
			млн руб.	1,774	0,000	0,000	0,000	0,000	1,774			
		1) федеральный бюджет	км									0
			млн руб.									0
		2) окружной бюджет	км									0
			млн руб.									0
		3) местный бюджет	км									0
			млн руб.									0
		4) средства организаций, в том числе	км	0,182	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000			0,182
			млн руб.	1,774	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000			1,774
		аффилированные лица собственника ЕСГ	км									0
			млн руб.									0
		независимые газотранспортные организации	км	0,182								0,182
			млн руб.	1,774								1,774
		5) иные источники, в том числе	км	0	0	0	0	0	0			0
			млн руб.	0	0	0	0	0	0			0
средства населения	км							0				
	млн руб.							0				
средства специальной надбавки к тарифам на транспортировку газа по сетям аффилированных лиц собственника ЕСГ	км							0				
	млн руб.							0				
средства специальной надбавки к тарифам на транспортировку газа по сетям независимых ГРО	км							0				
	млн руб.							0				
7.28.	Строительство объекта: «Подводящий	всего, в том числе	км	0,150	0,000	0,000	0,000	0,000	0,150			
			млн руб.	0,913	0,000	0,000	0,000	0,000	0,913			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		4) средства организаций, в том числе	млн руб.	0,299	0,000	0,000	0,000	0,000	0,299		
		аффилированные лица собственника ЕСГ	км						0		
			млн руб.						0		
		независимые газотранспортные организации	км	0,010					0,010		
			млн руб.	0,299					0,299		
		5) иные источники, в том числе	км	0	0	0	0	0	0		
			млн руб.	0	0	0	0	0	0		
		средства населения	км						0		
			млн руб.						0		
		средства специальной надбавки к тарифам на транспортировку газа по сетям аффилированных лиц собственника ЕСГ	км						0		
			млн руб.						0		
		средства специальной надбавки к тарифам на транспортировку газа по сетям независимых ГРО	км						0		
			млн руб.						0		
7.30.	Строительство объекта «Подводящий газопровод высокого давления к производственной базе ИП Михайленко, по адресу ЯНАО, г. Новый Уренгой, западная промзона (ИП Михайленко М.К.)	всего, в том числе	км	0,055	0,000	0,000	0,000	0,000	0,055	АО «Ново-Уренгоймеж-райгаз»	рост потребления природного газа на 116,02 тыс. м3
млн руб.			0,653	0,000	0,000	0,000	0,000	0,653			
1) федеральный бюджет		км							0		
		млн руб.							0		
2) окружной бюджет		км							0		
		млн руб.							0		
3) местный бюджет		км							0		
		млн руб.							0		
4) средства организаций, в том числе		км	0,055	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,055		
		млн руб.	0,653	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,653		
аффилированные лица собственника ЕСГ	км							0			
	млн руб.							0			
независимые газотранспортные организации	км	0,055						0,055			
	млн руб.	0,653						0,653			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		5) иные источники, в том числе	км	0	0	0	0	0	0		
			млн руб.	0	0	0	0	0	0		
		средства населения	км						0		
			млн руб.						0		
		средства специальной надбавки к тарифам на транспортировку газа по сетям аффилированных лиц собственника ЕСГ	км						0		
			млн руб.						0		
		средства специальной надбавки к тарифам на транспортировку газа по сетям независимых ГРО	км						0		
			млн руб.						0		
7.31.	Строительство объекта «Подводящий газопровод высокого давления к ПГК «Железнодорожник», Административному зданию, Овощехранилицу, зданию магазина «торговые ряды» по адресу: ЯНАО, г. Новый Уренгой, Восточная промзона» (ПГК «Железнодорожник»)	всего, в том числе	км	0,200	0,000	0,000	0,000	0,000	0,200	АО «Ново-Уренгоймеж-райгаз»	рост потребления природного газа на 1087,2 тыс. м3
			млн руб.	1,184	0,000	0,000	0,000	0,000	1,184		
		1) федеральный бюджет	км						0		
			млн руб.						0		
		2) окружной бюджет	км						0		
			млн руб.						0		
		3) местный бюджет	км						0		
			млн руб.						0		
		4) средства организаций, в том числе	км	0,200	0,000	0,000	0,000	0,000	0,200		
			млн руб.	1,184	0,000	0,000	0,000	0,000	1,184		
		аффилированные лица собственника ЕСГ	км						0		
			млн руб.						0		
		независимые газотранспортные организации	км	0,200					0,200		
			млн руб.	1,184					1,184		
		5) иные источники, в том числе	км	0	0	0	0	0	0		
			млн руб.	0	0	0	0	0	0		
		средства населения	км						0		
			млн руб.						0		
		средства специальной надбавки к тарифам на транспортировку газа по сетям	км						0		
			млн руб.						0		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		аффилированных лиц собственника ЕСГ										
		средства специальной надбавки к тарифам на транспортировку газа по сетям независимых ГРО	км						0			
			млн руб.						0			
7.32.	Строительство объекта «Подводящий газопровод высокого давления к производственной базе ООО «Миал» по адресу: ЯНАО, г. Новый Уренгой, район Коротчаево (ООО «Миал»)	всего, в том числе	км	0,020	0,000	0,000	0,000	0,000	0,020	АО «Ново- Уренгоймеж- райгаз»	рост потребления природного газа на 274,88 тыс. м3	
			млн руб.	0,708	0,000	0,000	0,000	0,000	0,708			
		1) федеральный бюджет	км									0
			млн руб.									0
		2) окружной бюджет	км									0
			млн руб.									0
		3) местный бюджет	км									0
			млн руб.									0
		4) средства организаций, в том числе	км	0,020	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000			0,020
			млн руб.	0,708	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000			0,708
		аффилированные лица собственника ЕСГ	км									0
			млн руб.									0
		независимые газотранспортные организации	км	0,020								0,020
			млн руб.	0,708								0,708
5) иные источники, в том числе	км	0	0	0	0	0	0	0				
	млн руб.	0	0	0	0	0	0	0				
средства населения	км							0				
	млн руб.							0				
средства специальной надбавки к тарифам на транспортировку газа по сетям аффилированных лиц собственника ЕСГ	км							0				
	млн руб.							0				
средства специальной надбавки к тарифам на транспортировку газа по сетям независимых ГРО	км							0				
	млн руб.							0				
7.33.	Строительство объекта «Подводящий	всего, в том числе	км	0,301	0	0	0	0	0,301			
			млн руб.	1,691	0,000	0,000	0,000	0,000	1,691			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
	газопровод высокого давления к кафе «Украинский дворик» по адресу: ЯНАО, г. Новый Уренгой, Западная промзона, панель «Г» (ООО «Контрактнефтегаз»)	1) федеральный бюджет	км						0	АО «Ново-Уренгоймежрайгаз»	рост потребления природного газа на 156,43 тыс. м3	
			млн руб.						0			
		2) окружной бюджет	км									0
			млн руб.									0
		3) местный бюджет	км									0
			млн руб.									0
		4) средства организаций, в том числе	км	0,301	0	0	0	0	0			0,301
			млн руб.	1,691	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000			1,691
		аффилированные лица собственника ЕСГ	км									0
			млн руб.									0
		независимые газотранспортные организации	км	0,301								0,301
			млн руб.	1,691								1,691
		5) иные источники, в том числе	км	0	0	0	0	0	0			0
			млн руб.	0	0	0	0	0	0			0
средства населения	км							0				
	млн руб.							0				
средства специальной надбавки к тарифам на транспортировку газа по сетям аффилированных лиц собственника ЕСГ	км							0				
	млн руб.							0				
средства специальной надбавки к тарифам на транспортировку газа по сетям независимых ГРО	км							0				
	млн руб.							0				
7.34.	Строительство объекта «Подводящий газопровод высокого давления к промышленной базе по адресу: ЯНАО, г. Новый Уренгой, ул. Губкина, д. 16 (Лефтеров, Дьяченко)	всего, в том числе	км	0,0707	0	0	0	0	0,0707	АО «Ново-Уренгоймежрайгаз»	рост потребления природного газа на 219,94 тыс. м3	
			млн руб.	0,851	0,000	0,000	0,000	0,000	0,851			
		1) федеральный бюджет	км									0
			млн руб.									0
		2) окружной бюджет	км									0
			млн руб.									0
		3) местный бюджет	км									0
млн руб.								0				
		км	0,0707	0	0	0	0	0,0707				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		4) средства организаций, в том числе	млн руб.	0,851	0,000	0,000	0,000	0,000	0,851		
		аффилированные лица собственника ЕСГ	км						0		
			млн руб.						0		
		независимые газотранспортные организации	км	0,0707					0,0707		
			млн руб.	0,851					0,851		
		5) иные источники, в том числе	км	0	0	0	0	0	0		
			млн руб.	0	0	0	0	0	0		
		средства населения	км						0		
			млн руб.						0		
		средства специальной надбавки к тарифам на транспортировку газа по сетям аффилированных лиц собственника ЕСГ	км						0		
			млн руб.						0		
		средства специальной надбавки к тарифам на транспортировку газа по сетям независимых ГРО	км						0		
			млн руб.						0		
7.35.	Строительство объекта «Подводящий газопровод высокого давления к производственной базе ООО «УренгойСтройСервис» по адресу: ЯНАО, г. Новый Уренгой, Северная коммунальная зона, 23»	всего, в том числе	км	0,194	0	0	0	0	0,194	АО «Ново-Уренгоймежрайгаз»	рост потребления природного газа на 461,96 тыс. м3
			млн руб.	1,444	0,000	0,000	0,000	0,000	1,444		
		1) федеральный бюджет	км						0		
			млн руб.						0		
		2) окружной бюджет	км						0		
			млн руб.						0		
		3) местный бюджет	км						0		
			млн руб.						0		
		4) средства организаций, в том числе	км	0,194	0	0	0	0	0,194		
			млн руб.	1,444	0,000	0,000	0,000	0,000	1,444		
		аффилированные лица собственника ЕСГ	км						0		
			млн руб.						0		
		независимые газотранспортные организации	км	0,194					0,194		
			млн руб.	1,444					1,444		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12				
		5) иные источники, в том числе	км	0	0	0	0	0	0						
			млн руб.	0	0	0	0	0	0						
		средства населения	км									0			
			млн руб.									0			
		средства специальной надбавки к тарифам на транспортировку газа по сетям аффилированных лиц собственника ЕСГ	км									0			
			млн руб.									0			
		средства специальной надбавки к тарифам на транспортировку газа по сетям независимых ГРО	км									0			
			млн руб.									0			
		7.36.	Строительство объекта «Подводящий газопровод высокого давления к котельной ГСК «Фортуна» по адресу: ЯНАО, г. Новый Уренгой, ул. Захаренкова» (ГСК «Фортуна»)	всего, в том числе	км	0,04	0	0	0			0	0,04	АО «Ново-Уренгоймежрайгаз»	рост потребления природного газа на 864,5 тыс. м3
				млн руб.	1,248	0,000	0,000	0,000	0,000			0,000	1,248		
		1) федеральный бюджет		км									0		
				млн руб.									0		
2) окружной бюджет	км								0						
	млн руб.								0						
3) местный бюджет	км								0						
	млн руб.								0						
4) средства организаций, в том числе	км	0,04		0	0	0	0	0	0,04						
	млн руб.	1,248		0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	1,248						
аффилированные лица собственника ЕСГ	км								0						
	млн руб.								0						
независимые газотранспортные организации	км	0,04							0,04						
	млн руб.	1,248							1,248						
5) иные источники, в том числе	км	0		0	0	0	0	0	0						
	млн руб.	0		0	0	0	0	0	0						
средства населения	км								0						
	млн руб.								0						
средства специальной надбавки к тарифам на транспортировку газа по сетям	км							0							
	млн руб.							0							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		аффилированных лиц собственника ЕСГ										
		средства специальной надбавки к тарифам на транспортировку газа по сетям независимых ГРО	км						0			
			млн руб.						0			
7.37.	Строительство объекта «Подводящий газопровод высокого давления к ДНТ «Дружба», ДК «Фиалка», ДНТ «Северный берег»	всего, в том числе	км	0,39	0	0	0	0	0,39	АО «Ново- Уренгоймеж- райгаз»	рост потребления природного газа на 10967,52 тыс. м3	
			млн руб.	3,128	0,000	0,000	0,000	0,000	3,128			
		1) федеральный бюджет	км									0
			млн руб.									0
		2) окружной бюджет	км									0
			млн руб.									0
		3) местный бюджет	км									0
			млн руб.									0
		4) средства организаций, в том числе	км	0,39	0	0	0	0	0			0,39
			млн руб.	3,128	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000			3,128
		аффилированные лица собственника ЕСГ	км									0
			млн руб.									0
		независимые газотранспортные организации	км	0,39								0,39
			млн руб.	3,128								3,128
		5) иные источники, в том числе	км	0	0	0	0	0	0			0
			млн руб.	0	0	0	0	0	0			0
средства населения	км							0				
	млн руб.							0				
средства специальной надбавки к тарифам на транспортировку газа по сетям аффилированных лиц собственника ЕСГ	км							0				
	млн руб.							0				
средства специальной надбавки к тарифам на транспортировку газа по сетям независимых ГРО	км							0				
	млн руб.							0				
7.38.	Строительство объекта «Подводящий	всего, в том числе	км	0,119	0	0	0	0	0,119			
			млн руб.	1,704	0,000	0,000	0,000	0,000	1,704			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
	газопровод высокого давления к производственной базе ООО «Ямбургтранссервис» по адресу: ЯНАО, г. Новый Уренгой, Западная промзона, панель Д	1) федеральный бюджет	км						0	АО «Ново-Уренгоймежрайгаз»	рост потребления природного газа на 40,7 тыс. м3	
			млн руб.						0			
		2) окружной бюджет	км									0
			млн руб.									0
		3) местный бюджет	км									0
			млн руб.									0
		4) средства организаций, в том числе	км	0,119	0	0	0	0	0			0,119
			млн руб.	1,704	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000			1,704
		аффилированные лица собственника ЕСГ	км									0
			млн руб.									0
		независимые газотранспортные организации	км	0,119								0,119
			млн руб.	1,704								1,704
		5) иные источники, в том числе	км	0	0	0	0	0	0			0
			млн руб.	0	0	0	0	0	0			0
средства населения	км							0				
	млн руб.							0				
средства специальной надбавки к тарифам на транспортировку газа по сетям аффилированных лиц собственника ЕСГ	км							0				
	млн руб.							0				
средства специальной надбавки к тарифам на транспортировку газа по сетям независимых ГРО	км							0				
	млн руб.							0				
7.39.	Подводящий газопровод к производственной базе ООО «Севертрансстрой», ЯНАО, г. Новый Уренгой, р-н Южный, проезд Производственный, д. 2/2»	всего, в том числе	км	0,175	0	0	0	0	0,175	АО «Ново-Уренгоймежрайгаз»	рост потребления природного газа на 158,62 тыс. м3	
			млн руб.	0,844	0,000	0,000	0,000	0,000	0,844			
		1) федеральный бюджет	км									0
			млн руб.									0
		2) окружной бюджет	км									0
			млн руб.									0
		3) местный бюджет	км									0
			млн руб.									0
		км	0,175	0	0	0	0	0	0,175			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		4) средства организаций, в том числе	млн руб.	0,844	0,000	0,000	0,000	0,000	0,844			
		аффилированные лица собственника ЕСГ	км						0			
			млн руб.						0			
		независимые газотранспортные организации	км	0,175					0,175			
			млн руб.	0,844					0,844			
		5) иные источники, в том числе	км	0	0	0	0	0	0			
			млн руб.	0	0	0	0	0	0			
		средства населения	км	0	0	0	0	0	0			
			млн руб.	0	0	0	0	0	0			
		средства специальной надбавки к тарифам на транспортировку газа по сетям аффилированных лиц собственника ЕСГ	км						0			
			млн руб.						0			
		средства специальной надбавки к тарифам на транспортировку газа по сетям независимых ГРО	км						0			
			млн руб.						0			
7.40.	Подводящий газопровод высокого давления к складским помещениям по адресу: ЯНАО, г. Новый Уренгой, Северная промзона, панель А (Газибагандов Р.А.)	всего, в том числе	км	0,07	0	0	0	0	0,07	АО «Ново-Уренгоймеж-райгаз»	рост потребления природного газа на 306,08 тыс. м3	
			млн руб.	1,071	0,000	0,000	0,000	0,000	1,071			
		1) федеральный бюджет	км									0
			млн руб.									0
		2) окружной бюджет	км									0
			млн руб.									0
		3) местный бюджет	км									0
			млн руб.									0
		4) средства организаций, в том числе	км	0,07	0	0	0	0	0			0,07
			млн руб.	1,071	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000			1,071
		аффилированные лица собственника ЕСГ	км									0
			млн руб.									0
независимые газотранспортные организации	км	0,07						0,07				
	млн руб.	1,071						1,071				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12				
		5) иные источники, в том числе	км	0	0	0	0	0	0						
		млн руб.	0	0	0	0	0	0							
		средства населения	км						0						
			млн руб.						0						
		средства специальной надбавки к тарифам на транспортировку газа по сетям аффилированных лиц собственника ЕСГ	км						0						
			млн руб.						0						
		средства специальной надбавки к тарифам на транспортировку газа по сетям независимых ГРО	км						0						
			млн руб.						0						
		7.41.	Подводящий газопровод высокого давления к производственной базе ООО «Ямал», г. Новый Уренгой, Восточная промзона, ул. Промысловая, д. 33 (ООО «Ямал»)	всего, в том числе	км	0,885	0	0	0			0	0,885	АО «Ново-Уренгоймеж-райгаз»	рост потребления природного газа на 194,67 тыс. м3
					млн руб.	3,937	0,000	0,000	0,000			0,000	3,937		
				1) федеральный бюджет	км								0		
					млн руб.								0		
2) окружной бюджет	км								0						
	млн руб.								0						
3) местный бюджет	км								0						
	млн руб.								0						
4) средства организаций, в том числе	км			0,885	0	0	0	0	0,885						
	млн руб.			3,937	0,000	0,000	0,000	0,000	3,937						
аффилированные лица собственника ЕСГ	км								0						
	млн руб.								0						
независимые газотранспортные организации	км	0,885					0,885								
	млн руб.	3,937					3,937								
5) иные источники, в том числе	км	0	0	0	0	0	0								
	млн руб.	0	0	0	0	0	0								
средства населения	км						0								
	млн руб.						0								
средства специальной надбавки к тарифам на транспортировку газа по сетям	км						0								
	млн руб.						0								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		аффилированных лиц собственника ЕСГ										
		средства специальной надбавки к тарифам на транспортировку газа по сетям независимых ГРО	км						0			
			млн руб.						0			
7.42.	Подводящий газопровод низкого давления к СНТ СН «Северное сияние», г. Новый Уренгой, р-н озер Восточной промзоны	всего, в том числе	км	0,06	0	0	0	0	0,06	АО «Ново- Уренгоймеж- райгаз»	рост потребления природного газа на 1944,74 тыс. м3	
			млн руб.	1,881	0,000	0,000	0,000	0,000	1,881			
		1) федеральный бюджет	км									0
			млн руб.									0
		2) окружной бюджет	км									0
			млн руб.									0
		3) местный бюджет	км									0
			млн руб.									0
		4) средства организаций, в том числе	км	0,06	0	0	0	0	0			0,06
			млн руб.	1,881	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000			1,881
		аффилированные лица собственника ЕСГ	км									0
			млн руб.									0
		независимые газотранспортные организации	км	0,06								0,06
			млн руб.	1,881								1,881
		5) иные источники, в том числе	км	0	0	0	0	0	0			0
млн руб.	0		0	0	0	0	0	0				
средства населения	км							0				
	млн руб.							0				
средства специальной надбавки к тарифам на транспортировку газа по сетям аффилированных лиц собственника ЕСГ	км							0				
	млн руб.							0				
средства специальной надбавки к тарифам на транспортировку газа по сетям независимых ГРО	км							0				
	млн руб.							0				
7.43.	Подводящий газопровод высокого давления к	всего, в том числе	км	0,062	0,000	0,000	0,000	0,000	0,062			
			млн руб.	1,843	0,000	0,000	0,000	0,000	1,843			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
	производственной базе компании Шлюмберже Лоджело Инк, по адресу: г. Новый Уренгой, Западная промзона	1) федеральный бюджет	км						0	АО «Ново-Уренгоймеж-райгаз»	рост потребления природного газа на 505,58 тыс. м3	
			млн руб.						0			
		2) окружной бюджет	км									0
			млн руб.									0
		3) местный бюджет	км									0
			млн руб.									0
		4) средства организаций, в том числе	км	0,062	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000			0,062
			млн руб.	1,843	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000			1,843
		аффилированные лица собственника ЕСГ	км									0
			млн руб.									0
		независимые газотранспортные организации	км	0,062								0,062
			млн руб.	1,843								1,843
		5) иные источники, в том числе	км	0	0	0	0	0	0			0
			млн руб.	0	0	0	0	0	0			0
средства населения	км							0				
	млн руб.							0				
средства специальной надбавки к тарифам на транспортировку газа по сетям аффилированных лиц собственника ЕСГ	км							0				
	млн руб.							0				
средства специальной надбавки к тарифам на транспортировку газа по сетям независимых ГРО	км							0				
	млн руб.							0				
7.44.	Подводящий газопровод высокого давления к зданию ремонтно-механической мастерской по адресу: ЯНАО, г. Новый Уренгой, квартал 105 мкр. Энергетик (ИП «Насыров З.К.)	всего, в том числе	км	0,101	0,000	0,000	0,000	0,000	0,101	АО «Ново-Уренгоймеж-райгаз»	рост потребления природного газа на 306,2 тыс. м3	
			млн руб.	2,013	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000			2,013
		1) федеральный бюджет	км						0			
			млн руб.						0			
		2) окружной бюджет	км						0			
			млн руб.						0			
		3) местный бюджет	км						0			
			млн руб.						0			
			км	0,101	0,000	0,000	0,000	0,000	0,101			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		4) средства организаций, в том числе	млн руб.	2,013	0,000	0,000	0,000	0,000	2,013		
		аффилированные лица собственника ЕСГ	км						0		
			млн руб.						0		
		независимые газотранспортные организации	км	0,101					0,101		
			млн руб.	2,013					2,013		
		5) иные источники, в том числе	км	0	0	0	0	0	0		
			млн руб.	0	0	0	0	0	0		
		средства населения	км	0	0	0	0	0	0		
			млн руб.	0	0	0	0	0	0		
		средства специальной надбавки к тарифам на транспортировку газа по сетям аффилированных лиц собственника ЕСГ	км						0		
			млн руб.						0		
		средства специальной надбавки к тарифам на транспортировку газа по сетям независимых ГРО	км						0		
			млн руб.						0		
7.45.	Строительство объекта «Подземный газопровод высокого давления для газоснабжения здания магазина по адресу: ЯНАО, г. Новый Уренгой, ул. Южная, д. 2 (ООО «Север-Мост»)	всего, в том числе	км	0,096	0,000	0,000	0,000	0,000	0,096	АО «Ново-Уренгоймежрайгаз»	рост потребления природного газа на 60,53 тыс. м3
			млн руб.	1,292	0,000	0,000	0,000	0,000	1,292		
		1) федеральный бюджет	км						0		
			млн руб.						0		
		2) окружной бюджет	км						0		
			млн руб.						0		
		3) местный бюджет	км						0		
			млн руб.						0		
		4) средства организаций, в том числе	км	0,096	0,000	0,000	0,000	0,000	0,096		
			млн руб.	1,292	0,000	0,000	0,000	0,000	1,292		
		аффилированные лица собственника ЕСГ	км						0		
			млн руб.						0		
	независимые газотранспортные организации	км	0,096					0,096			
		млн руб.	1,292					1,292			
		км	0	0	0	0	0	0			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		5) иные источники, в том числе	млн руб.	0	0	0	0	0	0		
		средства населения	км	0	0	0	0	0	0		
			млн руб.	0	0	0	0	0	0		
		средства специальной надбавки к тарифам на транспортировку газа по сетям аффилированных лиц собственника ЕСГ	км						0		
			млн руб.						0		
		средства специальной надбавки к тарифам на транспортировку газа по сетям независимых ГРО	км						0		
			млн руб.						0		
7.46.	Строительство объекта: «Подводящий газопровод высокого давления к производственной базе по адресу: ЯНАО, г. Новый Уренгой, Северная коммунальная зона» (Касумов А.Л.)	всего, в том числе	км	0,000	0,155	0,000	0,000	0,000	0,155	АО «Ново-Уренгоймежрайгаз»	рост потребления природного газа на 580,6 тыс. м3
			млн руб.	0,000	1,679	0,000	0,000	0,000	1,679		
		1) федеральный бюджет	км						0		
			млн руб.						0		
		2) окружной бюджет	км						0		
			млн руб.						0		
		3) местный бюджет	км						0		
			млн руб.						0		
		4) средства организаций, в том числе	км	0,000	0,155	0,000	0,000	0,000	0,155		
			млн руб.	0,000	1,679	0,000	0,000	0,000	1,679		
		аффилированные лица собственника ЕСГ	км						0		
			млн руб.						0		
		независимые газотранспортные организации	км		0,155				0,155		
			млн руб.		1,679				1,679		
	5) иные источники, в том числе	км	0	0	0	0	0	0			
		млн руб.	0	0	0	0	0	0			
	средства населения	км	0	0	0	0	0	0			
		млн руб.	0	0	0	0	0	0			
	средства специальной надбавки к тарифам на транспортировку газа по сетям	км						0			
		млн руб.						0			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		аффилированных лиц собственника ЕСГ										
		средства специальной надбавки к тарифам на транспортировку газа по сетям независимых ГРО	км						0			
			млн руб.						0			
7.47.	Строительство объекта: «Подводящий газопровод высокого давления к производственной базе ООО «Ямальская металлургическая компания», ЯНАО, г. Новый Уренгой, Западная промзона, панель «К»	всего, в том числе	км	0	0,3	0	0	0	0,3	АО «Ново- Уренгой- межрайгаз»	рост потребления природного газа на 400,22 тыс. м3	
			млн руб.	0,000	1,040	0,000	0,000	0,000	1,040			
		1) федеральный бюджет	км									0
			млн руб.									0
		2) окружной бюджет	км									0
			млн руб.									0
		3) местный бюджет	км									0
			млн руб.									0
		4) средства организаций, в том числе	км	0	0,3	0	0	0	0			0,3
			млн руб.	0,000	1,040	0,000	0,000	0,000	0,000			1,040
		аффилированные лица собственника ЕСГ	км									0
			млн руб.									0
		независимые газотранспортные организации	км		0,3							0,3
			млн руб.		1,040							1,040
		5) иные источники, в том числе	км	0	0	0	0	0	0			0
			млн руб.	0	0	0	0	0	0			0
средства населения	км							0				
	млн руб.							0				
средства специальной надбавки к тарифам на транспортировку газа по сетям аффилированных лиц собственника ЕСГ	км							0				
	млн руб.							0				
средства специальной надбавки к тарифам на транспортировку газа по сетям независимых ГРО	км							0				
	млн руб.							0				
г. Ноябрьск												
7.48.		всего, в том числе	км	0	1	0	0	0	1			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Строительство распределительного газопровода на территории МУП СХК Ноябрьский и жилого поселка Северная Нива		млн руб.	3,000	52,044	0,000	0,000	0,000	55,044	Администрация МО г. Ноябрьск	обеспечение доступности услуг газоснабжения для сельскохозяйственных потребителей
		1) федеральный бюджет	км						0		
			млн руб.						0		
		2) окружной бюджет	км						0		
			млн руб.						0		
		3) местный бюджет	км		1				1		
			млн руб.	3,000	52,044				55,044		
		4) средства организаций, в том числе	км	0	0	0	0	0	0		
			млн руб.	0	0	0	0	0	0		
		аффилированные лица собственника ЕСГ	км						0		
			млн руб.						0		
		независимые газотранспортные организации	км						0		
			млн руб.						0		
		5) иные источники, в том числе	км	0	0	0	0	0	0		
млн руб.	0		0	0	0	0	0				
средства населения	км						0				
	млн руб.						0				
средства специальной надбавки к тарифам на транспортировку газа по сетям аффилированных лиц собственника ЕСГ	км						0				
	млн руб.						0				
средства специальной надбавки к тарифам на транспортировку газа по сетям независимых ГРО	км						0				
	млн руб.										
Приуральский район											
7.49.	Газификация с. Аксарка Приуральского района, ЯНАО (III очередь, в том числе ПИР)	всего, в том числе	км	1,02	3,26	0	0	0	4,28	Администрация МО Приуральский район	обеспечение доступности услуг газоснабжения для потребителей, газификация новых объектов жилищного строительства (74 квартиры,
			млн руб.	10,101	30,902	0	0	0	41,003		
		1) федеральный бюджет	км						0		
			млн руб.						0		
		2) окружной бюджет	км	1,02	3,26				4,28		
			млн руб.	10	30,593				40,593		
3) местный бюджет	км						0				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
			млн руб.	0,101	0,309				0,41		219 человек)
		4) средства организаций, в том числе	км	0	0	0	0	0	0		
			млн руб.	0	0	0	0	0	0		
		аффилированные лица собственника ЕСГ	км						0		
			млн руб.						0		
		независимые газотранспортные организации	км						0		
			млн руб.						0		
		5) иные источники, в том числе	км	0	0	0	0	0	0		
			млн руб.	0	0	0	0	0	0		
		средства населения	км						0		
			млн руб.						0		
		средства специальной надбавки к тарифам на транспортировку газа по сетям аффилированных лиц собственника ЕСГ	км						0		
			млн руб.						0		
		средства специальной надбавки к тарифам на транспортировку газа по сетям независимых ГРО	км						0		
			млн руб.						0		
7.50.	Строительство внутрипоселковых газопроводов - северо-западная часть поселка	всего, в том числе	км	0,43	0,8	0	0	0	1,23	Администрация МО Приуральский район	обеспечение доступности услуг газоснабжения для потребителей, газификация новых объектов жилищного строительства
			млн руб.	6,061	11,400	0,000	0,000	0,000	17,461		
		1) федеральный бюджет	км						0		
			млн руб.						0		
		2) окружной бюджет	км	0,43	0,8				1,23		
			млн руб.	6	11,286				17,286		
		3) местный бюджет	км						0		
			млн руб.	0,061	0,114				0,175		
		4) средства организаций, в том числе	км	0	0	0	0	0	0		
			млн руб.	0	0	0	0	0	0		
		аффилированные лица собственника ЕСГ	км						0		
			млн руб.						0		
			км						0		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		независимые газотранспортные организации	млн руб.						0		
		5) иные источники, в том числе	км	0	0	0	0	0	0		
			млн руб.	0	0	0	0	0	0		
		средства населения	км						0		
			млн руб.							0	
		средства специальной надбавки к тарифам на транспортировку газа по сетям аффилированных лиц собственника ЕСГ	км						0		
			млн руб.							0	
		средства специальной надбавки к тарифам на транспортировку газа по сетям независимых ГРО	км						0		
			млн руб.							0	
Пуровский район											
7.51.	Строительство газопровода высокого давления от точки врезки существующего газопровода 0,6 Мпа до пересечения ул. Шалышкина и Ханымейского тракта, в том числе ПИР. П. Ханымей	всего, в том числе	км	0,986	0	0	0	0	0,986	ООО «Пургазсервис»	газификация населенного пункта, рост потребления природного газа 119,5 тыс. м3 в год. Газификация 164 индивидуальных домов
			млн руб.	5,916	0,000	0,000	0,000	0,000	5,916		
		1) федеральный бюджет	км						0		
			млн руб.						0		
		2) окружной бюджет	км						0		
			млн руб.						0		
		3) местный бюджет	км						0		
			млн руб.						0		
		4) средства организаций, в том числе	км	0,986	0	0	0	0	0,986		
			млн руб.	5,916	0,000	0,000	0,000	0,000	5,916		
		аффилированные лица собственника ЕСГ	км						0		
			млн руб.						0		
		независимые газотранспортные организации	км	0,986					0,986		
			млн руб.	5,916					5,916		
	5) иные источники, в том числе	км	0	0	0	0	0	0			
		млн руб.	0	0	0	0	0	0			
	средства населения	км						0			
		млн руб.						0			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		средства специальной надбавки к тарифам на транспортировку газа по сетям аффилированных лиц собственника ЕСГ	км						0		
			млн руб.						0		
		средства специальной надбавки к тарифам на транспортировку газа по сетям независимых ГРО	км						0		
			млн руб.						0		
7.52.	Строительство газопровода среднего давления от пересечения ул. Шальшкина и Ханьмейского тракта до пересечения ул. Нефтяников и Первопроходцев, п. Ханьмей	всего, в том числе	км	1,93	0	0	0	0	1,93	ООО «Пургазсервис»	газификация населенного пункта, рост потребления природного газа 119,5 тыс. м3 в год. Газификация 164 индивидуальных домов
			млн руб.	6,943	0,000	0,000	0,000	0,000	6,943		
		1) федеральный бюджет	км						0		
			млн руб.						0		
		2) окружной бюджет	км						0		
			млн руб.						0		
		3) местный бюджет	км						0		
			млн руб.						0		
		4) средства организаций, в том числе	км	1,93	0	0	0	0	1,93		
			млн руб.	6,943	0,000	0,000	0,000	0,000	6,943		
		аффилированные лица собственника ЕСГ	км						0		
			млн руб.						0		
		независимые газотранспортные организации	км	1,93					1,93		
			млн руб.	6,943					6,943		
		5) иные источники, в том числе	км	0	0	0	0	0	0		
			млн руб.	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		
	средства населения	км						0			
		млн руб.						0			
	средства специальной надбавки к тарифам на транспортировку газа по сетям аффилированных лиц собственника ЕСГ	км						0			
		млн руб.						0			
	средства специальной надбавки к тарифам на транспортировку газа	км						0			
		млн руб.						0,000			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		по сетям независимых ГРО									
7.53.	Строительство газопровода низкого давления от ПГБ-1 по ул. Восточная, Республики, Заполярная, ПГБ-2 по ул. Центральная, Нефтяников, Первопроходцев, Мира, Речная, п. Ханымей	всего, в том числе	км	0	0	0	5,72	0	5,72	ООО «Пургазсервис»	газификация населенного пункта, газификация 20 индивидуальных жилых домов
			млн руб.	0,000	4,332	6,582	11,106	0,000	20,020		
		1) федеральный бюджет	км						0		
			млн руб.						0		
		2) окружной бюджет	км						0		
			млн руб.						0		
		3) местный бюджет	км						0		
			млн руб.						0		
		4) средства организаций, в том числе	км						0		
			млн руб.						0		
		аффилированные лица собственника ЕСГ	км						0		
			млн руб.						0		
		независимые газотранспортные организации	км						0		
			млн руб.						0		
5) иные источники, в том числе	км	0	0	0	5,72	0	5,72				
	млн руб.	0,000	4,332	6,582	11,106	0,000	20,020				
средства населения	км						0				
	млн руб.						0				
средства специальной надбавки к тарифам на транспортировку газа по сетям аффилированных лиц собственника ЕСГ	км						0				
	млн руб.						0				
средства специальной надбавки к тарифам на транспортировку газа по сетям независимых ГРО	км	0	0	0	5,72	0	5,72				
	млн руб.	0,000	4,332	6,582	11,106	0,000	20,020				
7.54.	Газификация ближних и средних дач г. Тарко-Сале. Перенос газопровода высокого давления за пределы дачных участков	всего, в том числе	км	0	0	1,696	0	0	1,696	ООО «Пургазсервис»	газификация ближних и средних дач в г. Тарко-Сале, возможность подключения новых потребителей
			млн руб.	0,000	0,000	6,000	0,000	0,000	6,000		
		1) федеральный бюджет	км						0		
			млн руб.						0		
		2) окружной бюджет	км						0		
млн руб.							0				
3) местный бюджет	км						0				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
			млн руб.						0		
		4) средства организаций, в том числе	км	0	0	0	0	0	0		
			млн руб.	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		
		аффилированные лица собственника ЕСГ	км						0		
			млн руб.						0		
		независимые газотранспортные организации	км						0		
			млн руб.						0,000		
		5) иные источники, в том числе	км	0	0	1,696	0	0	1,696		
			млн руб.	0,000	0,000	6,000	0,000	0,000	6,000		
		средства населения	км						0		
			млн руб.						0		
		средства специальной надбавки к тарифам на транспортировку газа по сетям аффилированных лиц собственника ЕСГ	км						0		
			млн руб.						0		
		средства специальной надбавки к тарифам на транспортировку газа по сетям независимых ГРО	км	0	0	1,696	0	0	1,696		
			млн руб.	0,000	0,000	6,000	0,000	0,000	6,000		
7.55.	Строительство распределительного газопровода высокого давления в п. Пуровск	всего, в том числе	км	0	0	0	0,5	0,5	1,0	ООО «Пургазсервис»	газификация п. Пуровск
			млн руб.	0,000	0,000	0,000	3,675	3,675	7,350		
		1) федеральный бюджет	км						0		
			млн руб.						0		
		2) окружной бюджет	км						0		
			млн руб.						0		
		3) местный бюджет	км						0		
			млн руб.						0		
		4) средства организаций, в том числе	км	0	0	0	0	0	0		
			млн руб.	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		
		аффилированные лица собственника ЕСГ	км						0		
			млн руб.						0		
		независимые газотранспортные организации	км						0		
			млн руб.						0,000		
		5) иные источники, в том числе	км	0	0	0	0,5	0,5	1,0		
			млн руб.	0,000	0,000	0,000	3,675	3,675	7,350		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12				
		средства населения	км						0						
			млн руб.						0						
		средства специальной надбавки к тарифам на транспортировку газа по сетям аффилированных лиц собственника ЕСГ	км									0			
			млн руб.									0			
		средства специальной надбавки к тарифам на транспортировку газа по сетям независимых ГРО	км	0	0	0	0,5	0,5	1,0						
			млн руб.	0,000	0,000	0,000	3,675	3,675	7,350						
		7.56.	Газификация района ближних и средних дач г. Тарко-Сале. Строительство газопроводов низкого давления	всего, в том числе	км	0	0	0	0			3,011	3,011	ООО «Пургазсервис»	газификация г. Тарко-Сале, района ближних и средних дач, возможность подключения новых потребителей
				млн руб.	0,000	0,000	0,000	3,250	7,301			10,551			
1) федеральный бюджет	км														
	млн руб.														
2) окружной бюджет	км														
	млн руб.														
3) местный бюджет	км														
	млн руб.														
4) средства организаций, в том числе аффилированные лица собственника ЕСГ	км														
	млн руб.														
независимые газотранспортные организации	км														
	млн руб.														
5) иные источники, в том числе	км	0		0	0	0	3,011	3,011							
	млн руб.	0,000		0,000	0,000	3,250	7,301	10,551							
средства населения	км														
	млн руб.														
средства специальной надбавки к тарифам на транспортировку газа по сетям аффилированных лиц собственника ЕСГ	км														
	млн руб.														

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		средства специальной надбавки к тарифам на транспортировку газа по сетям независимых ГРО	км	0	0	0	0	3,011	3,011			
			млн руб.	0,000	0,000	0,000	3,250	7,301	10,551			
г. Губкинский (п. Пурпе)												
7.57	Строительство газопровода низкого давления в п. Пурпе-1, ул. Юбилейная	всего, в том числе	км	0	0,7	0,62	0	0	1,32	ООО «Пургазсервис»	газификация п. Пурпе, возможность подключения новых потребителей	
			млн руб.	0,000	0,840	1,330	0,000	0,000	2,170			
		1) федеральный бюджет	км									0
			млн руб.									0
		2) окружной бюджет	км									0
			млн руб.									0
		3) местный бюджет	км									0
			млн руб.									0
		4) средства организаций, в том числе	км	0	0	0	0	0	0			0
			млн руб.	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000			0,000
		аффилированные лица собственника ЕСГ	км									0
			млн руб.									0
		независимые газотранспортные организации	км									0
			млн руб.									0,000
		5) иные источники, в том числе	км	0	0,7	0,62	0	0	0			1,32
			млн руб.	0,000	0,840	1,330	0,000	0,000	0,000			2,170
средства населения	км							0				
	млн руб.							0				
средства специальной надбавки к тарифам на транспортировку газа по сетям аффилированных лиц собственника ЕСГ	км							0				
	млн руб.							0				
средства специальной надбавки к тарифам на транспортировку газа по сетям независимых ГРО	км	0	0,7	0,62	0	0	0	1,32				
	млн руб.	0,000	0,840	1,330	0,000	0,000	0,000	2,170				
Ямальский район												
7.58.		всего, в том числе	км	0	0	4,04	0	0	4,04			
			млн руб.	0	0	66,173	0	0	66,173			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
	Строительство объекта «Газораспределительная сеть с. Новый Порт»	1) федеральный бюджет	км						0	Администрация МО Ямальский район		
			млн руб.						0			
		2) окружной бюджет	км			4,04						4,04
			млн руб.			65,84						65,84
		3) местный бюджет	км									0
			млн руб.			0,333						0,333
		4) средства организаций, в том числе	км	0	0	0	0	0	0			0
			млн руб.	0	0	0	0	0	0			0
		аффилированные лица собственника ЕСГ	км									0
			млн руб.									0
		независимые газотранспортные организации	км									0
			млн руб.									0
		5) иные источники, в том числе	км									0
			млн руб.									0
средства населения	км		0	0	0	0	0	0				
	млн руб.		0	0	0	0	0	0				
средства специальной надбавки к тарифам на транспортировку газа по сетям аффилированных лиц собственника ЕСГ	км							0				
	млн руб.							0				
средства специальной надбавки к тарифам на транспортировку газа по сетям независимых ГРО	км							0				
	млн руб.							0				
8.	Уровень газификации населения природным газом и сжиженным углеводородным газом (далее – СУГ)	%	36,08	36,1	36,12	36,23	36,35	36,35				
9.	Уровень потенциальной газификации населения природным газом и СУГ	%	37,68									
10.	Уровень потенциальной газификации населения природным газом	%	36,4									
11.	Газификация потребителей природным газом (всего количество газифицированных населенных пунктов)	ед.	27	27	29	29	30	30				
12.		всего, в том числе	ед.	20	398	184	20	24	646			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Газификация потребителей природным газом (количество квартир, домовладений)		млн руб.	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	Администрации МО, ГРО	при наличии финансирования к 2024 году планируется подключить к природному газу 646 потребителей (количество МКД, домовладений)
		1) федеральный бюджет	ед.						0		
			млн руб.						0		
		2) окружной бюджет	ед.						0		
			млн руб.						0		
		3) местный бюджет	ед.						0		
			млн руб.						0		
		4) средства организаций	ед.	20	398	184	20	24	646		
млн руб.	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000	0,000				
5) иные источники, в том числе	ед.	0	0	0	0	0	0				
	млн руб.	0	0	0	0	0	0				
средства населения	ед.						0				
	млн руб.						0				
13.	Перевод котельных на природный газ	всего, в том числе	ед.	0	2	4	0	0	6		
			млн руб.	2,825	99,517	211,73055	0	0	314,07255		
		1) федеральный бюджет	ед.	0	0	0	0	0	0		
			млн руб.	0	0	0	0	0	0		
		2) окружной бюджет	ед.	0	0	0	0	0	0		
			млн руб.	0	0	0	0	0	0		
		3) местный бюджет	ед.	0	0	0	0	0	0		
			млн руб.	0	0	0	0	0	0		
4) средства организаций	ед.	0	2	1	0	0	3				
	млн руб.	0	96,692	207,96455	0	0	304,65655				
5) иные источники	ед.	0	0	3	0	0	3				
	млн руб.	2,825	2,825	3,766	0	0	9,416				
г. Лабьтнанги											
13.1.	Перевод котла № 4 котельной ДЕ 25/14 на газообразное топливо	всего, в том числе	ед.	0	1	0	0	0	1	МПП ЖКХ г. Лабьтнанги «Ямал»	реализация инвестиционной программы
			млн руб.	0	7,015	0	0	0	7,015		
		1) федеральный бюджет	ед.						0		
			млн руб.						0		
		2) окружной бюджет	ед.						0		
			млн руб.						0		
		3) местный бюджет	ед.						0		
			млн руб.						0		
4) средства организаций	ед.		1				1				
	млн руб.		7,015				7,015				
5) иные источники	ед.						0				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
			млн руб.						0			
13.2.	Реконструкция котельной № 21 «Водозабор Ханмей», перевод котельной на газообразный вид топлива	всего, в том числе	ед.	0	1	0	0	0	1	ПАО «Газпром», АО «Тепло-Энергетик»	повышение возможности использования дополнительной тепловой мощности. Повышение надежности системы газопотребления котлоагрегатов, повышение качества ведения технологического режима и его безопасность	
			млн руб.	0	89,677	0	0	0	89,677			
		1) федеральный бюджет	ед.									0
			млн руб.									0
		2) окружной бюджет	ед.									0
			млн руб.									0
		3) местный бюджет	ед.									0
			млн руб.									0
4) средства организаций	ед.			1				1				
	млн руб.			89,677				89,677				
5) иные источники	ед.							0				
	млн руб.							0				
13.3.	Реконструкция котельной № 12 «8 мкр» - перевод котельной на газообразный вид топлива. Установка системы управления частотным регулированием приводов. Вывод из эксплуатации котельной № 5	всего, в том числе	ед.	0	0	1	0	0	1	ПАО «Газпром», АО «Тепло-Энергетик»	повышение возможности использования дополнительной тепловой мощности. Повышение надежности системы газопотребления котлоагрегатов, повышение качества ведения технологического режима и его безопасность	
			млн руб.	0,000	0,000	207,965	0,000	0,000	207,965			
		1) федеральный бюджет	ед.									0
			млн руб.									0
		2) окружной бюджет	ед.									0
			млн руб.									0
		3) местный бюджет	ед.									0
			млн руб.									0
		4) средства организаций	ед.				1					1
			млн руб.				207,965					207,965
		5) иные источники	ед.									0
			млн руб.									0
Ямальский район												
13.4.	Перевод котельных на природный газ с. Новый Порт	всего, в том числе	ед.	0	0	3	0	0	3	АО «Ямалкоммун-энерго»	реализация инвестиционной программы	
			млн руб.	2,825	2,825	3,766	0	0	9,416			
		1) федеральный бюджет	ед.									0
			млн руб.									0
		2) окружной бюджет	ед.									0
			млн руб.									0
3) местный бюджет	ед.							0				
	млн руб.							0				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12				
20.	Газификация потребителей СПГ (количество квартир, домовладений)	всего, в том числе	ед.	0	0	0	0	0	0						
			млн руб.	0	0	0	0	0	0						
		1) федеральный бюджет	ед.									0			
			млн руб.									0			
		2) окружной бюджет	ед.									0			
			млн руб.									0			
		3) местный бюджет	ед.									0			
			млн руб.									0			
		4) средства организаций	ед.									0			
			млн руб.									0			
		5) иные источники, в том числе	ед.	0	0	0	0	0	0			0			
			млн руб.	0	0	0	0	0	0			0			
		средства населения	ед.									0			
			млн руб.									0			
21.	Количество (строительство) комплексов производства СПГ	всего, в том числе	ед.	0	0	0	0	0	0						
			млн руб.	0	0	0	0	0	0						
		1) федеральный бюджет	ед.									0			
			млн руб.									0			
		2) окружной бюджет	ед.									0			
			млн руб.									0			
		3) местный бюджет	ед.									0			
			млн руб.									0			
		4) средства организаций	ед.									0			
			млн руб.									0			
		5) иные источники, в том числе	ед.									0			
			млн руб.									0			
		22.	Перевод котельных на СПГ	всего, в том числе	ед.	0	0	0	0			0	0		
					млн руб.	0	0	0	0			0	0		
1) федеральный бюджет	ед.									0					
	млн руб.									0					
2) окружной бюджет	ед.									0					
	млн руб.									0					
3) местный бюджет	ед.									0					
	млн руб.									0					
4) средства организаций	ед.									0					
	млн руб.									0					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		5) иные источники, в том числе	ед.						0			
			млн руб.						0			
На расчетный период мероприятий по использованию СПГ на объектах жилищно-коммунального хозяйства, промышленных и иных организаций не предусмотрено												
23.	Перевод на природный газ автотранспортной техники (приобретение газомоторной дорожной техники, автобусов)	всего, в том числе	ед.	4	48	35	32	0	119	департамент транспорта и дорожного хозяйства ЯНАО, ОМС	увеличение до уровня не менее 10% количества дорожной техники МО и до уровня не менее 50% количества муниципальных автобусов, использующих в качестве моторного топлива природный газ, в МО, обеспеченных АГНКС	
			млн руб.	38,734	401,13	316,279	318,058	0	1074,201			
		1) федеральный бюджет	ед.	0	0	0	0	0	0			0
			млн руб.	0	0	0	0	0	0			0
		2) окружной бюджет	ед.	4	48	35	32	0	119			
			млн руб.	38,734	401,13	316,279	318,058	0	1074,201			
		3) местный бюджет	ед.	0	0	0	0	0	0			0
			млн руб.	0	0	0	0	0	0			0
		4) средства организаций	ед.	0	0	0	0	0	0			0
			млн руб.	0	0	0	0	0	0			0
5) иные источники, в том числе	ед.	0	0	0	0	0	0	0				
	млн руб.	0	0	0	0	0	0	0				
г. Салехард												
23.1.	Приобретение газомоторной дорожной техники	всего, в том числе	ед.	2	8	7	0	0	17	департамент транспорта и дорожного хозяйства ЯНАО, ОМС	увеличение до уровня не менее 10% количества дорожной техники МО, использующих в качестве моторного топлива природный газ, в МО, обеспеченных АГНКС	
			млн руб.	11,649	62,9	52,6	0	0	127,149			
		1) федеральный бюджет	ед.						0			
			млн руб.						0			
		2) окружной бюджет	ед.	2	8	7			17			
			млн руб.	11,649	62,9	52,6			127,149			
		3) местный бюджет	ед.						0			
			млн руб.						0			
		4) средства организаций	ед.						0			
			млн руб.						0			
5) иные источники, в том числе	ед.						0					
	млн руб.						0					
23.2.	Приобретение автобусов	всего, в том числе	ед.	0	8	4	2	0	14	департамент транспорта и дорожного хозяйства ЯНАО, ОМС	увеличение до уровня не менее 50% количества муниципальных автобусов, использующих в качестве	
			млн руб.	0	64,4	32,8	21,2	0	118,4			
		1) федеральный бюджет	ед.						0			
			млн руб.						0			
		2) окружной бюджет	ед.		8	4	2		14			
			млн руб.		64,4	32,8	21,2		118,4			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		3) местный бюджет	ед.						0		моторного топлива природный газ, в МО, обеспеченных АГНКС	
			млн руб.						0			
		4) средства организаций	ед.						0			
			млн руб.						0			
		5) иные источники, в том числе	ед.						0			
			млн руб.						0			
г. Новый Уренгой												
23.3.	Приобретение газомоторной дорожной техники	всего, в том числе	ед.	0	4	5	6	0	15	департамент транспорта и дорожного хозяйства ЯНАО, ОМС	увеличение до уровня не менее 10% количества дорожной техники МО, использующих в качестве моторного топлива природный газ, в МО, обеспеченных АГНКС	
			млн руб.	0	28,5	37,7	46,25	0	112,45			
		1) федеральный бюджет	ед.						0			
			млн руб.						0			
		2) окружной бюджет	ед.		4	5	6		15			
			млн руб.		28,5	37,7	46,25		112,45			
		3) местный бюджет	ед.						0			
			млн руб.						0			
		4) средства организаций	ед.						0			
			млн руб.						0			
		5) иные источники, в том числе	ед.						0			
			млн руб.						0			
23.4.	Приобретение автобусов	всего, в том числе	ед.	0	7	9	7	0	23	департамент транспорта и дорожного хозяйства ЯНАО, ОМС	увеличение до уровня не менее 50% количества муниципальных автобусов, использующих в качестве моторного топлива природный газ, в МО, обеспеченных АГНКС	
			млн руб.	0	67,361	85,81	72,86	0	226,031			
		1) федеральный бюджет	ед.						0			
			млн руб.						0			
		2) окружной бюджет	ед.		7	9	7		23			
			млн руб.		67,361	85,81	72,86		226,031			
		3) местный бюджет	ед.						0			
			млн руб.						0			
		4) средства организаций	ед.						0			
			млн руб.						0			
		5) иные источники, в том числе	ед.						0			
			млн руб.						0			
г. Ноябрьск												
23.5.	Приобретение автобусов	всего, в том числе	ед.	0	10	10	17	0	37	департамент транспорта и дорожного	увеличение до уровня не менее 50% количества	
			млн руб.	0	107,369	107,369	177,748	0	392,486			
			ед.						0			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		1) федеральный бюджет	млн руб.						0	хозяйства ЯНАО, ОМС	муниципальных автобусов, использующих в качестве моторного топлива природный газ, в МО, обеспеченных АГНКС	
		2) окружной бюджет	ед.		10	10	17		37			
			млн руб.		107,369	107,369	177,748		392,486			
		3) местный бюджет	ед.						0			
			млн руб.						0			
		4) средства организаций	ед.						0			
			млн руб.						0			
		5) иные источники, в том числе	ед.						0			
			млн руб.						0			
Надымский район												
23.6.	Приобретение газомоторной дорожной техники	всего, в том числе	ед.	2	11	0	0	0	13	департамент транспорта и дорожного хозяйства ЯНАО, ОМС	увеличение до уровня не менее 10% количества дорожной техники МО, использующих в качестве моторного топлива природный газ, в МО, обеспеченных АГНКС	
			млн руб.	27,085	70,6	0	0	0	97,685			
		1) федеральный бюджет	ед.									0
			млн руб.									0
		2) окружной бюджет	ед.	2	11							13
			млн руб.	27,085	70,6							97,685
		3) местный бюджет	ед.									0
			млн руб.									0
		4) средства организаций	ед.									0
			млн руб.									0
5) иные источники, в том числе	ед.							0				
	млн руб.							0				
На расчетный период мероприятий по переводу автотранспортной техники на природный газ не предусмотрено												
24.	Количество (строительство) автомобильных газовых наполнительных компрессорных станций	всего, в том числе	ед.	0	0	0	0	0	0			
			млн руб.	0	0	0	0	0	0			
		1) федеральный бюджет	ед.									0
			млн руб.									0
		2) окружной бюджет	ед.									0
			млн руб.									0
		3) местный бюджет	ед.									0
			млн руб.									0
		4) средства организаций	ед.									0
			млн руб.									0
			ед.						0			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		5) иные источники, в том числе	млн руб.						0		
На расчетный период строительство автомобильных газовых наполнительных компрессорных станций не предусмотрено											
25.	Протяженность и (или) количество бесхозных объектов газораспределения, в том числе планируемых к регистрации права собственности на них в установленном порядке ГРО	всего, в том числе	ед.	3	3	2	1	0	0	ОМС, ГРО	
км			13,553	13,521	12,374	12,178	12,056	12,056			
г. Лабитнанги											
25.1.	Протяженность и (или) количество бесхозных объектов газораспределения, в том числе планируемых к регистрации права собственности на них в установленном порядке ГРО	всего, в том числе	ед.	0	0	0	0	0	0	ОМС, ГРО	
км			0,032	0	0	0	0	0,032			
Надымский район											
25.2.	Протяженность и (или) количество бесхозных объектов газораспределения, в том числе планируемых к регистрации права собственности на них в установленном порядке ГРО	всего, в том числе	ед.	0	0	0	0	0	0	ОМС, ГРО	
км			1,147	1,147	0	0		2,294			
Пуровский район											
25.3.	Протяженность и (или) количество бесхозных объектов газораспределения, в том числе планируемых к регистрации права собственности на них в установленном порядке ГРО	всего, в том числе	ед.	3	3	2	1	0	0	ОМС, ГРО	
км			12,374	12,374	12,374	12,178	12,056	12,056			

* Реализация мероприятий предусмотрена за счет средств специальной надбавки к тарифам на транспортировку газа по сетям независимых ГРО.».

6. Абзац второй раздела VI признать утратившим силу.

7. Абзац третий раздела VIII изложить в следующей редакции:

«Электроэнергию вырабатывают 65 (источников) автономных электростанций, из которых 46 работают на дизельном топливе и 19 – на природном газе. Тепловая энергия производится на 234 котельных и 8 теплоэлектростанциях. Из них 14 котельных работают на твердом топливе, 48 – на жидком топливе и 172 – на природном газе.».