



# ГУБЕРНАТОР ЯМАЛО-НЕНЕЦКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

01 декабря 2024 г. № 99-ПГ

г. Салехард

### **Об утверждении Комплексной региональной программы газификации жилищно-коммунального хозяйства, промышленных и иных организаций на территории Ямало-Ненецкого автономного округа на 2024 – 2033 годы**

В соответствии с Правилами разработки и реализации межрегиональных и региональных программ газификации жилищно-коммунального хозяйства, промышленных и иных организаций, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 10 сентября 2016 года № 903, **постановляю:**

1. Утвердить прилагаемую Комплексную региональную программу газификации жилищно-коммунального хозяйства, промышленных и иных организаций на территории Ямало-Ненецкого автономного округа на 2024 – 2033 годы.

2. Признать утратившими силу:

постановление Губернатора Ямало-Ненецкого автономного округа от 19 мая 2022 года № 75-ПГ «Об утверждении Комплексной региональной программы газификации жилищно-коммунального хозяйства, промышленных и иных организаций на территории Ямало-Ненецкого автономного округа на 2022 – 2031 годы»;

постановление Губернатора Ямало-Ненецкого автономного округа от 28 декабря 2022 года № 174-ПГ «О внесении изменений в Комплексную региональную программу газификации жилищно-коммунального хозяйства, промышленных и иных организаций на территории Ямало-Ненецкого автономного округа на 2022 – 2031 годы»;

постановление Губернатора Ямало-Ненецкого автономного округа от 04 апреля 2023 года № 29-ПГ «О внесении изменений в Комплексную региональную программу газификации жилищно-коммунального хозяйства, промышленных и иных организаций на территории Ямало-Ненецкого автономного округа на 2022 – 2031 годы»;

постановление Губернатора Ямало-Ненецкого автономного округа от 24 мая 2023 года № 45-ПГ «О внесении изменений в Комплексную региональную программу газификации жилищно-коммунального хозяйства,

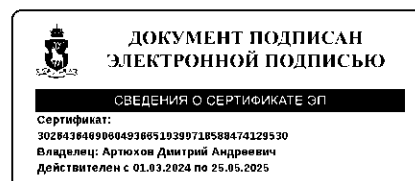
промышленных и иных организаций на территории Ямало-Ненецкого автономного округа на 2022 – 2031 годы»;

постановление Губернатора Ямало-Ненецкого автономного округа от 08 декабря 2023 года № 107-ПГ «О внесении изменений в Комплексную региональную программу газификации жилищно-коммунального хозяйства, промышленных и иных организаций на территории Ямало-Ненецкого автономного округа на 2022 – 2031 годы»;

постановление Губернатора Ямало-Ненецкого автономного округа от 26 июля 2024 года № 59-ПГ «О внесении изменений в Комплексную региональную программу газификации жилищно-коммунального хозяйства, промышленных и иных организаций на территории Ямало-Ненецкого автономного округа на 2022 – 2031 годы»;

постановление Губернатора Ямало-Ненецкого автономного округа от 26 августа 2024 года № 67-ПГ «О внесении изменений в Комплексную региональную программу газификации жилищно-коммунального хозяйства, промышленных и иных организаций на территории Ямало-Ненецкого автономного округа на 2022 – 2031 годы».

Губернатор  
Ямало-Ненецкого автономного округа



Д.А. Артюхов

УТВЕРЖДЕНА

постановлением Губернатора  
Ямало-Ненецкого автономного округа  
от **01 декабря 2024 г. № 99-ПГ**

**КОМПЛЕКСНАЯ РЕГИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА**

газификации жилищно-коммунального хозяйства, промышленных и иных  
организаций на территории Ямало-Ненецкого автономного округа  
на 2024 – 2033 годы

**ПАСПОРТ**

Комплексной региональной программы газификации жилищно-коммунального  
хозяйства, промышленных и иных организаций на территории Ямало-  
Ненецкого автономного округа на 2024 – 2033 годы

Наименование	Комплексная региональная программа газификации жилищно-коммунального хозяйства, промышленных и иных организаций на территории Ямало-Ненецкого автономного округа на 2024 – 2033 годы (далее – Программа газификации, автономный округ)
Цели и задачи Программы газификации	цели: - повышение уровня газификации автономного округа; задачи: - реализация мероприятий социально ориентированной и экономически эффективной системы газификации и газоснабжения; - создание условий для развития газораспределительных сетей населенных пунктов в автономном округе; - газификация населения, объектов жилищно-коммунального хозяйства, промышленных и иных организаций; - развитие сетей магистральных газопроводов-отводов, распределительных газовых сетей в населенных пунктах автономного округа; - обеспечение реализации планов Генеральной схемы газоснабжения и газификации автономного округа
Ответственный исполнитель и соисполнители Программы газификации	департамент тарифной политики, энергетики и жилищно-коммунального комплекса автономного округа; департамент строительства и жилищной политики автономного округа; департамент транспорта и дорожного хозяйства автономного округа;

	органы местного самоуправления муниципальных образований в автономном округе, на территории которых реализуются мероприятия Программы газификации
Участники Программы газификации	газотранспортные и газораспределительные организации, осуществляющие деятельность на территории автономного округа
Целевые показатели Программы газификации	<p>к 2033 году планируется достичь значения следующих целевых показателей:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- объем (прирост) потребления природного газа в год (средний) – 0,0406 млрд м<sup>3</sup>;</li> <li>- общий объем (прирост) потребления природного газа – 0,4061 млрд м<sup>3</sup>;</li> <li>- протяженность (строительство) объектов магистрального транспорта – 0 км;</li> <li>- протяженность (строительство) газопроводов-отводов – 2,00 км;</li> <li>- количество (строительство) газораспределительных станций и объектов редуцирования газа – 27 ед.;</li> <li>- реконструкция объектов транспорта природного газа и объектов редуцирования газа – 0 ед.;</li> <li>- протяженность (строительство) межпоселковых газопроводов – 136,02 км;</li> <li>- протяженность (строительство) внутрипоселковых газопроводов – 201,47 км;</li> <li>- уровень газификации населения – 87,72%;</li> <li>- газификация потребителей природным газом (количество населенных пунктов) – 3 шт.;</li> <li>- газификация потребителей природным газом (количество квартир (домовладений)) – 864 шт.;</li> <li>- уровень газификации населения природным газом – 87,15%;</li> <li>- перевод котельных на природный газ – 0 шт.;</li> <li>- газификация потребителей сжиженным углеводородным газом (увеличение количества населенных пунктов) – 0 шт.;</li> <li>- газификация потребителей сжиженным углеводородным газом (увеличение количества квартир (домовладений)) – 0 шт.;</li> <li>- уровень газификации населения сжиженным углеводородным газом – 0,19%;</li> <li>- перевод котельных на сжиженный углеводородный газ – 0 шт.;</li> <li>- газификация потребителей сжиженным природным газом (количество населенных пунктов) – 0 шт.;</li> <li>- газификация потребителей сжиженным природным газом (количество квартир (домовладений)) – 0 шт.;</li> <li>- уровень газификации населения сжиженным</li> </ul>

	<p>природным газом – 0%;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- количество (строительство) комплексов производства сжиженного природного газа – 0 шт.;</li> <li>- перевод котельных на сжиженный природный газ – 0 шт.;</li> <li>- перевод на природный газ автотранспортной техники (приобретение) – 0 шт.;</li> <li>- количество (строительство) автомобильных газовых дополнительных компрессорных станций – 0 шт.;</li> <li>- количество (строительство) криогенных автозаправочных станций – 0;</li> <li>- протяженность и (или) количество бесхозяйных объектов газораспределения, в том числе планируемых к регистрации права собственности на них в установленном порядке газораспределительной организацией – 0 ед. (0,00 км)</li> </ul>
Этапы и сроки реализации Программы газификации	<p>этапы реализации Программы газификации не предусматриваются.</p> <p>Срок реализации Программы газификации: 2024 – 2033 годы</p>
Объемы и источники финансирования Программы газификации	<p>общий объем финансирования Программы газификации составляет 4 688,1541 млн руб., в том числе:</p> <p>2024 год – 507,2009 млн руб.;</p> <p>2025 год – 563,3823 млн руб.;</p> <p>2026 год – 544,5915 млн руб.;</p> <p>2027 год – 891,0713 млн руб.;</p> <p>2028 год – 1 521,6359 млн руб.;</p> <p>2029 год – 21,8673 млн руб.;</p> <p>2030 год – 42,0353 млн руб.;</p> <p>2031 год – 506,3696 млн руб.;</p> <p>2032 год – 0,0000 млн руб.;</p> <p>2033 год – 90,0000 млн руб.,</p> <p>в том числе по источникам финансирования: средства федерального бюджета (прогнозные объемы на условиях софинансирования) не предусмотрены;</p> <p>средства окружного бюджета – 1 005,1480 млн руб.,</p> <p>в том числе:</p> <p>2024 год – 155,3290 млн руб.;</p> <p>2025 год – 109,1860 млн руб.;</p> <p>2026 год – 497,4810 млн руб.;</p> <p>2027 год – 243,1520 млн руб.;</p> <p>2028 год – 0,0000 млн руб.;</p> <p>2029 год – 0,0000 млн руб.;</p> <p>2030 год – 0,0000 млн руб.;</p> <p>2031 год – 0,0000 млн руб.;</p> <p>2032 год – 0,0000 млн руб.;</p> <p>2033 год – 0,0000 млн руб.,</p>

	<p>средства бюджетов муниципальных образований в автономном округе (прогнозные объемы, в том числе на условиях софинансирования) не предусмотрены;</p> <p>средства организаций – собственника единой системы газоснабжения – 1 454,7018 млн руб., в том числе:</p> <p>2024 год – 0,0000 млн руб.;</p> <p>2025 год – 0,0000 млн руб.;</p> <p>2026 год – 0,0000 млн руб.;</p> <p>2027 год – 136,1590 млн руб.;</p> <p>2028 год – 1 318,5428 млн руб.;</p> <p>2029 год – 0,0000 млн руб.;</p> <p>2030 год – 0,0000 млн руб.;</p> <p>2031 год – 0,0000 млн руб.;</p> <p>2032 год – 0,0000 млн руб.;</p> <p>2033 год – 0,0000 млн руб.;</p> <p>средства независимых газотранспортных организаций – 18,5387 млн руб., в том числе:</p> <p>2024 год – 0,0000 млн руб.;</p> <p>2025 год – 0,0000 млн руб.;</p> <p>2026 год – 0,0000 млн руб.;</p> <p>2027 год – 18,5387 млн руб.;</p> <p>2028 год – 0,0000 млн руб.;</p> <p>2029 год – 0,0000 млн руб.;</p> <p>2030 год – 0,0000 млн руб.;</p> <p>2031 год – 0,0000 млн руб.;</p> <p>2032 год – 0,0000 млн руб.;</p> <p>2033 год – 0,0000 млн руб.;</p> <p>средства единого оператора газификации – 409,2184 млн руб., в том числе:</p> <p>2024 год – 32,5722 млн руб.;</p> <p>2025 год – 217,4842 млн руб.;</p> <p>2026 год – 0,0000 млн руб.;</p> <p>2027 год – 0,0000 млн руб.;</p> <p>2028 год – 159,1620 млн руб.;</p> <p>2029 год – 0,0000 млн руб.;</p> <p>2030 год – 0,0000 млн руб.;</p> <p>2031 год – 0,0000 млн руб.;</p> <p>2032 год – 0,0000 млн руб.;</p> <p>2033 год – 0,0000 млн руб.;</p> <p>средства регионального оператора газификации – не предусмотрены;</p> <p>средства от применения специальной надбавки к тарифу на услуги по транспортировке газа по газораспределительным сетям – 1 183,2902 млн руб., в том числе</p> <p>2024 год – 318,9865 млн руб.;</p> <p>2025 год – 224,2121 млн руб.;</p>
--	--

	<p>2026 год – 24,6833 млн руб.;</p> <p>2027 год – 26,7050 млн руб.;</p> <p>2028 год – 18,4311 млн руб.;</p> <p>2029 год – 21,8673 млн руб.;</p> <p>2030 год – 42,0353 млн руб.;</p> <p>2031 год – 506,3696 млн руб.;</p> <p>2032 год – 0,0000 млн руб.;</p> <p>2033 год – 0,0000 млн руб.;</p> <p>иные внебюджетные источники (прогнозные объемы) – 617,2571 млн руб., в том числе:</p> <p>2024 год – 0,3133 млн руб.;</p> <p>2025 год – 12,5000 млн руб.;</p> <p>2026 год – 22,4272 млн руб.;</p> <p>2027 год – 466,5166 млн руб.;</p> <p>2028 год – 25,5000 млн руб.;</p> <p>2029 год – 0,0000 млн руб.;</p> <p>2030 год – 0,0000 млн руб.;</p> <p>2031 год – 0,0000 млн руб.;</p> <p>2032 год – 0,0000 млн руб.;</p> <p>2033 год – 90,0000 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>
Ожидаемые результаты от реализации Программы газификации	<p>1. Реализация государственной политики по обеспечению населения автономного округа природным газом.</p> <p>2. Создание благоприятных условий для перспективного развития газоснабжения объектов жилищно-коммунального хозяйства, промышленных и иных организаций.</p> <p>3. Создание благоприятных условий для газификации населенных пунктов автономного округа.</p> <p>4. Создание благоприятных условий для перевода источников электро- и теплоснабжения населенных пунктов автономного округа с иных видов топлива на природный газ.</p> <p>5. Сдерживание роста цен и тарифов на коммунальные услуги в результате перевода источников электро- и теплоснабжения на природный газ.</p> <p>6. Повышение инвестиционной активности газораспределительных организаций</p>

### **I. План мероприятий Программы газификации**

План мероприятий Программы газификации с указанием объектов, планируемых к строительству, реконструкции и подключению, а также

мероприятий, связанных с регистрацией в установленном порядке газораспределительной организацией права собственности на объекты газораспределения, являющиеся бесхозными, источников их финансирования, сроков их реализации и ожидаемых результатов приведен в таблице № 1.



Таблица № 1

План мероприятий Программы газификации с указанием объектов, планируемых к строительству, реконструкции и подключению, а также мероприятий, связанных с регистрацией в установленном порядке газораспределительной организацией права собственности на объекты газораспределения, являющиеся бесхозными, источников их финансирования, сроков их реализации и ожидаемых результатов

Раздел	Подраздел	Наименование объекта - источника газоснабжения	Характеристика объекта					Финансирование		Этап жизненного цикла объекта²	Проектные и изыскательские работы			Строительно-монтажные работы			Дата ввода в эксплуатацию	Группа потребителей³
			количество потребите- лей	протяжен- ность, км	производительность (потребление), проектное значение		объем хранения трансп. емкостей м³	источник¹	млн рублей		дата начала	дата завершения	финансирова- ние, млн руб.	дата начала	дата завершения	финансирова- ние, млн руб.		
					м³/час (тн/час)	м³/год (тн/год)												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
1.			Газоснабжение природным газом															
	1.1.	Объект магистрального транспорта	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Общие данные по разделу 1.1.			x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
	1.1.1.	Газопровод-отвод	x	2,00	0,00	0,00	x		425,7500				42,5500			383,2000		x
муниципальный округ Тазовский район Ямало-Ненецкого автономного округа																		
		Строительство газопровода-отвода для газификации с. Антипаюта	x	1,00	0,000	0,000	x	средства организации собственника единой системы газоснабжения	425,7500	строи-тельство	2023	2025	42,5500	2026	2027	383,2000	2028	x
муниципальный округ Пуровский район Ямало-Ненецкого автономного округа																		
		Строительство газопровода-отвода до д. Харампур	x	1,00	0,000	0,000	x	средства организации - собственника единой системы газоснабжения	0,0000	строи-тельство	2023	2025	0,0000	2026	2027	0,0000	2028	x
	1.1.1.1.	Газораспределительная станция	x	27	26265,600	159452256,000	x		271,7290				4,1697			267,5593		x
городской округ город Губкинский Ямало-Ненецкого автономного округа																		
		Узел сепарации, редуцирования, замера и одоризации газа г. Губкинский	x	1	6500,000	23400000,000		средства бюджета Ямало-Ненецкого автономного округа	191,3990	строи-тельство	2024	2024	2,6780	2024	30.09.2026	188,7210	30.09.2026	
		Строительство сети газораспределения среднего давления, промзона (переход под ж/д) от ул. Лермонтова до ул. Промышленная с установкой ГРП	x	1	2400,000	15724800,000	x	средства от применения специальной надбавки к тарифам на услуги по транспортировке газа по газораспределительным сетям	2,3600	строи-тельство	01.01.2029	31.12.2030	0,0000	01.09.2029	31.12.2030	2,3600	31.12.2030	x
		Строительство сети газораспределения низкого давления с установкой пункта редуцирования газа в	x	1	2400,000	15724800,000	x	средства от применения специальной надбавки к тарифам на	2,3600	строи-тельство	01.01.2023	31.12.2025	0,0000	01.09.2023	31.12.2025	2,3600	31.12.2025	x

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
		мкр. Пурпе						услуги по транспортировке газа по газораспределительным сетям										
городской округ город Новый Уренгой Ямало-Ненецкого автономного округа																		
		Реконструкция объекта: «Газорегуляторный пункт №5» (ГРП№5) по адресу: ЯНАО, г.Новый Уренгой, ул.Железнодорожная, Южная часть (оснащение телеметрической специализированной системой сбора, обработки и передачи информации для контроля рабочих параметров ГРП№5 с последующей передачей полученной информации по каналу сотовой связи стандарта GSM /GPRS на сервер сбора и анализа данных ГРО)	х	1			х	средства от применения специальной надбавки к тарифам на услуги по транспортировке газа по газораспределительным сетям	2,6902	реконструкция			0,0000			2,6902	2024	х
		Реконструкция объекта: «Газорегуляторный пункт №4» (ГРП№4) по адресу: ЯНАО, г.Новый Уренгой, Южная часть (оснащение телеметрической специализированной системой сбора, обработки и передачи информации для контроля рабочих параметров ГРП№4 с последующей передачей полученной информации по каналу сотовой связи стандарта GSM /GPRS на сервер сбора данных ГРО)	х	1			х	средства от применения специальной надбавки к тарифам на услуги по транспортировке газа по газораспределительным сетям	2,4872	реконструкция			0			2,4872	2024	х

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
		Реконструкция объекта: «Пункт газорегуляторный блочный ПГБ-13-28-У1-ХЛ-1» (зав. №98272)» (ПГБ) по адресу: ЯНАО, г.Новый Уренгой, район ДНТ «Заимка» (оснащение телеметрической специализированной системой сбора, обработки и передачи информации для контроля рабочих параметров ПГБ с последующей передачей полученной информации по каналу сотовой связи стандарта GSM /GPRS на сервер сбора и анализа данных ГРО)	х	1			х	средства от применения специальной надбавки к тарифам на услуги по транспортировке газа по газораспределительным сетям	2,5708	реконструкция			0			2,5708	2024	х
		Реконструкция ГРПБ - 50/2-ХЛ1 зав. №000695 в составе объекта: «Подводящий газопровод высокого давления к ДНТ «Дружба», ДК «Фиалка», ДНТ «Северный берег», по адресу: ЯНАО, г.Новый Уренгой, Восточная промзона (оснащение телеметрической специализированной системой сбора, обработки и передачи информации для контроля рабочих параметров ГРПБ с последующей передачей полученной информации по каналу сотовой связи стандарта GSM /GPRS на сервер сбора и анализа данных ГРО)	х	1			х	средства от применения специальной надбавки к тарифам на услуги по транспортировке газа по газораспределительным сетям	2,4642	реконструкция			0			2,4642	2024	х
		Реконструкция газового колодца №162 в составе объекта: «Линейное сооружение: Газопровод высокого давления, назначение: газоснабжение, Протяженность 2758м, инв.№151113638, лит. I, II», расположенного по адресу: ЯНАО, г.Новый Уренгой, Северная часть.	х	1			х	средства от применения специальной надбавки к тарифам на услуги по транспортировке газа по газораспределительным сетям	9,9348	реконструкция			0			9,9348	2024	х

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
		Реконструкция участка сети газораспределения высокого давления от АГРС-2 до надземного отключающих устройств №108, 109 в составе объекта: «Линейное сооружение: Газопровод от АГРС-2 мкр. VIII» по адресу: ЯНАО, г. Новый Уренгой, Северная часть (замена запорной арматуры Ду400 - 4 шт).	х	4			х	средства от применения специальной надбавки к тарифам на услуги по транспортировке газа по газораспределительным сетям	17,3390	реконструкция			0			17,339	2024	х
		Реконструкция газового колодца № 163 по адресу: ЯНАО, г. Новый Уренгой, Северная часть (монтаж запорной арматуры)	х	1			х	средства от применения специальной надбавки к тарифам на услуги по транспортировке газа по газораспределительным сетям	8,4844	реконструкция			0			8,4844	2024	х
		Реконструкция пункта редуцирования газа в составе объекта: «Расширение газопровода от АГРС-2 северной части города к кирпичному заводу к станции Ево-Яха» (ЯНАО, г.Новый Уренгой, ДНТ «Северянин») (оснащение телеметрической специализированной системой сбора, обработки и передачи информации для контроля рабочих параметров пункта редуцирования газа с последующей передачей полученной информации по каналу сотовой связи стандарта GSM /GPRS на сервер сбора и анализа данных ГРО)	х	1	700,000	6132000,000	х	средства от применения специальной надбавки к тарифам на услуги по транспортировке газа по газораспределительным сетям	2,4227	реконструкция	01.06.2025г.	31.10.2025г.	0,2459	01.11.2025г.	25.12.2025г.	2,1769	декабрь 2025г.	х
		Реконструкция пункта редуцирования газа в составе объекта: «Строительство ГРП с подводящим газопроводом в мкр. Заозерный» по адресу: ЯНАО, г.Новый Уренгой, мкр. Заозерный (оснащение телеметрической специализированной системой сбора, обработки и передачи информации для контроля рабочих параметров пункта	х	1	2265,600	19846656,000	х	средства от применения специальной надбавки к тарифам на услуги по транспортировке газа по газораспределительным сетям	2,5333	реконструкция	01.06.2025г.	31.10.2025г.	0,2459	01.11.2025г.	25.12.2025г.	2,2874	декабрь 2025г.	х

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
		редуцирования газа с последующей передачей полученной информации по каналу сотовой связи стандарта GSM /GPRS на сервер сбора и анализа данных ГРО)																
		Реконструкция объекта: «Газорегуляторный пункт №5» (ГРП№5) по адресу: ЯНАО, г.Новый Уренгой, ул. Железнодорожная, Южная часть (оснащение телеметрической специализированной системой сбора, обработки и передачи информации для контроля рабочих параметров ГРП№5 с последующей передачей полученной информации по каналу сотовой связи стандарта GSM /GPRS на сервер сбора и анализа данных ГРО)	x	1				средства от применения специальной надбавки к тарифам на услуги по транспортировке газа по газораспределительным сетям	2,6902	реконструкция			0	01.01.2024	31.12.2024	2,6902	2024	
		Реконструкция объекта: «Газорегуляторный пункт №4» (ГРП№4) по адресу: ЯНАО, г.Новый Уренгой, Южная часть (оснащение телеметрической специализированной системой сбора, обработки и передачи информации для контроля рабочих параметров ГРП№4 с последующей передачей полученной информации по каналу сотовой связи стандарта GSM /GPRS на сервер сбора и анализа данных ГРО)	x	1				средства от применения специальной надбавки к тарифам на услуги по транспортировке газа по газораспределительным сетям	2,4872	реконструкция			0	01.01.2024	31.12.2024	2,4872	2024	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
		Реконструкция объекта: «Пункт газорегуляторный блочный ПГБ-13-28-У1-ХЛ-1» (зав. №98272)» (ПГБ) по адресу: ЯНАО, г.Новый Уренгой, район ДНТ «Заимка» (оснащение телеметрической специализированной системой сбора, обработки и передачи информации для контроля рабочих параметров ПГБ с последующей передачей полученной информации по каналу сотовой связи стандарта GSM /GPRS на сервер сбора и анализа данных ГРО)	x	1				средства от применения специальной надбавки к тарифам на услуги по транспортировке газа по газораспределительным сетям	2,5708	реконструкция			0	01.01.2024	31.12.2024	2,5708	2024	
		Реконструкция ГРПБ – 50/2-ХЛ1 зав. №000695 в составе объекта: «Подводящий газопровод высокого давления к ДНТ «Дружба», ДК «Фиалка», ДНТ «Северный берег», по адресу: ЯНАО, г.Новый Уренгой, Восточная промзона (оснащение телеметрической специализированной системой сбора, обработки и передачи информации для контроля рабочих параметров ГРПБ с последующей передачей полученной информации по каналу сотовой связи стандарта GSM /GPRS на сервер сбора и анализа данных ГРО)	x	1				средства от применения специальной надбавки к тарифам на услуги по транспортировке газа по газораспределительным сетям	2,4642	реконструкция			0	01.01.2024	31.12.2024	2,4642	2024	
муниципальный округ Надымский район Ямало-Ненецкого автономного округа																		
		Строительство АГРС г. Надым	x	1	0,000	0,000	x	иные источники	2,6710	строительство			1,0000			1,6710	2027	x
муниципальный округ Тазовский район Ямало-Ненецкого автономного округа																		
		Строительство ГРС с. Антипаута	x	1	0,000	0,000	x	средства организации - собственника единой системы газоснабжения	0,0000	строительство	2023	2025		2026	2027		2028	
муниципальный округ Пуравский район Ямало-Ненецкого автономного округа																		
		Строительство ГРС д. Харампур	x	1	0,000	0,000	x	средства организации - собственника единой системы газоснабжения	0,0000	строительство	2023	2025		2026	2027		2028	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
		п. Уренгой, южная промзона, строительство ГРПШ, строительство сети газораспределения высокого давления	x	1	2400,000	15724800,000	x	средства от применения специальной надбавки к тарифам на услуги по транспортировке газа по газораспределительным сетям	2,3600	строительство	01.01.2025	30.05.2025	0,0000	01.06.2025	31.12.2025	2,3600	31.12.2025	x
		п. Уренгой, мкр. Таежный, строительство ГРПШ (2 шт.), строительство сети газораспределения высокого давления	x	2	4800,000	31449600,000	x	средства от применения специальной надбавки к тарифам на услуги по транспортировке газа по газораспределительным сетям	4,7200	строительство	01.01.2028	30.06.2028	0,0000	01.07.2026	31.12.2026	4,7200	31.12.2026	x
		п. Уренгой, северо-восточная часть промзоны, строительство ГРПШ (2 шт.), строительство сети газораспределения высокого давления	x	2	4800,000	31449600,000	x	средства от применения специальной надбавки к тарифам на услуги по транспортировке газа по газораспределительным сетям	4,7200	строительство	01.01.2025	31.12.2025	0,0000	01.01.2026	31.12.2026	4,7200	31.12.2026	x
	1.1.1.1.1.	Межпоселковый газопровод (от газораспределительной станции (от населенного пункта до населенного пункта)	x	136,02	7006,000	18353002,000	x		1988,0640				39,3710			1948,6930		x
городской округ город Губкинский Ямало-Ненецкого автономного округа																		
		«Реконструкция газопровода Губкинский ГПЗ – Пурпе»	x	20,28	2500,000	9000000,000	x	средства бюджета Ямало-Ненецкого автономного округа	306,0820	реконструкция	01.04.2024	2024	10,2790	01.03.2025	30.09.2026	295,8030	30.09.2026	x
муниципальный округ Тазовский район Ямало-Ненецкого автономного округа																		
		Межпоселковый газопровод до с. Антипаюта Тазовского района	x	20,80			x	средства организации - собственника единой системы газоснабжения	520,0000 Р	строительство	2024	2025	17,4000 Р	2026	2027	502,6000 Р	2028	x
муниципальный округ Пуровский район Ямало-Ненецкого автономного округа																		
		Газопровод межпоселковый к с. Самбург Пуровского района ЯНАО	x	52,00	1900,000	6253000,000	x	средства организации - собственника единой системы газоснабжения	136,1590	строительство	2023	2024	0,0000	2025	2026	136,1590	2027	x
		Газопровод межпоселковый для д. Харампур в Пуровском районе ЯНАО	x	21,00	606,000	1100002,000	x	средства организации - собственника единой системы газоснабжения	336,4210	строительство	2023	2025	0,0000	2026	2027	336,4210	2028	x

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
городской округ город Салехард																		
		Межпоселковый газопровод от точки подключения ГАЗ «Ямальный» до населенного пункта п. Горнокаязевск	x	9,20	2000,000	2000000,000	x	средства бюджета Ямало-Ненецкого автономного округа	243,1520	строительство	01.01.2024	31.12.2024	10,6920	2025	2025	232,4600	2027	x
муниципальный округ Надымский район Ямало-Ненецкого автономного округа																		
		Строительство газопровода между новой АГРС и АГРС № 4 г. Надыма	x	12,75			x	иные источники	446,2500	строительство			1,0000			445,2500	2027	
	1.1.1.1.1.1.	Внутрипоселковый газопровод в населенном пункте	x	163,45	118735,620	828142604,400	x		1270,8509	строительство			111,2487			1159,6021		x
городской округ город Лабытнанги Ямало-Ненецкого автономного округа																		
		Строительство газопроводов (с учетом подготовки ТЗ и разработки проектной документации) квартал 010106	x	2,42			x	средства от применения специальной надбавки к тарифам на услуги по транспортировке газа по газораспределительным сетям	51,6850	строительство	01.01.2024	30.09.2024	2,7500	01.10.2024	31.12.2024	48,9350	31.12.2024	население
		«Газоснабжение индивидуальных жилых домов», расположенных по адресу: ЯНАО, г. Лабытнанги, СНТ «Ямальные просторы»	x	3,171			x	средства от применения специальной надбавки к тарифам на услуги по транспортировке газа по газораспределительным сетям	64,6269	строительство	01.01.2024	30.09.2024	3,1720	01.10.2024	31.12.2024	61,4549	31.12.2024	x
		Строительство газопроводов (с учетом подготовки ТЗ и разработки проектной документации) квартал 020104	x	1,817			x	средства от применения специальной надбавки к тарифам на услуги по транспортировке газа по газораспределительным сетям	37,1731	строительство	01.01.2025	30.06.2025	2,7500	01.07.2025	31.12.2025	34,4231	31.12.2025	x
		Строительство подводящего газопровода к границам ИЖС расположенных по адресу: ЯНАО, г. Лабытнанги, мкр. Октябрьский	x	8,516			x	средства от применения специальной надбавки к тарифам на услуги по транспортировке газа по газораспределительным сетям	136,3120	строительство	01.01.2031	30.06.2031	8,3520	01.07.2031	31.12.2031	127,9600	31.12.2031	население
городской округ город Губкинский Ямало-Ненецкого автономного округа																		



[illegible]

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
		Строительство объекта: «Подводящий подземный газопровод высокого давления системы газораспределения к котельной №21 по адресу: ЯНАО, г. Новый Уренгой, Северный район, кад. № участка 89:11:040101:7758»	-	6,38	75197,930	658733866,800	-	средства от применения специальной надбавки к тарифам на услуги по транспортировке газа по газораспределительным сетям	15,4453	строительство	01.03.2025г.	30.11.2025г.	5,4453	10.01.2025г. - закупка ТМЦ	31.12.2025г. - закупка ТМЦ	10,0000	декабрь 2030г.	объекты теплоснабжения, население, юридические лица
		Потребитель: котельная №21	1	х			х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	котельная №21 г. Новый Уренгой
		Приобретение объекта: «Трубопроводная система «Заполярье-НПС «Пур-Пе» 1 очередь. 4 этап. РНУ в г. Новый Уренгой» по адресу: Тюменская обл., ЯНАО, г.Новый Уренгой, ул. Захаренкова, 25.	-	1,76	3007,920	26349379,200	-	средства от применения специальной надбавки к тарифам на услуги по транспортировке газа по газораспределительным сетям	16,7324	покупка газопровода	-	-	0,0000	-	-	16,7324	2025	население, юридические лица
		Строительство объекта: «Подземный подводящий газопровод низкого давления к СНТ «Рублевка -2», по адресу: ЯНАО, г.Новый Уренгой»	-	0,17	797,200	6983822,400	-	средства единого оператора газификации	4,1434	строительство	01.02.2025г.	30.04.2025г.	2,1211	01.05.2025г.	30.12.2025г.	2,0222	декабрь 2025г.	население
		Техническое перевооружение газопровода высокого давления 2хДу200 по адресу: ЯНАО, г. Новый Уренгой, ДНТ «Северянин» (вынос газопровода из под пятна застройки)		1,39				средства от применения специальной надбавки к тарифам на услуги по транспортировке газа по газораспределительным сетям	34,2309	техническое перевооружение			13,0724			21,1585	2024	население, юридические лица
		Строительство объекта «Подводящий газопровод высокого давления системы газораспределения к нежилому зданию с кад. №89:11:020103:263 по адресу ЯНАО, г. Новый Уренгой, ул. Набережная, д. 60		0,52				средства от применения специальной надбавки к тарифам на услуги по транспортировке газа по газораспределительным сетям	6,1457				0,0000			6,1457	2024	население, юридические лица
		Реконструкция участка сети газораспределения высокого давления от АГРС-2 до надземного отключающих устройств №108, 109 в составе объекта: «Линейное сооружение: Газопровод от АГРС-2 мкр. VIII» по адресу: ЯНАО, г. Новый Уренгой, Северная часть (замена запорной арматуры Ду400 - 4 шт).						средства от применения специальной надбавки к тарифам на услуги по транспортировке газа по газораспределительным сетям	17,339				0	01.01.2024	31.12.2024	17,339	2024	население

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
		Реконструкция газового колодца № 163 по адресу: ЯНАО, г. Новый Уренгой, Северная часть (монтаж запорной арматуры)						средства от применения специальной надбавки к тарифам на услуги по транспортировке газа по газораспределительным сетям	8,4844				0	01.01.2024	31.12.2024	8,4844	2024	население
		Строительство объекта «Подводящий газопровод высокого давления системы газораспределения к нежилому зданию с кад. №89:11:020103:263 по адресу: ЯНАО, г. Новый Уренгой, ул. Набережная, д. 60		0,52				средства от применения специальной надбавки к тарифам на услуги по транспортировке газа по газораспределительным сетям	6,145713				0	01.01.2024	31.12.2024	6,145713	2024	население
		Реконструкция газового колодца №162 в составе объекта: «Линейное сооружение: Газопровод высокого давления, назначение: газоснабжение, Протяженность 2758м, инв.№151113638, лит. I, II», расположенного по адресу: ЯНАО, г.Новый Уренгой, Северная часть.						средства от применения специальной надбавки к тарифам на услуги по транспортировке газа по газораспределительным сетям	4,9803				0	01.01.2024	31.12.2024	4,9803	2024	население
городской округ город Салехард																		
		Внутрипоселковый газопровод в населенном пункте г.Салехард, юго-восточный район	x	14,89	4000,000	4000000,000	x	средства от применения специальной надбавки к тарифам на услуги по транспортировке газа по газораспределительным сетям	242,8241	строительство	01.01.2030	31.12.2030	8,0334	01.01.2031	31.12.2031	234,7907	31.12.2031	население
		Внутрипоселковый газопровод в населенном пункте г. Салехард ДНТ «Север» (реконструкция)	x	3,41	7000,000	7000000,000	x	средства независимых газотранспортных организаций	2,4720	реконструкция	01.01.2024	31.12.2024	2,4720	-	-	0,0000	2027	население
		Внутрипоселковый газопровод в населенном пункте г. Салехард ДНТ «Север» (1068 участков)	x	26,93	7000,000	7000000,000	x	средства независимых газотранспортных организаций	16,0667	строительство	01.01.2024	31.12.2024	16,0667			0,0000	2027	население

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
		Внутрипоселковый газопровод в населенном пункте г.Салехард, мкр.Восточный	x	0,17	15,000	15000,000	x	средства от применения специальной надбавки к тарифам на услуги по транспортировке газа по газораспределительным сетям	6,0250	строительство	01.01.2025	30.06.2025	0,5500	01.07.2025	31.12.2025	5,4750	31.12.2025	x
		Газификация ул. Павлова, г. Салехард	x	0,47	1000,000	1000000,000	x	средства бюджета Ямало-Ненецкого автономного округа	30,6600	строительство	контракт еще не заключен	контракт еще не заключен	0,0000	контракт еще не заключен	контракт еще не заключен	30,6600	2025 год	x
муниципальный округ Пуровский район Ямало-Ненецкого автономного округа																		
		Распределительный газопровод с. Самбург Пуровского района ЯНАО	x	8,00			x	средства организации - собственника единой системы газоснабжения	0,0000	строительство	2023	2024		2025	2026		2027	объекты теплоснабжения, население, юридические лица
		Внутрипоселковый газопровод д. Харампур Пуровского района ЯНАО	x	2,50			x	средства организации - собственника единой системы газоснабжения	0,0000	строительство	2023	2025		2026	2027		2028	объекты теплоснабжения, население, юридические лица
		Строительство газопроводов высокого, среднего и низкого давления п. Ханымей, от ПГБ-1 по ул. Восточная, ул. Республики, ул. Заполярная, ПГБ-2 по ул. Центральная, ул. Нефтяников, ул. Первопроходцев, ул. Мира, ул. Речная	x	5,91	700	6132000	x	средства от применения специальной надбавки к тарифам на услуги по транспортировке газа по газораспределительным сетям	26,9840	строительство	01.01.2021	31.12.2022	3,0000	01.09.2023	31.12.2025	23,9840	31.12.2025	x
		Строительство газопровода высокого давления в пгт. Уренгой	x	2,6	2000	17520000	x	средства от применения специальной надбавки к тарифам на услуги по транспортировке газа по газораспределительным сетям	22,5450	строительство	01.01.2023	31.08.2024	3,0000	01.09.2024	31.12.2025	19,5450	31.12.2025	x
		п. Уренгой, южная промзона, строительство ГРПШ, строительство сети газораспределения высокого давления	x	1,5	200	1752000	x	средства от применения специальной надбавки к тарифам на услуги по транспортировке газа по газораспределительным сетям	9,3200	строительство	01.01.2029	30.05.2029	2,0000	01.06.2029	31.12.2030	7,3200	31.12.2030	x

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
		п. Уренгой, мкр. Таежный, строительство ГРПШ (2 шт.), строительство сети газораспределения высокого давления	х	0,7	200	1752000	х	средства от применения специальной надбавки к тарифам на услуги по транспортировке газа по газораспределительным сетям	7,6200	строительство	01.01.2026	30.06.2026	3,0000	01.07.2026	31.12.2027	4,6200	31.12.2027	х
		п. Уренгой, мкр. 6, строительство сети газораспределения низкого давления	х	0,2	100	876000	х	средства от применения специальной надбавки к тарифам на услуги по транспортировке газа по газораспределительным сетям	1,2400	строительство	01.01.2027	30.06.2027	0,6000	01.07.2027	31.12.2027	0,6400	31.12.2027	х
		п. Уренгой, северо-восточная часть промзоны, строительство ГРПШ (2 шт.), строительство сети газораспределения высокого давления	х	0,1	300	2628000	х	средства от применения специальной надбавки к тарифам на услуги по транспортировке газа по газораспределительным сетям	3,9000	строительство	01.01.2029	30.06.2029	2,0000	01.07.2029	31.12.2029	1,9000	31.12.2029	х
		Строительство сети газораспределения низкого давления по адресу: ЯНАО, Пуровский район, г.Тарко-Сале, ул.Приполярная, пер.Светлый	х	0,38	50	438000	х	средства от применения специальной надбавки к тарифам на услуги по транспортировке газа по газораспределительным сетям	6,1700	строительство	01.01.2029	30.06.2029	0,5300	01.07.2029	31.12.2029	5,6400	31.12.2029	х
		Строительство сети газораспределения низкого давления по адресу: ЯНАО, Пуровский район, г.Тарко-Сале, ул.Совхозная	х	0,13	50	438000	х	средства от применения специальной надбавки к тарифам на услуги по транспортировке газа по газораспределительным сетям	2,1100	строительство	01.01.2030	30.06.2030	0,1800	01.07.2030	31.12.2030	1,9300	31.12.2030	х
городской округ город Ноябрьск Ямало-Ненецкого автономного округа																		
		Строительство газопровода к группе домов мкр. П-3	56	0,173			х	средства от применения специальной надбавки к тарифам на услуги по транспортировке газа по газораспределительным сетям	1,5468	строительство	январь.25	апр.25	0,0698	май.25	дек.25	1,4769	дек.25	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
		Строительство сети газоснабжения к ИЖС мкр. П-3	3	0,17			х	средства от применения специальной надбавки к тарифам на услуги по транспортировке газа по газораспределительным сетям	1,1049	строительство	январ.25	апр.25	0,0447	май.25	дек.25	1,0602	дек.25	
		Строительство сети газоснабжения к ИЖС мкр. П-3	9	0,5			х	средства от применения специальной надбавки к тарифам на услуги по транспортировке газа по газораспределительным сетям	3,2458	строительство	январ.26	апр.26	0,1314	май.26	дек.26	3,1144	дек.26	
		Строительство сети газоснабжения к ИЖС мкр. П-3	27	2,22			х	средства от применения специальной надбавки к тарифам на услуги по транспортировке газа по газораспределительным сетям	14,4045	строительство	январ.27	дек.27	0,5834	май.27	дек.27	13,8211	дек.27	
		Строительство ГРП для ИЖС мкр. П-3			500,000	3960000	х	средства от применения специальной надбавки к тарифам на услуги по транспортировке газа по газораспределительным сетям	1,2964	строительство	январ.25	апр.25	0,0327	май.25	дек.25	1,2637	дек.25	
		Строительство сети газоснабжения к ИЖС мкр. П-1А	9	0,9			х	средства от применения специальной надбавки к тарифам на услуги по транспортировке газа по газораспределительным сетям	5,8409	строительство	январ.25	апр.25	0,2365	май.25	дек.25	5,6044	дек.25	
		Строительство сети газоснабжения к ИЖС мкр. П-1	7	0,6			х	средства от применения специальной надбавки к тарифам на услуги по транспортировке газа по газораспределительным сетям	3,8946	строительство	январ.26	апр.26	0,1577	май.26	дек.26	3,7369	дек.26	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
		Строительство сети газоснабжения к ИЖС мкр. П-1	6	0,53			х	средства от применения специальной надбавки к тарифам на услуги по транспортировке газа по газораспределительным сетям	3,4404	строительство	январь.27	декабрь.27	0,1393	май.27	декабрь.27	3,3012	декабрь.27	
		Строительство ГРП к группе домов в мкр. «П-1А»			500,000	3960000	х	средства от применения специальной надбавки к тарифам на услуги по транспортировке газа по газораспределительным сетям	1,2964	строительство	январь.25	апрель.25	0,0327	май.25	декабрь.25	1,2637	декабрь.25	
		Строительство подводящего газопровода к ИЖС	6		32,570	266552	х	средства от применения специальной надбавки к тарифам на услуги по транспортировке газа по газораспределительным сетям	5,2177	строительство	январь.25	апрель.25	0,2614	май.25	декабрь.25	4,9563	декабрь.25	
		Строительство подводящего газопровода к ИЖС	2		11,000	90024	х	средства от применения специальной надбавки к тарифам на услуги по транспортировке газа по газораспределительным сетям	1,7615	строительство	январь.28	апрель.28	0,0750	май.28	декабрь.28	1,6866	декабрь.28	
		Строительство ГРП для ИЖС в мкр «П-2»			500,000	3960000	х	средства от применения специальной надбавки к тарифам на услуги по транспортировке газа по газораспределительным сетям	1,2964	строительство	январь.26	апрель.26	0,0327	май.26	декабрь.26	1,2637	декабрь.26	
		Строительство газопровода низкого давления к ИЖС в мкр. П-2	4	0,87			х	средства от применения специальной надбавки к тарифам на услуги по транспортировке газа по газораспределительным сетям	4,9073	строительство	январь.26	апрель.26	0,1884	май.26	декабрь.26	4,7189	декабрь.26	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
		Строительство газопровода высокого давления к ГРП для ИЖС перспективной застройки мкр. «П-2»		0,13			х	средства от применения специальной надбавки к тарифам на услуги по транспортировке газа по газораспределительным сетям	1,8991	строительство	январ.26	апр.26	0,0877	май.26	дек.26	1,8114	дек.26	
		Строительство газопровода к группе домов пос. МК-15	2	0,15			х	средства от применения специальной надбавки к тарифам на услуги по транспортировке газа по газораспределительным сетям	1,2243	строительство	январ.28	апр.28	0,0543	май.28	дек.28	1,1700	дек.28	
		Строительство сети газоснабжения к ИЖС пос. МК-15	2	0,25			х	средства от применения специальной надбавки к тарифам на услуги по транспортировке газа по газораспределительным сетям	2,7796	строительство	январ.28	апр.28	0,1302	май.28	дек.28	2,6494	дек.28	
		Строительство ГРП для ИЖС пос. МК-15					х	средства от применения специальной надбавки к тарифам на услуги по транспортировке газа по газораспределительным сетям	0,8683	строительство	январ.28	апр.28	0,0253	май.28	дек.28	0,8430	дек.28	
		Строительство сети газоснабжения к ИЖС перспективной застройки мкр. «П-1», «П-2», «П-3», «П-4» (пос. «НГД»)	72	0,45			х	средства от применения специальной надбавки к тарифам на услуги по транспортировке газа по газораспределительным сетям	11,7973	строительство	январ.28	апр.28	0,5385	май.28	дек.28	11,2588	дек.28	
		Строительство сети газоснабжения к ИЖС перспективной застройки мкр. «П-1», «П-2», «П-3», «П-4» (пос. «НГД»)	72	0,45			х	средства от применения специальной надбавки к тарифам на услуги по транспортировке газа по газораспределительным сетям	11,7973	строительство	январ.29	апр.29	0,5385	май.29	дек.29	11,2588	дек.29	



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
		Строительство подводящего газопровода высокого давления с установкой ГРПШ к ИЖС расположенным по адресу: г. Ноябрьск, ул. Первопостроителей, земельный участок №3. Геодезические изыскания. Разработка проектной документации. Разработка исполнительной документации.	1	0,20	7,000	60480,000	х	средства от применения специальной надбавки к тарифам на услуги по транспортировке газа по газораспределительным сетям	1,0223	строительство	24.сен	24.окт	0,1220	24 сен.	24.ноя	0,9003	2024	население
		Строительство подводящего газопровода высокого давления с установкой ГРПШ к ИЖС расположенным по адресу: г. Ноябрьск, мкр. П13 дом 3. Геодезические изыскания. Разработка проектной документации. Разработка исполнительной документации.	1	0,03	5,000	43200,000	х	средства от применения специальной надбавки к тарифам на услуги по транспортировке газа по газораспределительным сетям	0,5420	строительство	24.сен	24.окт	0,1254	24.сен	24.ноя	0,4166	2024	население
		Строительство подводящего газопровода высокого давления с установкой ГРПШ к ИЖС расположенным по адресу: г. Ноябрьск, ул. Первопостроителей, земельный участок №1. Геодезические изыскания. Разработка проектной документации. Разработка исполнительной документации.	1	0,03	7,000	60480,000	х	средства от применения специальной надбавки к тарифам на услуги по транспортировке газа по газораспределительным сетям	0,5420	строительство	24.сен	24.окт	0,1254	24.сен	24.ноя	0,4166	2024	население
		Строительство подводящего газопровода высокого давления. г. Ноябрьск, ул. Магистральная - ул. Дружбы. Геодезические изыскания. Разработка проектной документации. Разработка исполнительной документации.	х	1,09	56,000	466560,000	х	средства от применения специальной надбавки к тарифам на услуги по транспортировке газа по газораспределительным сетям	17,3140	строительство	25.январь	25.январь	2,1570	25.мая	25.окт	15,1570	2025	юридические лица
		Строительство подводящего газопровода с ГРП в г. Ноябрьск (панель 14, панель 15)	6	1,21	210	1512200	х	средства от применения специальной надбавки к тарифам на услуги по транспортировке газа по газораспре-	17,582439	строительство	январь 2024	февраль 2024	2,304	май.24	октябрь 2024	15,278519	2024	юридические лица

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
								делительным сетям										
		Строительство сети газоснабжения к ИЖС перспективной застройки мкр. П-12 (пос. ХТПС)	x	0,175			x	средства от применения специальной надбавки к тарифам на услуги по транспортировке газа по газораспределительным сетям	1,4878	строительство			0			1,4878	2024	население
		Строительство ГРП к группе домов в мкр. П-12	x	1			x	средства от применения специальной надбавки к тарифам на услуги по транспортировке газа по газораспределительным сетям	1,0131	строительство			0			1,0131	2024	население
		Строительство газопровода к группе домов в мкр. П-12	x	0,39			x	средства от применения специальной надбавки к тарифам на услуги по транспортировке газа по газораспределительным сетям	5,1268	строительство			0			5,1268	2024	население
Догазификация			869	55,39	15355,250	134012283,345			808,3685				122,6920			685,6765		
городской округ город Салехард																		
		1. Газификация индивидуальных жилых домов, расположенных по адресу: ЯНАО, г. Салехард, мкр. Удача. 2. Газоснабжение СНТ «Север» (реконструкция) - ПИР; 2.1. Газоснабжение СНТ «Север» (доведение до границ ЗУ) - ПИР						средства от применения специальной надбавки к тарифам на услуги по транспортировке газа по газораспределительным сетям	18,5409	строительство-реконструкция			0,0000			18,5409	2024	население
		Газоснабжение ИЖД ЯНАО г. Салехард, квартал Северный, д. 12	1				x	иные источники	0,0173	нулевые врезки	-	-	0,0000	-	-	0,0173	2024	население
		Газоснабжение ИЖД ЯНАО г. Салехард, мкр. Радужный, 6-й проезд, д. 6	1				x	иные источники	0,0151	нулевые врезки	-	-	0,0000	-	-	0,0151	2024	население
		Газоснабжение ИЖД ЯНАО г. Салехард, мкр. Юбилейный, д. 29	1				x	иные источники	0,0152	нулевые врезки	-	-	0,0000	-	-	0,0152	2024	население
		Газоснабжение ИЖД ЯНАО г. Салехард, ул. Железнодорожная, д. 29	1				x	иные источники	0,0152	нулевые врезки	-	-	0,0000	-	-	0,0152	2024	население

[illegible]

[illegible]

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
		Строительство объекта: «Внутриплощадочная сеть газораспределения ТСН «Северный берег» по адресу: ЯНАО, г.Новый Уренгой»	x				x	иные источники	8,7978	строительство			0,0000	01.05.2027 г.	30.12.2027	8,7978	декабрь 2027г.	население
		Индивидуальные жилые дома ТСН «Северный берег»	10	x	70,000	613200,000	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	население
		Строительство объекта: «Внутриплощадочная сеть газораспределения СНТ «Мечта» по адресу: ЯНАО, г.Новый Уренгой»	x	2,32	469,000	4108440,000	x	иные источники	8,7978	строительство			0,0000	01.05.2027г.	30.12.2027г.	8,7978	декабрь 2027г.	население
		Индивидуальные жилые дома СНТ «Мечта»	9	x	63,000	551880,000	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	население
		Подключение потребителей (врезки) СНТ «Фемида» по адресу: ЯНАО, г.Новый Уренгой, Северо-западнее Северной коммунальной зоны	6		42,000	367920,000	-	средства единого оператора газификации	0,2460	нулевые врезки	-	-	0,0000	-	-	0,2460	2025	население
		Подключение потребителей (врезки) СНТ «Титан» по адресу: ЯНАО, г.Новый Уренгой, Северо-западнее Северной коммунальной зоны	1		7,000	61320,000	-	средства единого оператора газификации	0,0410	нулевые врезки	-	-	0,0000	-	-	0,0410	2025	население
		Подключение потребителей (врезки) ДНТ «У-дача» по адресу: ЯНАО, г.Новый Уренгой, Северо-западнее Северной коммунальной зоны»	66		462,000	4047120,000	-	средства единого оператора газификации	2,7060	нулевые врезки	-	-	0,0000	-	-	2,7060	2025	население
		Строительство, технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям объектов догазификации (строительство подводящих газопроводов, врезка и пуск газа, возврат денежных средств ЕОГ)		0,21				средства от применения специальной надбавки к тарифам на услуги по транспортировке газа по газораспределительным сетям	5,5668				0,0000			5,5668	2024	население
		Строительство, подключение (строительство подводящих газопроводов, врезки, пуск газа, возврат денежных средств в ЕОГ)	30		210,000	2872800,000	-	средства от применения специальной надбавки к тарифам на услуги по транспортировке газа по газораспределительным сетям	3,5226	строительство, нулевые врезки	-	-	0,0000	-	-	3,5226	2025	население

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
		Газоснабжение ТСН ЯНАО, г.Новый Уренгой, «СНТ «ЕРМАК»	1					средства от применения специальной надбавки к тарифам на услуги по транспортировке газа по газораспределительным сетям	0,0311	нулевые врезки	-	-	0,0000	-	-	0,0311	2024	население
		Газоснабжение ИЖД ЯНАО, г.Новый Уренгой, ул. Строителей, д. 7	1					средства от применения специальной надбавки к тарифам на услуги по транспортировке газа по газораспределительным сетям	0,0311	нулевые врезки	-	-	0,0000	-	-	0,0311	2024	население
		Газоснабжение ИЖД ЯНАО, г.Новый Уренгой, пр-д Тихий, д.7/1	1					средства от применения специальной надбавки к тарифам на услуги по транспортировке газа по газораспределительным сетям	0,0311	нулевые врезки	-	-	0,0000	-	-	0,0311	2024	население
		Газоснабжение ИЖД ЯНАО, г.Новый Уренгой, ул. Родниковая, д. 7	1					средства от применения специальной надбавки к тарифам на услуги по транспортировке газа по газораспределительным сетям	0,0311	нулевые врезки	-	-	0,0000	-	-	0,0311	2024	население
		Газоснабжение ИЖД ЯНАО, г. Новый Уренгой, пр-д Тихий, д.7/1 подводный газопровод	1	0,0656				средства от применения специальной надбавки к тарифам на услуги по транспортировке газа по газораспределительным сетям	0,3815	строительство			0,0767	-	-	0,3048	2024	население
муниципальный округ Красноселькупский район Ямало-Ненецкого автономного округа																		
		Ямало-Ненецкий АО, село Красноселькуп, ул Лесная, двлд 6	1	0,0867	5,000	4,500	х	средства от применения специальной надбавки к тарифам на услуги по транспортировке газа по газораспределительным сетям	2,0135	строительство	01.06.2024	01.07.2024	0,0653	01.08.2024	31.08.2024	1,9482	31.12.2024	население

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
		РОССИЯ, 629380, Ямало-Ненецкий АО, Красноселькупский район, Красноселькуп с, Куниной мкр. дом 5	1	0,389	7,000	6,300	х	средства единого оператора газификации	7,6495	строительство	01.06.2024	01.07.2024	0,1599	01.08.2024	31.08.2024	7,4896	31.12.2024	население
		РОССИЯ, 629380, Ямало-Ненецкий АО, Красноселькупский район, Красноселькуп с, Таежный пер., дом 8В	1	0,310	7,000	6,300	х	средства от применения специальной надбавки к тарифам на услуги по транспортировке газа по газораспределительным сетям	4,7910	строительство	01.06.2024	01.07.2024	0,1600	01.08.2024	31.08.2024	4,6310	31.12.2024	население
								средства единого оператора газификации	2,6805				0,0000			2,6805		
		Ямало-Ненецкий АО, село Красноселькуп, ул Мамонова дом 18	1	0,630	7,000	6,300	х	средства единого оператора газификации	19,8436	строительство	01.06.2024	01.07.2024	0,5058	01.08.2024	31.08.2024	19,3378	31.12.2024	население
		Строительство газопровода давлением 0,3 Мпа подземным способом прокладки для обеспечения подключения к природному газу потребителей Красноселькупский р-н, с. Красноселькуп, ул. Лесная, д. 7	1	0,118			х	средства единого оператора газификации	0,9622	строительство	х	х	0,0000	22.11.2023	30.11.2023	0,9622	31.01.2024	население
		Строительство газопровода давлением 0,3 Мпа подземным способом прокладки для обеспечения подключения к природному газу потребителей Красноселькупский р-н, с. Красноселькуп, ул. Мамонова, д. 22	1	0,242			х	средства единого оператора газификации	1,4364	строительство	х	х	0,0000	22.11.2023	30.11.2023	1,4364	31.01.2024	население
		Строительство газопровода давлением 0,3 Мпа подземным способом прокладки для обеспечения подключения к природному газу потребителей Красноселькупский р-н, с. Красноселькуп, ул. Нагорная, д. 2А	1	0,521			х	средства от применения специальной надбавки к тарифам на услуги по транспортировке газа по газораспределительным сетям	2,7498	строительство	х	х	0,0000	22.11.2023	30.11.2023	2,7498	31.01.2024	население
		Строительство газопровода давлением 0,3 Мпа подземным способом прокладки для обеспечения подключения к природному газу потребителей Красноселькупский р-н, с. Красноселькуп, ул. Нагорная, д. 15А	1	0,016			х	средства от применения специальной надбавки к тарифам на услуги по транспортировке газа по газораспределительным сетям.	0,3723	строительство	х	х	0,0000	22.11.2023	30.11.2023	0,3723	31.01.2024	население

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
								средства единого оператора газификации										
муниципальный округ Тазовский район Ямало-Ненецкого автономного округа																		
		Ямало-Ненецкий АО, Тазовский р-н, Газ-Сале с, Воробьева ул 29	1	0,177	5,000	4,500	x	средства от применения специальной надбавки к тарифам на услуги по транспорти- ровке газа по газораспре- делительным сетям	1,2280	строи- тельство	01.06.2024	01.07.2024	0,1250	01.10.2024	01.11.2024	1,1030	01.12.2024	население
муниципальный округ Пуровский район Ямало-Ненецкого автономного округа																		
		Строительство сети газораспределения низкого давления в мкр. Пурпе		8,395			x	средства от применения специальной надбавки к тарифам на услуги по транспорти- ровке газа по газораспре- делительным сетям	22,796	строи- тельство						22,796	2023-2025	население
		Ямало-Ненецкий АО, Пуровский р-н, Пуровск п, Железнодорожная ул, 5 дом	1	0,136	5,000	4,500	x	средства от применения специальной надбавки к тарифам на услуги по транспорти- ровке газа по газораспре- делительным сетям	2,8240	строи- тельство	01.05.2023	01.09.2023	0,1600	01.08.2024	01.09.2024	2,664	31.12.2024	население
		Ямало-Ненецкий АО, Пуровский р-н, Пуровск п, Мостовиков пер, 5 дом	1	0,004	5,000	4,500	x	средства от применения специальной надбавки к тарифам на услуги по транспорти- ровке газа по газораспре- делительным сетям	0,1760	строи- тельство	01.05.2023	01.09.2023	0,0650	01.08.2024	01.09.2024	0,111	31.12.2024	население
муниципальный округ Приуральский район Ямало-Ненецкого автономного округа																		
		Внутрипоселковый газопровод в населенном пункте	x	0,04	5,000	43800,000	x	средства от применения специальной надбавки к тарифам на услуги по транспорти- ровке газа по газораспре- делительным сетям	0,8150	строи- тельство	апр.24	май.24	0,0000	май.24	авг.24	0,8150	дек.24	x
		с. Аксарка ул. Нагорная 8А/1	1	x	5,000	43800,000	x	x	x	строи- тельство	апр.24	май.24	x	май.24	авг.24	x	дек.24	
муниципальный округ Надымский район Ямало-Ненецкого автономного округа																		



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
		Ямало-Ненецкий АО, Пангоды, Звездная, 9/А	1		5,000	4,500	х	средства от применения специальной надбавки к тарифам на услуги по транспортировке газа по газораспределительным сетям	0,0000	строительство	23.05.2024	23.08.2024		23.08.2024	23.10.2024		31.01.2024	
		Ямало-Ненецкий АО, Пангоды, Звездная, 9/2	1		7,000	6,300	х	средства от применения специальной надбавки к тарифам на услуги по транспортировке газа по газораспределительным сетям	0,0000	строительство	23.05.2024	23.08.2024		23.08.2024	23.10.2024		31.01.2024	
		Ямало-Ненецкий АО, Надымский, 10 (пгт Пангоды), 44	1		4,050	3,645	х	средства от применения специальной надбавки к тарифам на услуги по транспортировке газа по газораспределительным сетям	0,0000	строительство	23.06.2024	23.09.2024		23.09.2024	23.11.2024		31.10.2024	
		Строительство распределительного газопровода до границ земельных участков СНТ «Сады Ямала»	29	6,03	203,000	1778280,000	х	средства единого оператора газификации	96,4620	строительство						96,4620	2028	население
		Строительство распределительного газопровода до границ земельных участков СНТ «Березка»	49		343,000	3004680,000	х	средства единого оператора газификации	62,7000	строительство						62,7000	2028	население
городской округ город Лабытнанги Ямало-Ненецкого автономного округа																		
		Объект догазификации ИЖС мкр. Солнечный, пгт. Харп	1	7,601			х	средства от применения специальной надбавки к тарифам на услуги по транспортировке газа по газораспределительным сетям	127,2335		01.01.2025	31.12.2025	16,0097	01.01.2030	31.12.2031	111,2238	31.12.2031	население
городской округ город Ноябрьск Ямало-Ненецкого автономного округа																		
		Строительство сети газоснабжения к ИЖС перспективной застройки мкр. П-13, д.94	х	0,005			х	средства от применения специальной надбавки к тарифам на услуги по транспортировке газа по газораспределительным сетям	0,1101	строительство			0			0,1101	2024	население

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
		Строительство подводящего газопровода низкого давления к ИЖС ул. Первомайская, д. 99	x	0,0475			x	средства от применения специальной надбавки к тарифам на услуги по транспортировке газа по газораспределительным сетям	0,2556	строительство			0			0,2556	2024	население
		Строительство подводящего газопровода низкого давления к ИЖС пос. СМУ-10 мкр. П-4, д. 49	x	0,102			x	средства от применения специальной надбавки к тарифам на услуги по транспортировке газа по газораспределительным сетям	1,2213	строительство			0			1,2213	2024	население
		Строительство подводящего газопровода низкого давления к ИЖС ул. Березовая, д. 25	x	0,007			x	средства от применения специальной надбавки к тарифам на услуги по транспортировке газа по газораспределительным сетям	0,1248	строительство			0			0,1248	2024	население
		Строительство газопровода низкого давления к ИЖС ул. Просторная, д. 17	x	0,019			x	средства от применения специальной надбавки к тарифам на услуги по транспортировке газа по газораспределительным сетям	0,3933	строительство			0			0,3933	2024	население
		Строительство подводящего газопровода низкого давления к ИЖС ул. Полярная, д. 51	x	0,0065			x	средства от применения специальной надбавки к тарифам на услуги по транспортировке газа по газораспределительным сетям	0,1607	строительство			0			0,1607	2024	население
		Строительство газопровода к группе домов в мкр. «П-12»	2	0,3894			x	средства единого оператора газификации	10,9514	строительство	январь.25	апрель.25	0,4950	май.25	декабрь.25	10,45638	декабрь.25	население
		Строительство сети газоснабжения к ИЖС перспективной застройки мкр. «П-12» (пос. «ХТПС»)	2	0,52			x	средства единого оператора газификации	5,3380	строительство	январь.25	апрель.25	0,2465	май.25	декабрь.25	5,09156	декабрь.25	население

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
		Строительство ГРП к группе домов в мкр. «П-12»			1032,000	8173440	х	средства единого оператора газификации	1,3649	строительство	январ.25	апр.25	0,0327	май.25	дек.25	1,33218	дек.25	население

## II. Сводный план мероприятий по основным целевым показателям Программы газификации

Сводный план мероприятий по основным целевым показателям Программы газификации, сроков их реализации и ожидаемых результатов приведен в таблице 2.

Таблица № 2

### Сводный план мероприятий по основным целевым показателям Программы газификации, сроков их реализации и ожидаемых результатов

Раздел	Подраздел	Наименование объекта - источника газоснабжения	Характеристика объекта					Финансирование		Этап жизненного цикла объекта <sup>2</sup>	Проектные и изыскательские работы			Строительно-монтажные работы			Дата ввода в эксплуатацию	Группа потребителей <sup>3</sup>
			количество потребителей	протяженность, км	производительность (потребление), проектное значение		объем хранения (трансп. емкостей)	источник <sup>1</sup>	млн рублей		дата начала	дата завершения	финансиров ание, млн руб.	дата начала	дата завершения	финансирование млн руб.		
					м³/час (тн/час)	м³/год (тн/год)												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
1.	Газоснабжение природным газом																	
	1.1.	Объект магистрального транспорта	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
	1.1.1.	Газопровод- отвод	x	2,00	0,00	0,00	x		425,7500				42,5500			383,2000		x
	1.1.1.1.	Газораспреде- лительная станция	x	27	26265,600	159452256,000	x		271,7290				4,1697			267,5593		x
	1.1.1.1.1.	Межпоселковый газопровод (от газораспреде- лительной станции (от населенного пункта до населенного пункта)	x	136,02	7006,000	18353002,000	x		1988,0640				39,3710			1948,6930		x
	1.1.1.1.1.1.	Внутрипосел- ковый газопровод в населенном пункте	x	163,45	118735,620	828142604,400	x		1270,8509	строи- тельство			111,2487			1159,6021		x
Догазификация			869	55,39	15355,250	134012283,345			731,7602				46,0837			685,6765		

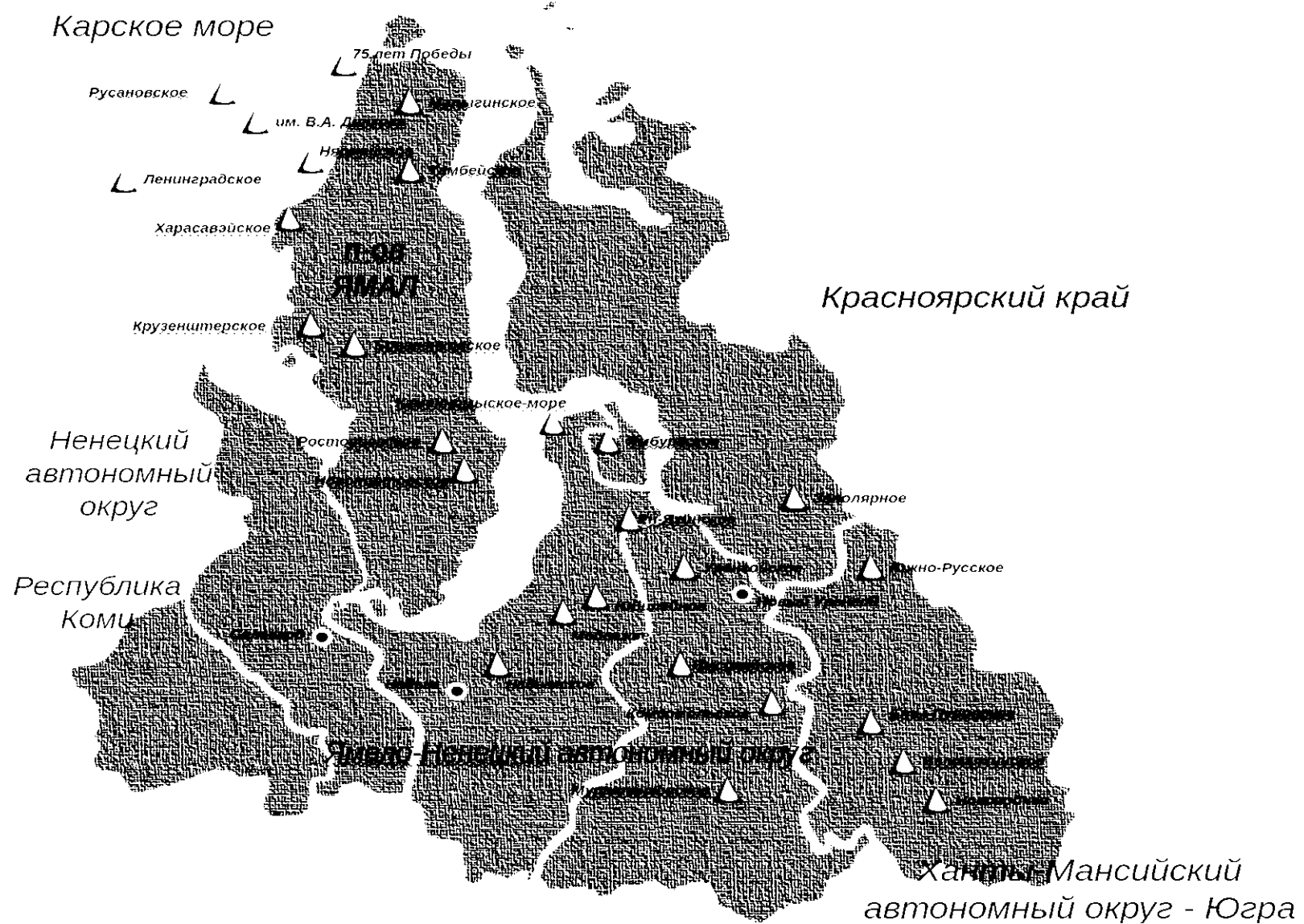
**III. Схемы расположения объектов газоснабжения, используемых для обеспечения населения газом, подготовленные с использованием сведений единой электронной картографической основы (на основе сведений государственной информационной системы обеспечения градостроительной деятельности Российской Федерации или Единого государственного реестра недвижимости и кадастровых планов территории) существующих и планируемых объектов Программы газификации в населенных пунктах**

Схемы расположения объектов газоснабжения, используемых для обеспечения населения газом, подготовленные в соответствии с приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 28 августа 2024 года № 1132 «Об утверждении требований к альбому схемы газоснабжения и газификации субъекта Российской Федерации», с использованием сведений государственной информационной системы обеспечения градостроительной деятельности Российской Федерации существующих и планируемых объектов (линейных объектов газовой инфраструктуры, объектов газовой инфраструктуры, не являющихся линейными объектами) в населенных пунктах автономного округа размещены на официальном сайте Единой картографической системы автономного округа в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» по адресу: [https://karta.yanao.ru/eks/teplo\\_gazo\\_snabgenie](https://karta.yanao.ru/eks/teplo_gazo_snabgenie), в разделе «ЖКХ».

**IV. Характеристика текущего состояния и анализ основных показателей газоснабжения и газификации автономного округа**

**4.1. Газоснабжение природным газом.**

Ямало-Ненецкий автономный округ – субъект Российской Федерации. Граничит с Республикой Коми на западе, Ханты-Мансийским автономным округом - Югрой на юге, Красноярским краем на востоке, с севера омывается Карским морем.



Территория Ямало-Ненецкого автономного округа (далее – автономный округ) расположена в арктической зоне на севере крупнейшей в мире Западно-Сибирской равнины и занимает обширную площадь более 750 000 км<sup>2</sup>.

Более её половины расположено за Полярным кругом, охватывая низовья Оби с притоками, бассейны рек Надым, Пур и Таз, полуострова Ямал, Тазовский, Гыданский, группу островов в Карском море (Белый, Шокальский, Неупокоева, Олений и др.), а также восточные склоны Полярного Урала. Крайняя северная точка материковой части Ямала находится под 73° 30 минут северной широты, что полностью оправдывает ненецкое название полуострова — Край Земли.

Уникальные месторождения углеводородов закрепили за автономным округом роль крупнейшего поставщика углеводородного сырья (далее – УВС) на внутренний и международный рынки. Ежегодно на территории региона добывается более 80% российского газа (одна шестая часть мирового производства). В российском объёме извлечения нефти и газового конденсата доля автономного округа составляет примерно 10%.

Природный газ из автономного округа, 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»).

В среднем последние 10 лет добыча УВС продолжала расти. Годовой объём производства природного газа достиг рекордного для автономного округа значения – более 600 млрд куб. м, жидких углеводородов – практически более 55 млн т.

Этому способствовало развитие инфраструктуры магистральных трубопроводов: введены в эксплуатацию первая и вторая очереди газопровода «Бованенково – Ухта», обеспечивающие транспортировку газовых ресурсов с полуострова Ямал, завершено строительство нефтепровода Заполярье – Пурпе – Самотлор, запущен нефтеналивной терминал «Ворота Арктики» и построена сопутствующая инфраструктура для отгрузки нефти Новопортовского месторождения. Запущен морской порт «Сабетта» для отгрузки СПГ и газового конденсата.

В последние годы происходит снижение добычи углеводородов на традиционных нефтяных и газовых месторождениях Надым-Пур-Тазовского региона (далее – НПТР). Объёмы добычи природного газа в Надымском и Пуровском районах с 2011 г. упали на 18%, доля районов в региональной добыче сократилась за этот период на 17%. Основные газовые залежи в НПТР (Уренгойское, Ямбургское, Медвежье, Ямсовейское, Комсомольское, Северо-Уренгойское, Губкинское, Юбилейное, Вынгапуровское) выработаны в среднем на 75%. Объёмы добычи нефти, включая газовый конденсат, остаются стабильными.

Снижение производства природного газа в НПТР компенсируется добычей углеводородов в перспективных районах освоения – на полуострове Ямал и полуострове Гыданский (доля районов в региональной добыче составляет 17,3%). Районы нового освоения – перспективная площадка по

производству СПГ, с 2017 г. введена в эксплуатацию первая производственная линия завода по сжижению газа проекта «Ямал СПГ» (суммарная мощность проекта – 17,4 млн т СПГ в год).

Основными предприятиями топливно-энергетического комплекса на территории автономного округа являются:

- ПАО «Газпром» (группа дочерних компаний):

АО «Газпромнефть-Ноябрьскнефтегаз» (в т.ч. филиал «Газпромнефть-Муравленко»);

- ООО «Газпром добыча Ямбург»;

- ООО «Газпром трансгаз Югорск»;

- ООО «Газпром добыча Надым»;

- ООО «Газпром добыча Уренгой»;

- ООО «Газпром трансгаз Сургут»;

- ООО «Газпром трансгаз Ухта»;

- ООО «Газпром добыча Ноябрьск»;

- ООО «Газпром переработка»;

- ООО «Газпром Новоуренгойский газохимический комплекс»;

- АО «СибурТюменьГаз» (группа дочерних компаний):

- «Губкинский ГПЗ», филиал «СибурТюменьГаз»;

- «Муравленковский ГПЗ», филиал «СибурТюменьГаз»;

- «Вынгапуровский ГПЗ», филиал «СибурТюменьГаз».

- ПАО «НОВАТЭК» (группа дочерних компаний):

- ООО «НОВАТЭК-Таркосаленефтегаз»;

- ООО «НОВАТЭК-Юрхаровнефтегаз»;

- ООО «НОВАТЭК-Пуровский ЗПК»;

- АО «АРКТИКГАЗ».

- ПАО «НК «Роснефть»:

- ООО «РН-Пурнефтегаз»;

- ООО «РН-Ванкор».

- АО «АК Транснефть»:

- АО «Транснефть-Сибирь».

- ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»;

- ООО «Пурнефтепереработка»;

- ОАО «Нефтяная компания «Янгпур»;

- ООО «ПНПЗ» (ООО «Пуровский нефтеперерабатывающий завод»).

В автономном округе из 84 населенных пунктов газифицировано природным газом 26 (11 городов и поселков городского типа и 15 населенных пунктов сельской местности), уровень газификации населенных пунктов составляет 30,9%.

Структура потребления природного газа следующая: электростанции – 47%; котельные – 42%; предприятия промышленности и прочие потребители – 9%; население – 2%.

Перспективное развитие газоснабжения региона осуществляется в соответствии с генеральной схемой газоснабжения и газификации автономного округа, в которой на долгосрочную перспективу предусмотрена газификация 15 населенных пунктов: село Антипаюта, село Находка, село Гыда муниципального округа Тазовский район автономного округа (далее – Тазовский район), село Самбург, деревня Харампур муниципального



округа Пуровский район автономного округа (далее – Пуровский район), село Белоярск, село Катравож, поселок Горнокнязевск муниципального округа Приуральский район автономного округа (далее – Приуральский район), село Кутопьюган, село Нори муниципального округа Надымский район автономного округа (далее – Надымский район), село Толька муниципального округа Красноселькупский район автономного округа (далее – Красноселькупский район), село Шурышкары, село Мужы, село Восяхово, село Горки муниципального округа Шурышкарский район автономного округа (далее – Шурышкарский район).

Большинство таких проектов характеризуется низкой экономической эффективностью, но для региона они имеют высокую социальную значимость. Реализация данных проектов планируется с участием предприятий нефтегазового комплекса.

В целях стимулирования инвестиционной деятельности в сфере газоснабжения предусмотрено субсидирование газораспределительных организаций, транспортирующих газ в труднодоступные населенные пункты автономного округа.

Основными газораспределительными организациями на территории автономного округа являются:

- АО «Управление по строительству газопроводов и газификации»;
- ООО «Надымгоргаз»;
- ООО «Районные газовые сети»;
- АО «Ново-Уренгоймежрайгаз»;
- ООО «Пургазсервис»;
- ООО «Горгаз»;
- АО «Энерго-Газ-Ноябрьск»;
- ООО «Энергокомпания»;
- филиал АО «Ямалкоммунэнерго» в городе Муравленко «Тепло»;
- Ямальский филиал АО «Газпром газораспределение Север».

В рамках достигнутых договоренностей в соответствии с Соглашением о сотрудничестве между Правительством автономного округа и ПАО «Газпром» в 2021 году завершены работы по газификации села Харсаим Приуральского района, построено 14 км подводющего газопровода.

В 2022 году завершены работы по строительству газопровода-отвода (протяженностью 9,068 км) и газораспределительной сети (протяженностью 5 км) для подключения объектов тепловой и электрической энергии в село Новый Порт.

Дополнительно в 2022 году в Программу газификации включены следующие мероприятия:

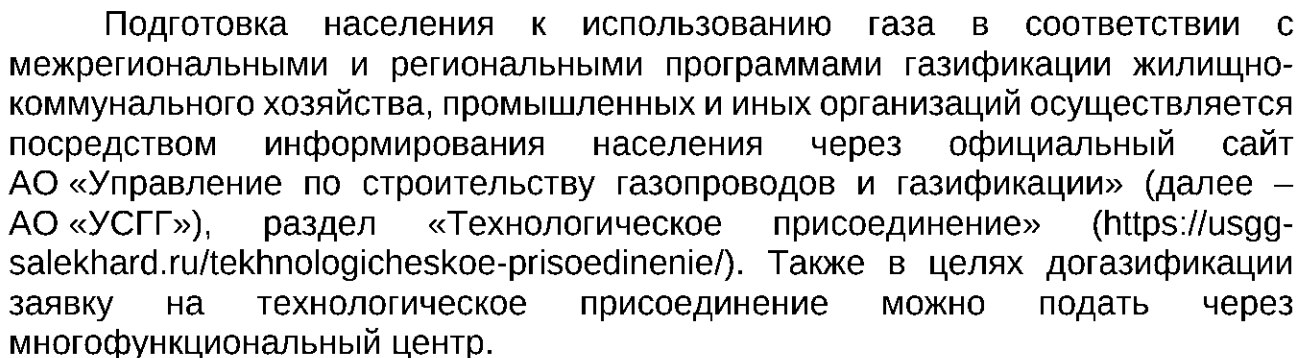
- газопровод межпоселковый (протяженностью 52 км), распределительный газопровод (протяженностью 19,3 км) к селу Самбург Пуровского района со сроком реализации 2027 год;
- газопровод межпоселковый (технические характеристики уточняются), газопровод внутрипоселковый (протяженностью 3,9 км) до деревни Харампур Пуровского района со сроком реализации 2027 год;
- газопровод межпоселковый (протяженностью 20,8 км), распределительный газопровод (протяженностью 20,1 км) до села Антипаюта Тазовского района со сроком реализации 2028 год.

Газификацию остальных населенных пунктов, предусмотренных Генеральной схемой, наиболее целесообразно выполнить в долгосрочной перспективе с 2028 года, в том числе:

- села Белоярск, села Катравож и села Горнокнязевск Приуральского района;
- села Находка и села Гыда Тазовского района;
- села Кутопьюган и села Нори Надымского района;
- села. Толька Красноселькупского района;
- села Шурышкар, села Мужы, села Восяхово и села Горки Шурышкарского района.

4.1.1. 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

4.1.1.1. Городской округ город Салехард



В состав городского округа город Салехард (далее – город Салехард) входит поселок Пельвож и поселок Горнокнязевск. В настоящее время поселки не газифицированы. Население для приготовления пищи использует сжиженный газ в баллонах.

Газоснабжение потребителей города Салехарда осуществляется природным газом от газораспределительной станции (далее – ГРС), расположенной севернее центральной части города. На ГРС (50 тыс. м<sup>3</sup>/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 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 (ниже 0,005 МПа, 18 км), подводящие газ к крышным котельным и потребителям жилой застройки.

Всего установлено 29 ГРП, закольцованы 7 ГРП 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 – 18 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 города Салехарда предусмотрены мероприятия, направленные на обеспечение бесперебойного функционирования системы газораспределения и развитие газоснабжения потребителей города Салехарда.

На территории города Салехарда транспортировку сжиженных углеводородных газов (далее – СУГ) для бытовых нужд населения автономного округа осуществляет АО «Газонаполнительная станция», расположенная в городе Лабытнанги.

В быту СУГ используют около 7 тысяч потребителей муниципального образования город Салехард.

Доставка осуществляется в период эксплуатации временных зимних автодорог и водным транспортом в период навигации.

Для обеспечения бесперебойного и безаварийного газоснабжения потребителей создана специализированная газовая служба в городе Салехарде.

Средний объем реализации СУГ населению для бытовых нужд составляет 250 тонн в год.

Поселок Горнокнязевск.

Газоснабжение в поселке отсутствует. Газификация населенного пункта планируется в краткосрочной перспективе. В результате проработки вопроса газификации п. Горнокнязевск и загородного комплекса «Ямал Парк» (далее – мероприятие) совместно с Администрацией города Салехарда и специалистами АО «Управление по строительству газопроводов и газификации» определены технические характеристики объекта, а именно:

- точка подключения определена от ГАЗ «Ямальский»;
- протяженность газопровода составляет 9,17 км.

В 2024 году разработана проектно-сметная документация, получено положительное заключение проверки сметной документации на соответствие действующим нормативам в области сметного нормирования и ценообразования, физическим объемам работ, конструктивным, организационно-техническим и другим решениям от 02.08.2024 №С-89-1-0144-24.

Общая сметная стоимость мероприятия в текущем уровне цен на II квартал 2024 года с учетом НДС составил 306 270,49 тыс. руб.

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.

#### 4.1.1.2. Городской округ город Лабытнанги автономного округа



Газоснабжение потребителей города Лабытнанги 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 «Лонгъюган – Салехард – Лабытнанги – Харп», I категории (5,2 МПа, 11 км), подключенной от системы магистральных газопроводов Надым – Пунга 1, Уренгой – Петровск, Уренгой – Новопсков.

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

- от ГРС в микрорайоне Станция Обская запитан газопровод высокого давления II категории (0,6 МПа, 1,2 км), подводящий газ к коммунально-бытовому потребителю (котельной), баланс ООО «Газпром межрегионгаз Север»;

- 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, 0,8 км).

Всего на территории города Лабытнанги установлено 16 ГРП. Фактическая учтенная протяженность распределительных газопроводов города составляет 46,57 км. Способы прокладки распределительных газопроводов высокого и низкого давления – подземный и наземный.

Для обеспечения надежного газоснабжения генеральным планом города Лабытнанги (далее – генеральный план) предусматривается строительство 32 ГРП.

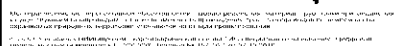
Генеральным планом предусмотрена установка ГРП с однотипным оборудованием пропускной способностью 550 м<sup>3</sup>/ч, за исключением ГРП, планируемого к размещению на пересечении ул. Центральной и ул. Комсомольской, с пропускной способностью 650 м<sup>3</sup>/ч. Существующие 10 ГРП сохраняются.

Поселок городского типа Харп.

Газоснабжение поселка городского типа 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. Общественная и жилая застройка не газифицирована. Для целей пищевого приготовления используется баллонный сжиженный газ, доставка баллонов осуществляется из города Лабытнанги.

#### 4.1.1.3. Приуральский район



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 водоснабжение потребителей индивидуальной и малоэтажной жилой застройки.

Обеспеченность населения природным газом составляет 22%, протяженность уличных газопроводов – 14,5 км.

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

Село Аксарка также обеспечено сжиженным газом в баллонах, который используется населением для пищеприготовления. Объем потребляемого сжиженного углеродного газа составляет около 12 440 кг (460 баллонов СУГ) в год. Доставка осуществляется автомобильным транспортом.

#### Село Харсаим

Газификация населенного пункта осуществляется от магистрального газопровода «Салехард – Лабытнанги – Харп» через ГРС село Харсаим на котельную и электростанцию. Протяженность газопровода высокого давления составляет 14,9 км.

Газификация жилищного фонда на расчетный срок документами территориального планирования не предусмотрена.

Население для пищеприготовления использует сжиженный газ в баллонах. Ежегодный объем потребляемого сжиженного углеводородного газа составляет 7 070 кг (262 баллона). Доставка СУГ осуществляется автомобильным транспортом.

#### Село Белоярск.

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

Село Белоярск обеспечено сжиженным газом в баллонах, который используется населением для пищеприготовления. Объем потребляемого сжиженного углеродного газа составляет около 5 800 кг (215 баллонов СУГ) в год. Доставка осуществляется автомобильным транспортом в зимнее время.

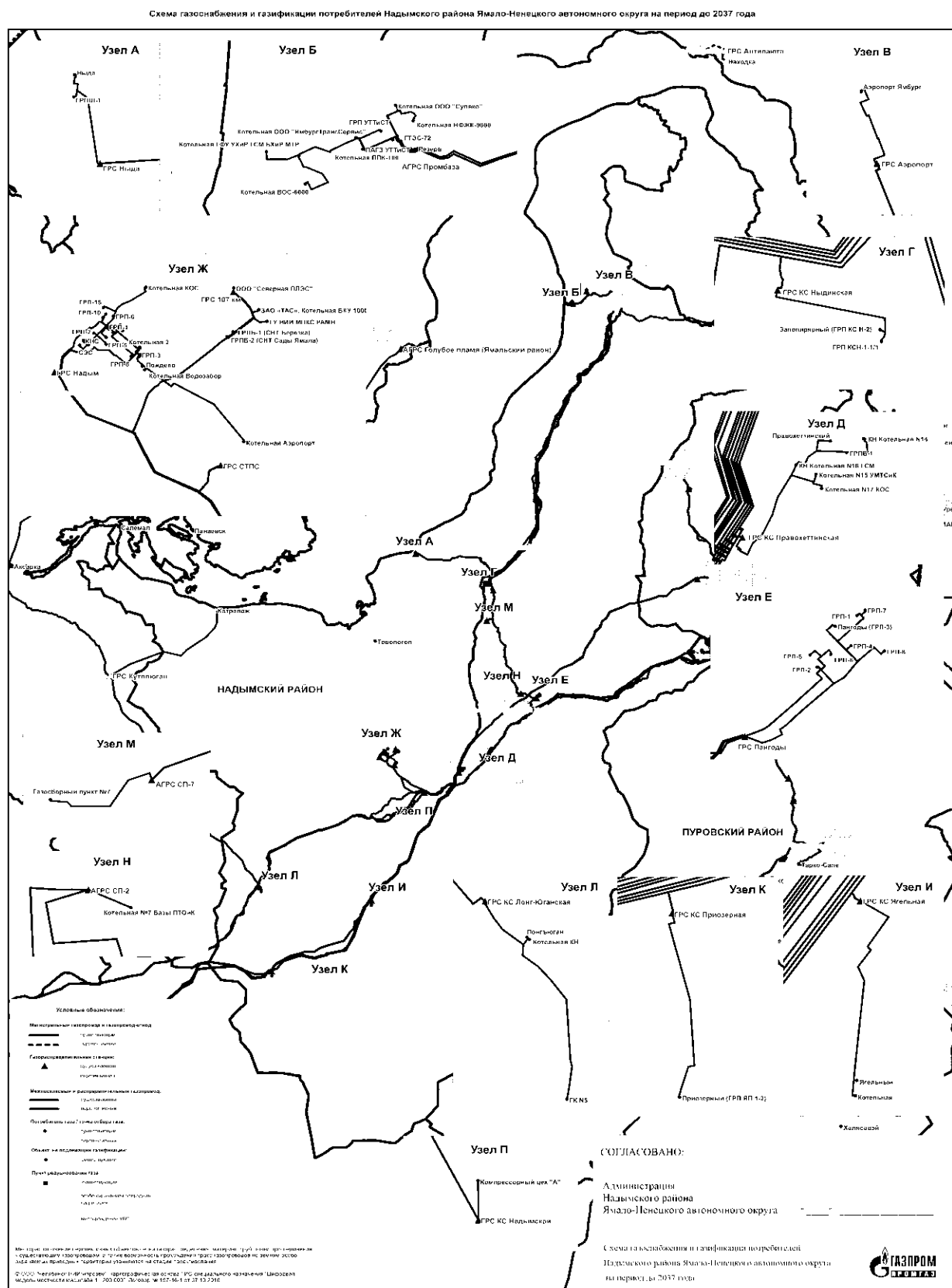
#### Село Катравож.

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

Село Катравож обеспечено сжиженным газом в баллонах, который используется населением для пищеприготовления. Объем потребляемого

сжиженного углеродного газа составляет около 5 040 кг (187 баллона) в год. Доставка осуществляется автомобильным транспортом в зимнее время.

#### 4.1.1.4. Надымский район



Подготовка населения Надымского района 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 Администрации Надымского района в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» в подразделе «Газификация» раздела «ЖКХ» (<https://nadyam.yanao.ru/activity/33358/>).

В состав Надымского района входит город Надым, являющийся административным центром, и 10 населенных пунктов (поселок городского типа Заполярный, село Кутопьюган, поселок Лонгьюган, село Нори, село Ныда, поселок городского типа Пангоды, поселок Правохеттинский, поселок Приозерный, поселок Ягельный, поселок Ямбург). Из них не газифицированы село Кутопьюган и село Нори.

Город Надым.

Газоснабжение котельных, жилой и общественной застройки природным газом осуществляется из системы магистральных газопроводов Надым – Пунга 1, 2 с использованием АГРС № 4, 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 города Надыма предусматривается строительство второй ГРС и создание кольцевой схемы газоснабжения.

Поселок городского типа Заполярный.

Газоснабжение потребителей поселка городского типа 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. Протяженность уличной газовой сети – 2,72 км.

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%, протяженность уличных газопроводов – 24,419 км.

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%, протяженность уличных газопроводов – 3,22 км.

Поселок Лонгъюган.

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.

Село Ныда.

Газоснабжение осуществляется сетевым природным газом от межпромыслового 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 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.

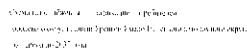
Поселок Ягельный.

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.

Поселок Ямбург.

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

#### 4.1.1.5. Городской округ город Новый Уренгой автономного округа



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 пунктам редуцирования газа (ПРГ) 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 2-ступенчатая:

- от ГРС отходят газопроводы высокого (0,6 МПа) давления II категории, подходящие к ПРГ котельных и жилой застройки;
- от ПРГ запитываются сети среднего (0,3 МПа) и низкого (до 0,005 МПа) давления.

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

Многоквартирная жилая застройка обеспечивается газом для приготовления пищи, а также часть многоквартирной жилой застройки обеспечивается отоплением и горячим водоснабжением от индивидуальных газовых котлов. Также часть индивидуальной жилой застройки обеспечивается отоплением и горячим водоснабжением от индивидуальных газовых водонагревателей. Охват жилой застройки природным газоснабжением составляет 73%.

Район Коротчаево.

Газоснабжение района Коротчаево централизованное, от АГРС АО «РОСПАН ИНТЕРНЕШНЛ» (проектная мощность 20 тыс. м<sup>3</sup>/час), расположенной на территории района Лимбяха. К АГРС подходит газопровод-отвод от магистрального газопровода высокого давления «Медвежье – Новый Уренгой».

От АГРС отходят газопроводы высокого давления, подводящие газ к ПРГ котельных и индивидуальной жилой застройки.

В 2022 году обеспечена газоснабжением территория индивидуальной жилой застройки.

Многоквартирная жилая застройка централизованным газоснабжением не обеспечена.

Газопроводы выполнены по тупиковой схеме. По числу ступеней давления, применяемых в газовых сетях, система газоснабжения 2-ступенчатая:

- от АГРС отходят газопроводы высокого (1, 2 МПа) давления I категории, подходящие к ПРГ котельных и индивидуальной жилой застройки;
- от ПРГ запитываются сети среднего (0,3 МПа) и низкого (до 0,005 МПа) давления.

Район Лимбяха.

Газоснабжение района Лимбяха централизованное, от АГРС АО «РОСПАН ИНТЕРНЕШНЛ» (проектная мощность 20 тыс. м<sup>3</sup>/час). К АГРС подходит газопровод-отвод от магистрального газопровода высокого давления «Медвежье – Новый Уренгой».

В 2022 году обеспечена газоснабжением территория индивидуальной жилой застройки.

Многоквартирная жилая застройка централизованным газоснабжением не обеспечена.

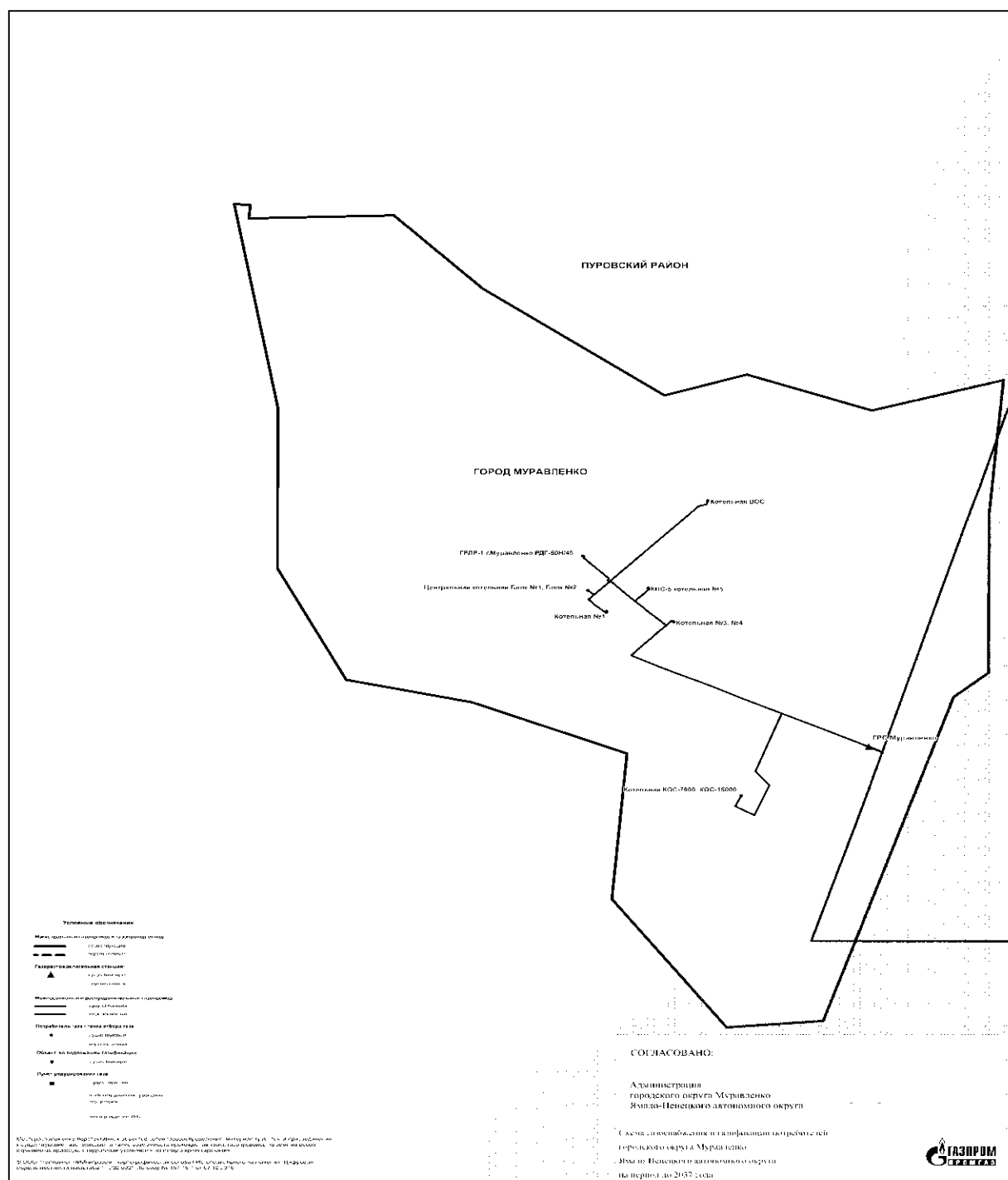
От газораспределительной станции отходят газопроводы высокого давления, подводящие газ к ПРГ индивидуальной жилой застройки.

Газопроводы выполнены по тупиковой схеме. По числу ступеней давления, применяемых в газовых сетях, система газоснабжения 2-ступенчатая:

- от ГРС отходят газопроводы высокого (1,2 МПа) давления I категории, подходящие к ПРГ;
- от ГРП запитываются сети низкого (до 0,005 МПа) давления.

#### 4.1.1.6. Городской округ город Муравленко автономного округа

Схема газоснабжения и газификации потребителей городского округа Муравленко Ямало-Ненецкого автономного округа на период до 2037 года



Подготовка населения городского округа город Муравленко автономного округа (далее – город Муравленко) к использованию газа в соответствии с межрегиональными и региональными программами газификации жилищно-коммунального хозяйства, промышленных и иных организаций осуществляется посредством информирования населения через официальные сайты АО «Ямалкомунэнерго»: [https://yamalkomenergo.ru/ter\\_fil2](https://yamalkomenergo.ru/ter_fil2)) и Администрации города (<http://muravlenko.yanao.ru/ekonomika-i-zhkh/zhilischno-kommunalnoe-hozyaystvo/gazofikaciya/>).

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. У каждого потребителя установлена газорегуляторная установка для понижения давления газа. Природный газ используется для нужд коммунально-бытовых и промышленных потребителей, а также для приготовления пищи потребителями индивидуальной жилой застройки в микрорайоне Уютный.

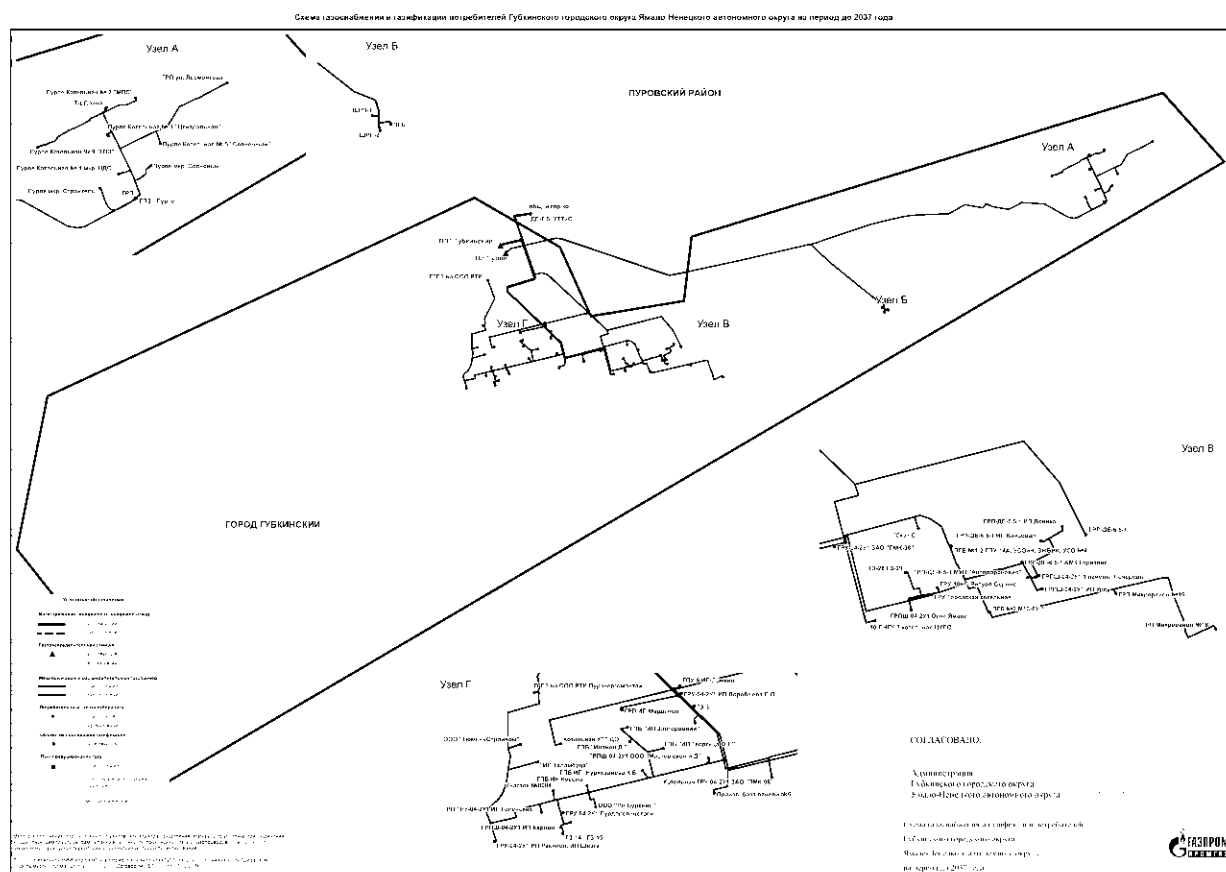
Общая протяженность газовых сетей высокого и среднего давления составляет 36,6 км, высокого давления II категории – 35,69 км; низкого давления – 0,92 км. Всего на территории города Муравленко установлен 1 ГРПБ.

Генеральным планом города Муравленко на расчетный срок предусматривается газификация жилого фонда, промышленной зоны и зоны рекреации. Схема газоснабжения принимается 2-ступенчатая – распределительный газопровод высокого давления II категории и распределительные газопроводы низкого давления. Планируется построить четыре ГРП и сеть распределительных газопроводов высокого давления II категории общей протяженностью 13,84 км.

В целях реализации поручений Президента Российской Федерации, в рамках мероприятий Адресной инвестиционной программы автономного округа в 2024 – 2025 годах планируется строительство газопровода высокого давления до границ СНТ «Дружба».

#### 4.1.1.7. Городской округ город Губкинский автономного округа





Подготовка населения городского округа город Губкинский автономного округа (далее – город Губкинский) к использованию газа в соответствии с межрегиональными и региональными программами газификации жилищно-коммунального хозяйства, промышленных и иных организаций осуществляется посредством информирования населения через официальные сайты ООО «Горгаз» и ООО «Пургазсервис» (<https://www.gubgorgaz.ru> и <https://purgazservis.ru>).

Протяженность сетей газопроводов на территории городского округа город Губкинский:

- высокого давления (0,45 МПа) – 30 км;
- среднего давления (0,3 МПа) – 7,36 км;
- низкого давления (0,005) – 7,3 км.

Газоснабжение города попутным нефтяным газом осуществляется от системы газопроводов ООО «Роснефть-Пурнефтегаз» и Губкинского газоперерабатывающего завода (далее – ГГПЗ). 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 газифицированы микрорайоны № 13, № 18, частично микрорайон № 16, от ГРП на территории Панель 2. Существующая схема газоснабжения тупиковая, характеризуется затруднениями при ремонтах. С 2023 года ведется строительство кольцевого

газопровода, срок реализации – IV квартал 2024 года, что в последующем исключит тупиковую схему газоснабжения.

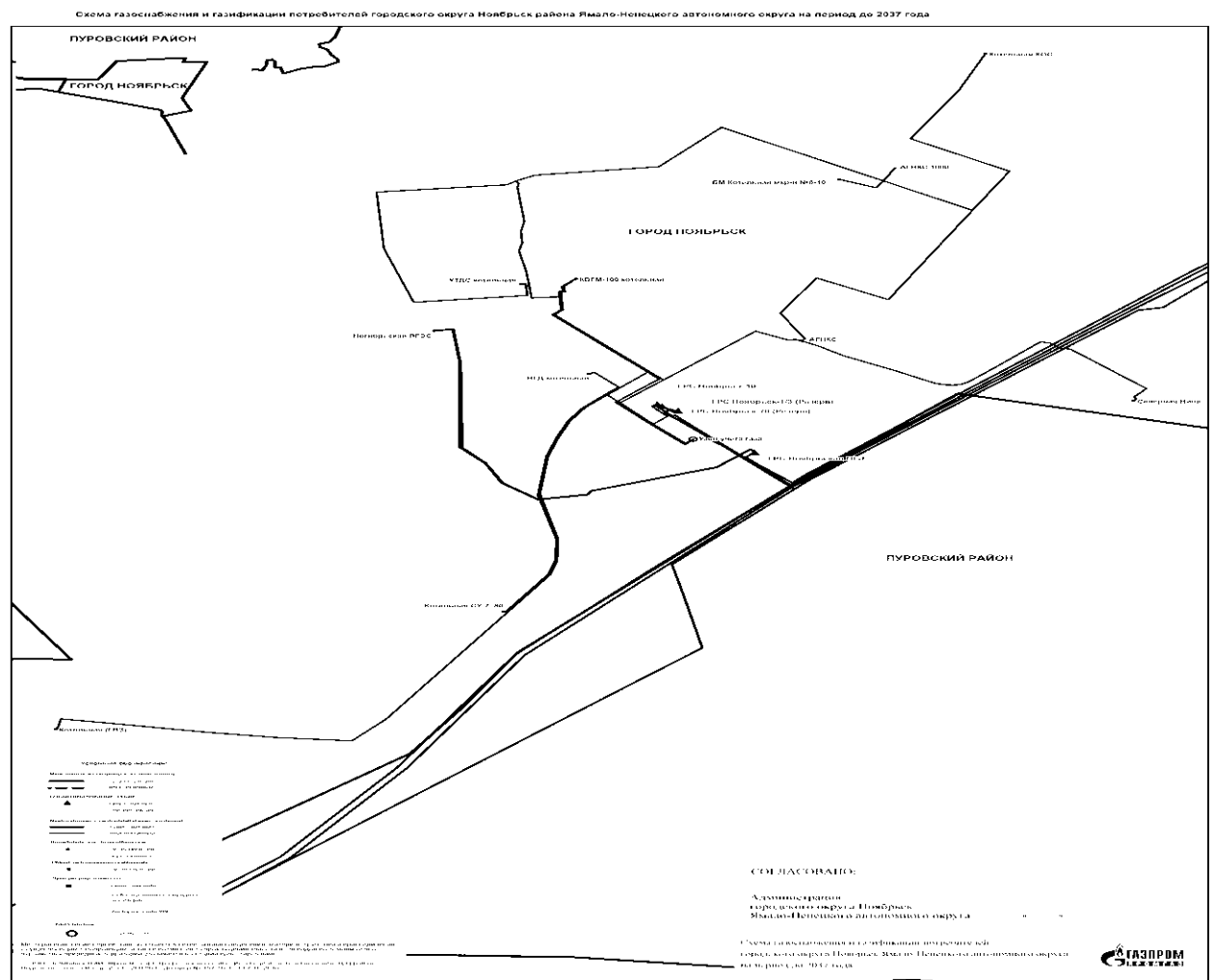
В том числе частично газифицирована частная застройка присоединенной территории бывшего поселка Пурпе, частная застройка. Газоснабжение территории осуществляется также попутным нефтяным газом от системы газопроводов ООО «Роснефть-Пурнефтегаз» и Губкинского газоперерабатывающего завода. Система газоснабжения 2-ступенчатая. По территории проложены газопроводы среднего давления до котельных.

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

Газоснабжение бывшего поселка Пурпе-1 осуществляется природным газом от системы газопровода Пурпейского линейного производственного управления магистральных газопроводов общества с ограниченной ответственностью «Газпром трансгаз Сургут» (далее ЛПУМГ). Система газоснабжения 2-ступенчатая: от завода ЛПУМГ 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. По территории проложены газопроводы среднего давления до котельных.

Использование природного газа в существующей и проектируемой жилой и общественной застройке на первую очередь и расчетный срок предусматривается на нужды пищеприготовления, горячего водоснабжения и отопления от индивидуальных газовых приборов. Схемой газоснабжения предусматривается дальнейшая газификация потребителей.

#### 4.1.1.8. Городской округ город Ноябрьск автономного округа



Подготовка населения городского округа город Ноябрьск автономного округа (далее – город Ноябрьск) 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>) и официальный сайт ООО «Энергокомпания», раздел «Технологическое присоединение» (<http://www.energocompany89.ru/tekhnologicheskoe-prisoedinenie>).

Газоснабжение города Ноябрьска осуществляется от системы магистральных газопроводов «Уренгой – Челябинск 1, 2» через АГРС-10 и АГРС-70. Общая существующая мощность – 80 тыс. м<sup>3</sup>/ч. В границах города Ноябрьска 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 города Ноябрьска имеет сложившуюся систему с подключенными к газовым сетям объектами газопотребления, ГРП, котельными и индивидуальными источниками теплоснабжения. Централизованным газоснабжением оборудовано 2% жилищного фонда.

Услуги по газоснабжению на территории города Ноябрьска оказывают две газораспределительные организации: АО «Энерго-Газ-Ноябрьск» и ООО «Энергокомпания». Фактическая учтенная протяженность распределительных газопроводов города составляет 101,73 км.

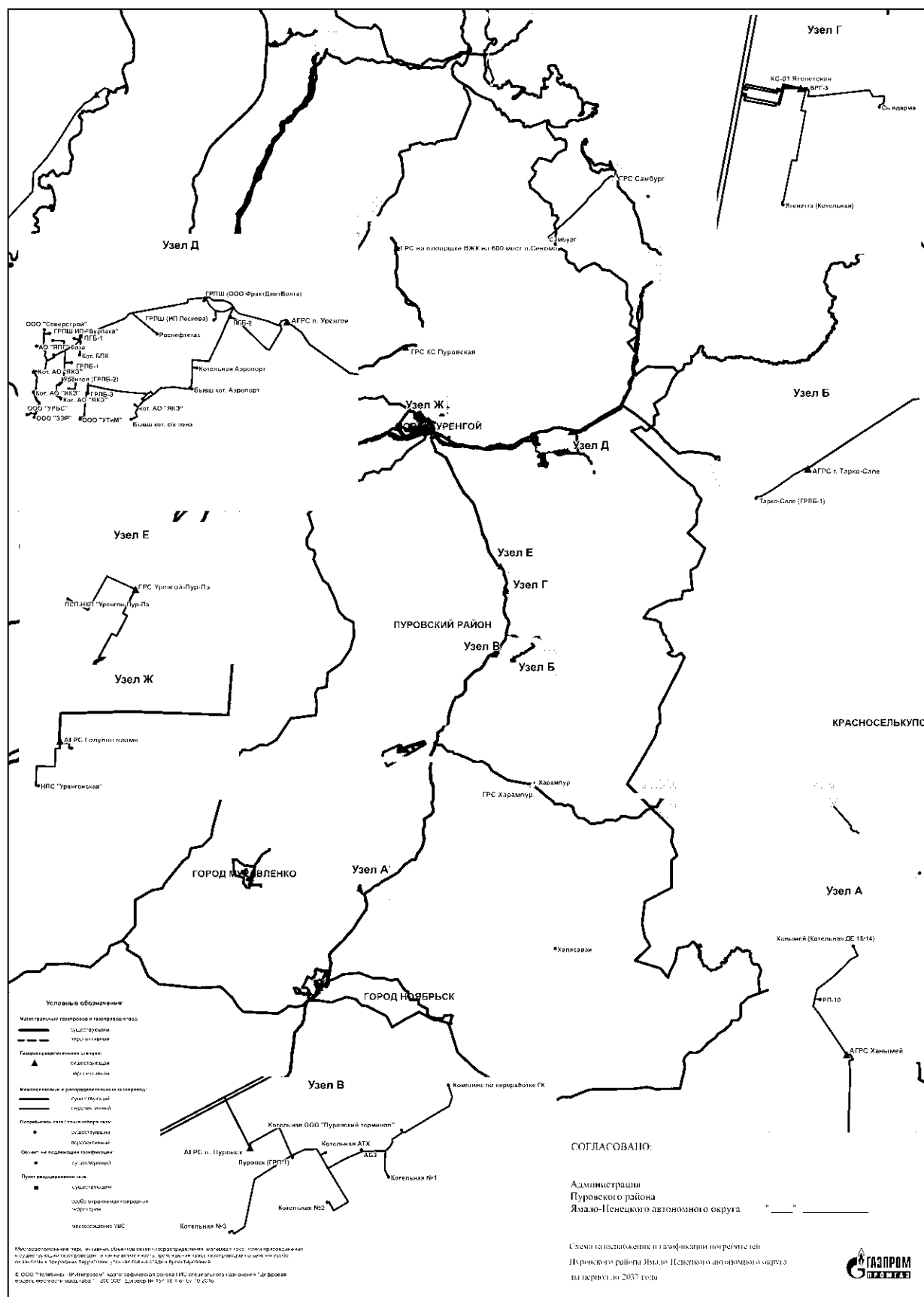
В соответствии с Генеральным планом города Ноябрьска предусмотрена застройка новых микрорайонов, реконструкция и расширение существующей застройки, развитие промышленных предприятий и производственных площадок.

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 с подключением от планируемого газопровода высокого давления по ул. Магистральной.

Техническое обслуживание внутридомового (внутриквартирного) газового оборудования осуществляет ООО «Энергокомпания».

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

#### 4.1.1.9. Пуровский район



Подготовка населения Пуровского района 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 Пуровского района входит город Тарко-Сале, являющийся административным центром, и 6 населенных пунктов (село Самбург, село Толька, поселок городского типа Уренгой, село Халясавэй, поселок Ханымей, деревня Харампур).

Город Тарко-Сале.

Газоснабжение города осуществляется природным газом. Газ до АГРС поступает от месторождения ООО «НОВАТЭК-ТАРКОСАЛЕНЕФТЕГАЗ» по подводящему 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. Протяженность газовых сетей – 42,98 км. Отпущено сетевого газа потребителям – 48119,18 тыс. м/куб, объем потребления сжиженного природного газа – 203 кг.

Микрорайоны Пуровск и Сывдарма города Тарко-Сале 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. Протяженность газовых сетей – 0,82 км. Объем потребления сжиженного природного газа – 146 кг.

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. Отпущено сетевого газа потребителям – 17701,37 тыс. м/куб.

Для приготовления пищи также используется сжиженный углеводородный газ в баллонах, объем потребления сжиженного природного газа – 983 кг. Протяженность уличных газовых сетей составляет около 40,88 км.

Направления использования газа сохраняются, предлагается дальнейшая газификация населенного пункта.

Село Самбург.

Мероприятие «Строительство межпоселкового и распределительного газопровода для села Самбург» газификация населенного пункта предполагается от газопровода внешнего транспорта Тазовского

нефтегазоконденсатного месторождения в районе кранового узла № 1, принимая во внимание, что данный газопровод по своим характеристикам является магистральным, для подключения межпоселкового газопровода потребуется строительство газораспределительной станции и газопровода-отвода к ней.

Для приготовления используется сжиженный углеводородный газ в баллонах, объем потребления сжиженного природного газа – 3642 кг.

Село Халысавей.

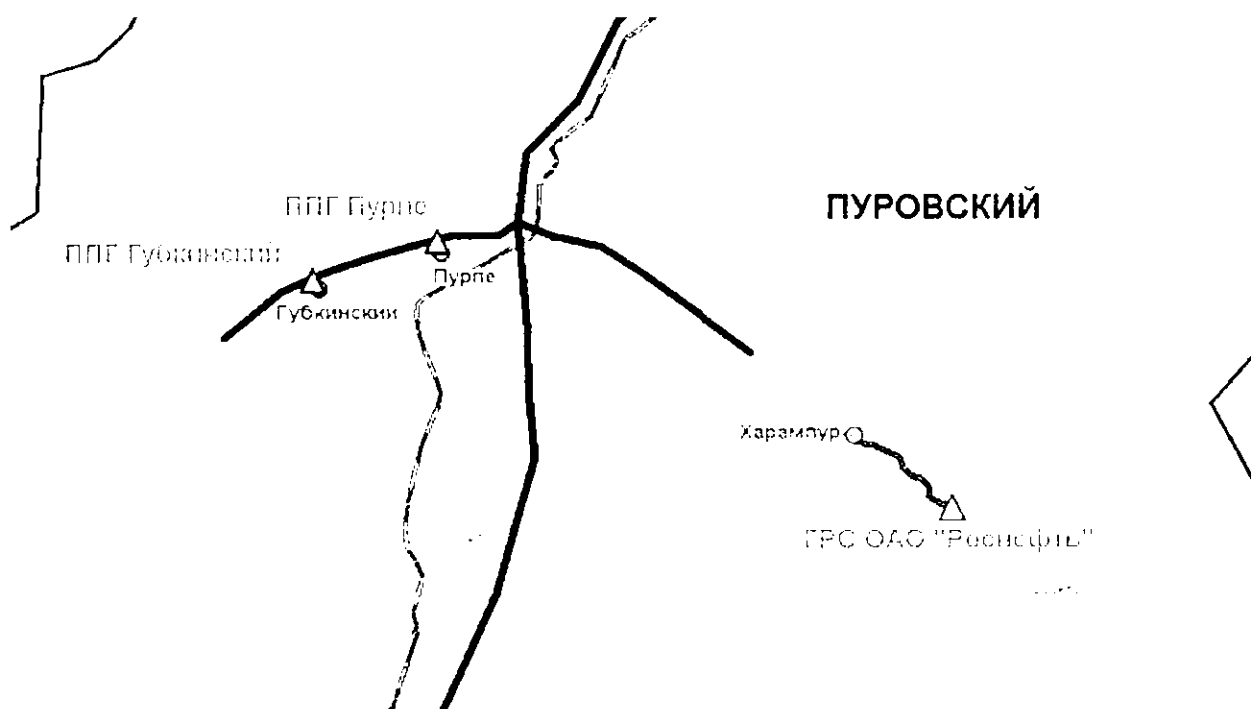
В связи со значительной удаленностью села от существующих газопроводов, а также учитывая характер местности, газификация села сетевым природным газом не планируется.

Поселок Ханымей.

За границами населенного пункта проходит газопровод «Уренгой – Помары – Ужгород», от которого через ГРС подходит газ для поселковой котельной. Протяженность газовых сетей – 0,823 км. Газификация жилищного фонда на расчетный срок документами территориального планирования не предусмотрена.

Деревня Харампур.

В ноябре 2022 года в Программу развития газоснабжения и газификации включено мероприятие Газопровод межпоселковый протяженностью 21 км, газопровод внутрипоселковый протяженностью 2,5 км, газопровод-отвод протяженностью 1 км и ГРС Харампур до населенного пункта, срок ввода в эксплуатацию – 2028 год.



4.1.1.10. Красноселькупский район

Схема газоснабжения и газификации потребителей Красноселькупского района Ямало-Ненецкого автономного округа на период до 2037 года



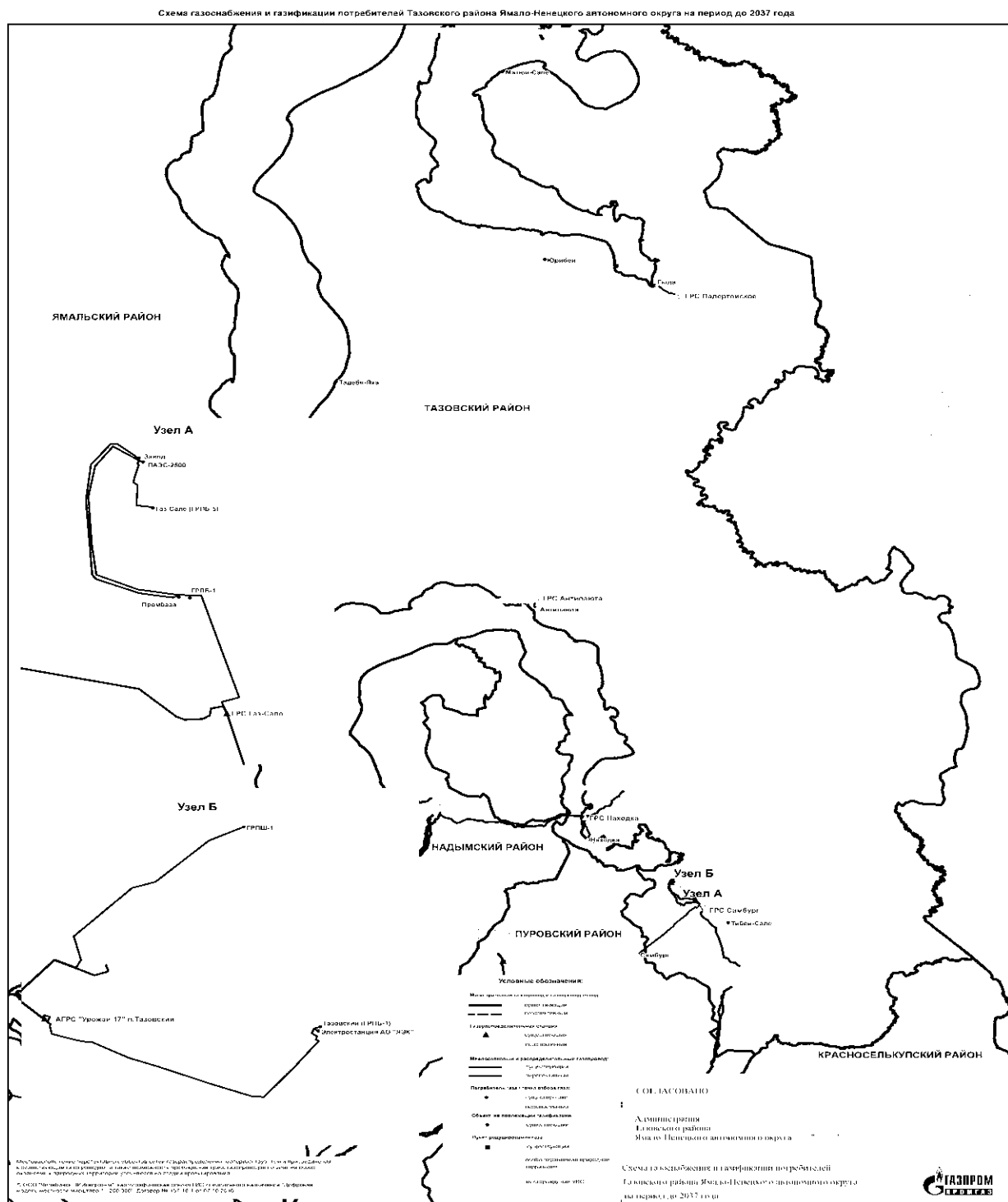
Подготовка населения Красноселькупского района к использованию газа в соответствии с межрегиональными и региональными программами газификации жилищно-коммунального хозяйства, промышленных и иных организаций осуществляется посредством информирования населения через официальный сайт ООО «Газпром газораспределение 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.

#### 4.1.1.11. Тазовский район



Подготовка населения Тазовского района 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 Тазовского района входит поселок Тазовский, являющийся административным центром, и 6 населенных пунктов (село Антипаюта, село Газ-Сале, село Гыда, село Находка, деревня Тибей-Сале, деревня Юрибей). Фактическая учтенная протяженность распределительных газопроводов района составляет 83,61 км.

Поселок Тазовский.

Газоснабжение поселка осуществляется от ГРС Тазовского НГКМ и газопровода-отвода Газ-Сале – Тазовский. 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. Прокладка газопроводов надземная, на отдельно стоящих опорах.

Генеральным планом поселка Тазовский предусматривается использование сетевого природного газа на нужды пищевого приготовления 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.

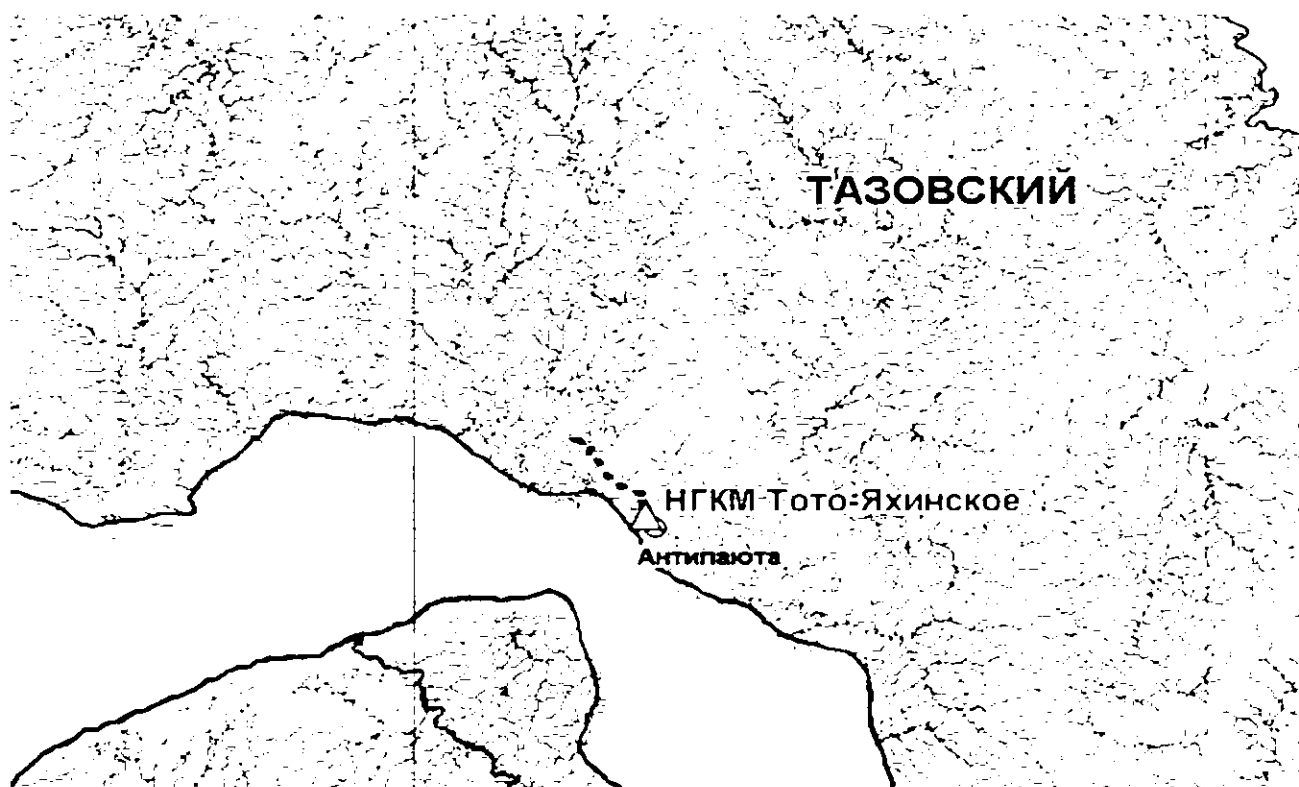
Село Газ-Сале.

Газоснабжение потребителей села 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 степенями 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.

В связи с административно-территориальными преобразованиями развитие систем газоснабжения не планируется.

Село Антипаюта.



Согласно Программе развития газоснабжения и газификации автономного округа на период 2021 – 2025 годов, утвержденной Губернатором автономного округа Д.А. Артюховым и Председателем Правления ПАО «Газпром» А.Б. Миллером, на территории автономного округа планируется мероприятие по строительству Газопровода межпоселкового до села Антипаяута Тазовского района ЯНАО (протяженностью 20,8 км, диаметр трубопровода 159 мм).

Дочерними обществами ПАО «Газпром» составлен и утвержден план мероприятий по газификации села Антипаяута на этапе пробной эксплуатации Тота-Яхинского месторождения, согласно которому подача газа в населенный пункт на разведочном этапе планируется с 2028 года.

Годовой объем потребления газа объектами энергетики (электростанция, котельная) к 2031 г. составит около 10600 тыс. м<sup>3</sup>/год.

Согласно укрупненному расчету стоимость строительства подводящего газопровода и АГРС составит не менее 550 млн руб. (26,5 млн руб. за 1 км).

Строительство сетей газораспределения составит 145,2 млн рублей (16,5 млн руб. за 1 км).

Размещение мобильного энергокомплекса на базе газопоршневых агрегатов (4 МВт) составит около 700 млн руб., в капитальном исполнении – 900 млн руб.

Село Гыда.

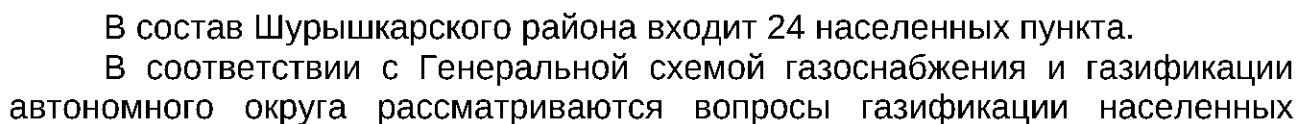
Согласно Генеральной схеме газоснабжения и газификации автономного округа газификация населенного пункта предполагается от Ладертойского нефтегазоконденсатного месторождения. В среднесрочной перспективе газификация населенного пункта не планируется.

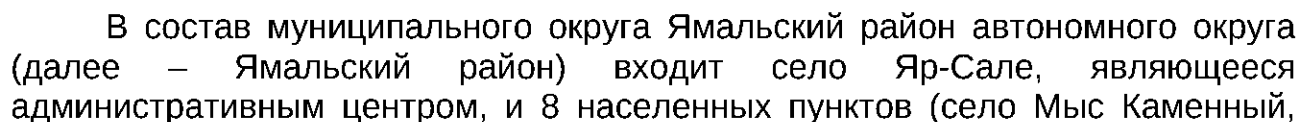
Село Находка.

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

нефтегазоконденсатного месторождения. В среднесрочной перспективе газификация населенного пункта не планируется.

#### 4.1.1.12. Шурышкарский район





село Новый Порт, село Панаевск, село Салемал, село Сеяха, поселок Сюнай-Сале, деревня Тамбей, поселок Яптик-Сале).

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 села Мыс Каменный предусматривается газификация поселка с реконструкцией ГРП и строительством разводящих сетей газоснабжения.

Село Новый Порт.

В 2022 году завершены работы по строительству газопровода-отвода (протяженностью 9,068 км) и газораспределительной сети (протяженностью 5 км) для подключения объектов тепловой и электрической энергии в селе Новый Порт.

#### 4.1.1.14. Порядок и условия подключения к газораспределительным сетям

Подключение (технологическое присоединение) объектов капитального строительства к сети газораспределения осуществляется в соответствии с Правилами.

1. Направление заявки. Для заключения договора о подключении заявитель направляет на имя единого оператора газификации или регионального оператора газификации заявку о подключении.

Заявитель вправе представлять заявку о подключении исполнителю в офисе исполнителя либо через личный кабинет заявителя, либо через многофункциональный центр предоставления государственных и муниципальных услуг (далее – многофункциональный центр), либо через федеральную государственную информационную систему «Единый портал государственных и муниципальных услуг (функций)» (далее – единый портал) или через государственную информационную систему «Региональный портал государственных и муниципальных услуг (функций) Ямало-Ненецкого автономного округа» (далее – региональный портал) при наличии технической возможности приема соответствующих заявок, либо письмом, направляемым в адрес исполнителя.

2. Заключение договора. При представлении заявителем заявки о подключении, сведений и документов, указанных в пунктах 11 и 16 Правил, в полном объеме исполнитель направляет заявителю подписанный со своей стороны проект договора о подключении в 3 экземплярах любым доступным способом (почтовое отправление, электронное сообщение на адрес электронной почты заявителя (при наличии), личный кабинет заявителя):

а) в течение 5 рабочих дней со дня получения заявки о подключении 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, если при выполнении исполнителем мероприятий по подключению (технологическому присоединению) требуется направление третьим лицам запроса о согласовании пересечения строящейся (реконструируемой) сети газораспределения с принадлежащими таким лицам объектами инфраструктуры (инженерными коммуникациями) или согласовании строительства сети газораспределения сетей на земельных участках, принадлежащих третьим лицам на праве собственности или на ином предусмотренном законом праве и не находящихся в государственной и муниципальной собственности. При этом исполнитель в течение 15 рабочих дней со дня получения заявки о подключении уведомляет заявителя о необходимости получения исполнителем согласований, указанных в настоящем подпункте, с приложением документов, подтверждающих направление запроса о согласовании;

в) в течение 30 дней со дня получения заявки о подключении для случая, указанного в пункте 12 Правил, а также для случаев подключения в рамках раздела VII Правил;

г) в течение 15 рабочих дней со дня получения заявки о подключении, за исключением случаев, указанных в подпунктах «а» – «в» настоящего пункта.

3. Выполнение мероприятий по подключению. Срок осуществления мероприятий по подключению (технологическому присоединению) не может превышать (с учетом положений пункта 54 Правил):

135 дней – для заявителей первой категории;

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

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

4. Мониторинг исполнителем выполнения заявителем технических условий (за исключением случая, если договор о подключении содержит обязательства исполнителя осуществить мероприятия по подключению (технологическому присоединению) в пределах границ его земельного участка).

5. Подписание исполнителем и заявителем акта о готовности.

6. Осуществление исполнителем фактического присоединения и составление акта о подключении (технологическом присоединении).

Для заявителей, подключение которых осуществляется в рамках догазификации, сроки осуществления мероприятий по подключению (технологическому присоединению) определяются в соответствии с разделом VII Правил.

Согласно Правилам догазификация – осуществление подключения (технологического присоединения), в том числе фактического присоединения к газораспределительным сетям газоиспользующего оборудования, расположенного в домовладениях, принадлежащих физическим лицам на



праве собственности или на ином предусмотренном законом праве, намеревающимся использовать газ для удовлетворения личных, семейных, домашних и иных нужд, не связанных с осуществлением предпринимательской (профессиональной) деятельности, с учетом выполнения мероприятий в рамках такого подключения (технологического присоединения) до границ земельных участков, принадлежащих указанным физическим лицам на праве собственности или на ином предусмотренном законом праве, без взимания платы с физических лиц при условии, что в населенном пункте, в котором располагаются домовладения физических лиц, проложены газораспределительные сети и осуществляется транспортировка газа.

Мероприятия по догазификации осуществляются в соответствии с мероприятиями по строительству и (или) реконструкции газораспределительных сетей и (или) газотранспортных систем, включенными в состав Программы.

В рамках догазификации рассматриваются домовладения, расположенные за границами зон централизованного теплоснабжения, не подключенные к теплоснабжению от котельной – внешнему источнику газопотребления. Переход на новый вид энергетического ресурса осуществляется, если расчеты экономии затрат, включая инвестиционные затраты, при замещении топлива имеют положительное значение.

Мероприятия по газификации домовладений, в отношении которых отсутствует техническая возможность проведения сети газораспределения, в том числе с учетом требований градостроительного законодательства и законодательства в области технологической безопасности, реализуются после 31 декабря 2022 года за счет средств газораспределительных организаций и (или) за счет бюджетных источников.

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: <https://rek-yamal.ru/activity/38234/>.

#### 4.2. Газоснабжение сжиженным углеводородным газом

Транспортировку сжиженных углеводородных газов (далее – СУГ) для бытовых нужд населения автономного округа осуществляют АО «Газонаполнительная станция», АО «Ново-Уренгоймежрайгаз» и ООО «Пургазсервис».

АО «Газонаполнительная станция».

В эксплуатации предприятия находится 2 газонаполнительные станции (далее – ГНС) производительностью 5 200 тонн в год.

На предприятии выполняются следующие технологические операции: прием сжиженного газа в железнодорожных цистернах, слив газа из цистерн в резервуары хранения общим объемом 40 тонн, наполнение бытовых и промышленных газовых баллонов, доставка СУГ в баллонах населению автономного округа, заправка автотранспорта.

Объем реализации СУГ составляет 1 000 тонн в год, в том числе населению для бытовых нужд – 650 тонн, промышленным предприятиям – 100 тонн, на заправку автотранспорта – 250 тонн.

В быту СУГ используют около 35 тыс. потребителей автономного округа.

Сжиженный газ, реализуемый населению для бытовых нужд (кроме газа для арендаторов нежилых помещений в жилых домах и газа для заправки автотранспортных средств) на территории автономного округа, поставляется в следующие муниципальные образования: город Салехард и город Лабытнанги, Приуральский район, Шурышкарский район, Ямальский район и Тазовский район (п. Гыда).

В вышеуказанных муниципальных округах производится доставка СУГ в более чем 40 сельских населенных пунктов, из которых 27 труднодоступные со сложной транспортной схемой. Доставка в районы производится в период эксплуатации временных зимних автодорог и водным транспортом в период навигации.

Для обеспечения бесперебойного и безаварийного газоснабжения потребителей созданы специализированные структурные подразделения: газовые службы в городах Салехарде и Лабытнанги, Приуральском (село Аксарка), Ямальском (село Яр-Сале) и Шурышкарском (село Горки и село Мужы) районах, включающие в себя автотранспортные цеха и аварийно-диспетчерские службы.

АО «Ново-Уренгоймежрайгаз».

В эксплуатации предприятия находится одна ГНС производительностью 3 500 тонн в год.

Функциональное назначение ГНС – прием, хранение и отпуск сжиженных углеводородных газов потребителям в баллонах, а также ремонт и техническое освидетельствование стальных сварных баллонов для СУГ (пропан, бутан) объемом до 250 литров.

ГНС имеет производственную базу, развитую инфраструктуру производственных площадей для обеспечения населения и промышленных потребителей сжиженным газом и включает в себя следующие здания и сооружения:

- административно-бытовой корпус;
  - насосно-компрессорное отделение для обеспечения перекачек СУГ;
  - цех наполнения и ремонта баллонов с погрузо-разгрузочной площадкой для баллонов, в котором производятся следующие операции:
- приём пустых баллонов СУГ;
  - ремонт баллонов СУГ;
  - освидетельствование баллонов СУГ;
  - покраска баллонов СУГ;
  - наполнение баллонов СУГ;
  - контрольное взвешивание баллонов СУГ;
  - отправка наполненных баллонов СУГ потребителям либо отправка на хранение на специально оборудованную площадку;
  - трубопроводы для транспорта СУГ;
  - оборудование для хранения, расходования и транспортировки СУГ:
  - резервуары;
  - баллоны СУГ объемом 50 литров (21 кг.) и 27 литров (11 кг.).

На предприятии выполняются следующие технологические операции: прием сжиженного газа, слив газа из цистерн в резервуары хранения, наполнение бытовых и промышленных газовых баллонов, освидетельствование баллонов СУГ, доставка СУГ в баллонах населению и промышленным предприятиям автономного округа, заправка автотранспорта.

Предприятие обеспечивает население СУГ для бытовых нужд на территории города Нового Уренгоя, в том числе район Коротчаево и район Лимбяха, в Надымском районе (село Ныда, село Нори и село Кутопьюган), в Тазовском районе (поселок Тазовский, село Антипаюта и село Находка), в Красноселькупском районе (село Красноселькуп и село Толька).

Средний объем реализации СУГ составляет 2 137 тонн в год, в том числе:

- населению для бытовых нужд – 90 тонн;
- промышленным предприятиям – 90 тонн;
- на заправку автотранспорта – 1 957 тонн.

#### 4.3. Газоснабжение сжиженным природным газом

На территории автономного округа сжиженный природный газ (далее – СПГ) для газификации коммунальных и промышленных объектов, удаленных от магистральных или распределительных трубопроводов, или формирования топливного резерва у потребителей в газифицированных населенных пунктах не используется. Создание соответствующей инженерной инфраструктуры не планируется.

Для определения экономической целесообразности и технической возможности реализации проектов в сфере СПГ проведена работа с Госкорпорацией «Росатом» с привлечением заинтересованных исполнительных органов автономного округа.

По итогам сформированы выводы, что использование СПГ в районах с ограниченными сроками завоза грузов затрудняется отсутствием постоянного транспортного сообщения. Это влечет необходимость установки складов хранения СПГ в объеме, достаточном для использования в межнавигационный период, и дополнительные затраты на поддержание СПГ в сжиженном состоянии.

Завоз СПГ непосредственно от площадок его производства (п. Сабетта) водным транспортом не представляется возможным ввиду больших капитальных затрат для создания новой приемной инфраструктуры и реконструкции существующей инфраструктуры в месте отгрузки, а также высокой стоимостью логистики танк-контейнерами. Источники СПГ для отгрузки железнодорожным транспортом отсутствуют, стоимость такой логистики также высокая.

Финансовые показатели и период окупаемости рассмотренных проектов по использованию СПГ лежат за пределами целевых значений. В силу высоких капитальных затрат на строительство автономных систем хранения СПГ в удаленных населенных пунктах и отсутствия регулярного транспортного сообщения проекты по замещению дизельного топлива на СПГ в рассматриваемых населенных пунктах характеризуются низким уровнем инвестиционной привлекательности.

## V. 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 № 3

### Динамика достижения целевых показателей при реализации мероприятий Программы газификации

№ п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	Значение показателя по годам										
			2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	итого
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	Объем (прирост) потребления природного газа в год	млрд м3	0,0513	0,1274	0,0400	0,0385	0,1454	0,0035	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,4061
2	Протяженность (строительство) объектов магистрального транспорта	км	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0000
3	Протяженность (строительство) газопроводов-отводов	км	0	0	0	0	2,00	0	0	0	0	0	2,0000
4	Количество (строительство) газораспределительных станций, объектов редуцирования газа	ед.	14	4	5	1	2	0	1	0	0	0	27,0000
5	Реконструкция объектов транспорта природного газа, объектов редуцирования газа	ед.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0000
6	Протяженность (строительство) межпоселковых газопроводов	км	0	0	20,28	73,95	41,80	0	0	0	0	0	136,02
7	Протяженность (строительство) внутрипоселковых газопроводов	км	32,27	52,08	3,29	13,97	21,78	0,93	9,81	31,00	3,41	32,93	201,47
8	Уровень газификации природным газом и СУГ	%	87,26	87,26	87,26	87,71	87,71	87,71	87,71	87,71	87,72	87,72	87,7200
9	Газоснабжение населенных пунктов природным газом	ед.	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	3,0000
10	Газификация квартир (домовладений) природным газом	ед.	40	571	34	4	214	0	0	1	0	0	864,0000
11	Газификация потребителей сжиженным природным газом	ед.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0000

## VI. Описание рисков реализации Программы газификации

К рискам, которые могут оказать влияние на решение поставленных в Программе газификации задач, относятся:

- макроэкономические риски, обусловленные влиянием изменения политической обстановки, состояния финансовых рынков и деловой активности, введение санкций на поставку импортного оборудования, волатильность рынка на оборудование и материалы, газоиспользующее оборудование;

- снижение объемов выделяемых бюджетных средств, сокращение объемов инвестиций из внебюджетных источников, в том числе на строительство объектов газификации;

- изменение сроков по обустройству новых месторождений предприятиями топливно-энергетического комплекса;

- недостаток бюджетных средств муниципальных образований в автономном округе на реализацию мероприятий по капитальному строительству объектов газификации, находящихся в муниципальной собственности;

- появление объектов незавершенного строительства в результате задержки финансирования со стороны участников Программы газификации.

Управление рисками Программы газификации будет осуществляться на основе:

- регулярного проведения заседаний оперативного штаба по внедрению социально ориентированной и экономически эффективной системы газификации и газоснабжения на территории автономного округа;

- корректировки расчета потребности в бюджетных средствах на финансирование программных мероприятий;

- реализации мероприятий капитального строительства объектов газификации за счет бюджетных инвестиций;

- обеспечения контроля реализации Программы газификации;

- внесения изменений в Программу газификации, снижающих воздействие негативных факторов на выполнение целевых показателей;

- обсуждения проблемных вопросов с деловым сообществом в сфере газоснабжения и газификации.

## **VII. Информация об объемах и источниках финансирования реализации Программы газификации**

Финансовые ресурсы распределяются по направлениям реализации Программы газификации следующим образом:

1. Строительство газопроводов-отводов, межпоселковых газопроводов, газораспределительных станций, в том числе обеспечивающих газификацию населенных пунктов, предполагается осуществлять за счет внебюджетных источников предприятий нефтегазового комплекса.

2. Строительство, реконструкция, проектирование и приобретение объектов систем газоснабжения (высокого, среднего и низкого давления) предполагается осуществлять за счет:

- специальных надбавок к тарифам газораспределительных организаций на услуги по транспортировке газа;

- внебюджетных источников (инвестиционные средства газораспределительных организаций) и инвестиционных средств ПАО «Газпром»;

- бюджетных средств по отдельным, наиболее важным инвестиционным проектам.

3. Строительство и проектирование котельных (перевод котельных на использование природного газа), создание условий для реконструкции и модернизации объектов газификации предполагается осуществлять за счет:

- средств окружного бюджета, предоставляемых муниципальным образованиям в автономном округе;

- местных бюджетов;

- внебюджетных источников (инвестиционные средства ресурсоснабжающих организаций).

Сводный перечень программных мероприятий с указанием источников финансирования и распределением по годам указан в таблице № 1.

Мероприятия Программы газификации, финансируемые за счет средств окружного бюджета, реализуются в рамках Адресной инвестиционной программы автономного округа (государственная программа автономного округа «Развитие энергетики и жилищно-коммунального комплекса», утвержденная постановлением Правительства автономного округа от 25 декабря 2013 года № 1144-П, государственная программа автономного округа «Развитие строительного комплекса и жилищной сферы», утвержденная постановлением Правительства автономного округа от 25 декабря 2013 года № 1099-П), а также государственной программы автономного округа «Развитие транспортной инфраструктуры», утвержденной постановлением Правительства автономного округа от 25 декабря 2013 года № 1124-П.

### **VIII. Ожидаемый эффект от реализации Программы газификации**

Доля потребления природного газа в автономном округе составляет около 0,5% от общероссийского объема потребления, в этой связи мероприятия Программы газификации автономного округа существенного влияния на экономические показатели Российской Федерации не оказывают.

Вместе с тем газификация автономного округа полностью отвечает Энергетической стратегии Российской Федерации на период до 2035 года, утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 09 июня 2020 года № 1523-Р.

Достижение этих целей обеспечивается за счет использования в том числе местных видов топлива, которым на территории автономного округа является природный газ.

Реализация мероприятий Программы газификации позволит достичь следующих экономических, социальных и экологических эффектов:

- реализация государственной политики по обеспечению населения автономного округа природным газом в рамках мероприятий по догазификации;
- создание благоприятных условий для перспективного развития газоснабжения объектов жилищно-коммунального хозяйства, промышленных и иных организаций;
- создание благоприятных условий для газификации населенных пунктов автономного округа;
- создание благоприятных условий для перевода источников электро- и теплоснабжения населенных пунктов автономного округа с иных видов топлива на природный газ;
- сдерживание роста цен и тарифов на коммунальные услуги в результате перевода источников электро- и теплоснабжения на природный газ;
- повышение инвестиционной привлекательности автономного округа и развитие инвестиционной активности газораспределительных организаций;
- прирост потребления природного газа;
- увеличение капитализации газораспределительных организаций;
- уменьшение размера вредного воздействия на окружающую среду и здоровье человека;

- создание благоприятных условий для дальнейшего проживания на территории автономного округа, обеспечение более комфортных условий проживания граждан;
- изменение рыночной стоимости недвижимого имущества граждан (жилья и земельных участков).

#### **IX. Сведения о порядке расчета показателей Программы газификации**

Состав показателей увязан с задачами и основными мероприятиями, которые направлены на достижение целей Программы газификации.

Расчет значений показателей (индикаторов) производится по результатам мониторинга и отчетности, а также согласно Методике расчета показателей газификации, утвержденной приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 21 июня 2024 года № 685 (далее – Методика).

Перечень показателей и индикаторов носит открытый характер и предусматривает возможность корректировки в случаях изменения приоритетов государственной политики, появления новых технологических и социально-экономических обстоятельств, существенно влияющих на достижение цели Программы газификации.

##### **1. Объем (прирост) потребления природного газа в год.**

Показатель определяется в миллиардах кубических метров газа и является базовым расчетным показателем при определении динамики потребления газа и расширения зоны газификации.

Прогнозные значения показателя приняты исходя из расчетных перспективных объемов потребления природного газа согласно Генеральной схеме газификации и газоснабжения автономного округа, а также из объемов финансирования мероприятий по газификации и планах по их выполнению. При оценке отчетных показателей используются фактические данные газораспределительных организаций региона. Показатель определяется суммарным сложением данных за отчетный период.

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

Показатель определяется в километрах путем суммирования количества участков магистральных газопроводов.

Показатель общей протяженности магистральных газопроводов формируется при составлении паспорта газового хозяйства региона и характеризует уровень повышения газификации населенных пунктов автономного округа.

Плановые показатели формируются на основе схем газоснабжения и газификации населенных пунктов автономного округа и предложений газотранспортных организаций. Отчетный показатель определяется по данным газотранспортных организаций. Показатель определяется с нарастающим итогом с начала реализации Программы газификации путем сложения результата предыдущего периода с результатом отчетного периода.

##### **3. Протяженность (строительство) газопроводов-отводов.**

Показатель определяется в километрах путем суммирования количества газовых сетей в городских и сельских населенных пунктах.

Показатель общей протяженности газопроводов в городских и сельских населенных пунктах формируется при составлении паспорта газового

хозяйства региона и характеризует уровень повышения условий проживания населения этих территорий.

Плановые показатели сформированы на основе схем газоснабжения и газификации населенных пунктов и проектной документации. Отчетный показатель определяется по данным газотранспортных и газораспределительных организаций. Показатель определяется с нарастающим итогом с начала реализации Программы газификации путем сложения результата предыдущего периода с результатом отчетного периода.

4. Количество (строительство) газораспределительных станций.

Показатель определяется в единицах (газораспределительные станции).

Показатель определяется по данным газораспределительных организаций с нарастающим итогом с начала реализации Программы газификации путем сложения результата предыдущего периода с результатом отчетного периода.

5. Реконструкция объектов транспорта природного газа (газораспределительные станции).

Показатель определяется в единицах (газораспределительные станции).

Показатель определяется по данным газораспределительных организаций с нарастающим итогом с начала реализации Программы газификации путем сложения результата предыдущего периода с результатом отчетного периода.

6. Протяженность (строительство) межпоселковых газопроводов.

Показатель определяется в километрах путем суммирования количества газовых сетей в городских и сельских населенных пунктах.

Показатель общей протяженности газопроводов в городских и сельских населенных пунктах формируется при составлении паспорта газового хозяйства региона и характеризует уровень повышения условий проживания населения этих территорий.

7. Протяженность (строительство) внутрипоселковых газопроводов.

Показатель определяется в километрах путем суммирования количества газовых сетей в городских и сельских населенных пунктах.

Показатель общей протяженности газопроводов в городских и сельских населенных пунктах формируется при составлении паспорта газового хозяйства региона и характеризует уровень повышения условий проживания населения этих территорий.

8. Уровень газификации населения.

Значение целевого индикатора определяется в процентах и характеризует степень использования газа для благоустройства жилищного фонда с учетом потребления газа для производства тепловой энергии и горячей воды в централизованных системах теплоснабжения и горячего водоснабжения жилищного фонда.

9. Уровень потенциальной газификации населения.

Значение целевого индикатора определяется в процентах и определяется согласно Методике.

10. Газификация потребителей природным газом (количество населенных пунктов).

Показатель определяется в единицах (населенные пункты).



Является отчетным показателем совместных с ПАО «Газпром» планов-графиков синхронизации выполнения Программы газификации. Прогнозные показатели приняты исходя из разработанных схем газификации и газоснабжения населенных пунктов, Генеральной схемы газоснабжения и газификации автономного округа, разработанных проектов по газификации. При оценке отчетных показателей используются данные газораспределительных организаций и муниципальных образований в автономном округе. Показатель определяется с нарастающим итогом с начала реализации Программы газификации путем сложения результата предыдущего периода с результатом отчетного периода.

11. Газификация потребителей природным газом (количество квартир (домовладений)).

Показатель формируется при составлении паспорта газового хозяйства региона с нарастающим итогом с начала реализации Программы газификации путем сложения результата предыдущего периода с результатом отчетного периода.

12. Уровень газификации природным газом.

Значение целевого индикатора определяется в процентах как отношение количества газифицированных природным газом населенных пунктов по отношению к общему количеству населенных пунктов в автономном округе.

13. Перевод котельных на природный газ.

Показатель определяется в единицах (котельные). Показатель определяется по данным газораспределительных организаций с нарастающим итогом с начала реализации Программы газификации путем сложения результата предыдущего периода с результатом отчетного периода.

14. Газификация потребителей сжиженным углеводородным газом (количество населенных пунктов).

Показатель определяется в единицах (населенные пункты). Используются данные газораспределительных организаций и муниципальных образований в автономном округе. Показатель определяется с нарастающим итогом путем сложения результата предыдущего периода с результатом отчетного периода.

15. Газификация потребителей сжиженным углеводородным газом (количество квартир (домовладений)).

Показатель формируется при составлении паспорта газового хозяйства региона с нарастающим итогом с начала реализации Программы газификации путем сложения результата предыдущего периода с результатом отчетного периода.

16. Уровень газификации населения сжиженным углеводородным газом.

Значение целевого индикатора определяется в процентах и определяется согласно Методике расчета показателей газификации, утвержденной приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 02 апреля 2019 года № 308.

17. Перевод котельных на сжиженный углеводородный газ.

Показатель определяется в единицах (котельные).

Показатель определяется по данным газораспределительных организаций с нарастающим итогом путем сложения результата предыдущего периода с результатом отчетного периода.

18. Газификация потребителей сжиженным природным газом (количество населенных пунктов).

Показатель определяется в единицах (количество населенных пунктов).

Показатель формируется при составлении паспорта газового хозяйства региона с нарастающим итогом с начала реализации Программы газификации путем сложения результата предыдущего периода с результатом отчетного периода.

19. Газификация потребителей сжиженным природным газом (количество квартир (домовладений)).

Показатель определяется в единицах (количество квартир (домовладений)).

Показатель формируется при составлении паспорта газового хозяйства региона с нарастающим итогом с начала реализации Программы газификации путем сложения результата предыдущего периода с результатом отчетного периода.

20. Уровень газификации населения сжиженным природным газом.

Значение целевого индикатора определяется в процентах и определяется согласно Методике.

21. Количество (строительство) комплексов производства сжиженного природного газа.

Показатель определяется в единицах (комплексы производства сжиженного газа). Показатель формируется при составлении паспорта газового хозяйства региона с нарастающим итогом с начала реализации Программы газификации путем сложения результата предыдущего периода с результатом отчетного периода.

22. Перевод котельных на сжиженный природный газ.

Показатель определяется в единицах (котельные). Показатель определяется по данным газораспределительных организаций с нарастающим итогом путем сложения результата предыдущего периода с результатом отчетного периода.

23. Перевод на природный газ автотранспортной техники.

Показатель определяется в единицах (автотранспортная техника). Показатель определяется по данным департамента транспорта и дорожного хозяйства автономного округа с нарастающим итогом с начала реализации Программы путем сложения результата предыдущего периода с результатом отчетного периода.

24. Количество (строительство) автомобильных газовых наполнительных компрессорных станций.

Показатель определяется в единицах (газовые наполнительные компрессорные станции). Показатель определяется по данным департамента транспорта и дорожного хозяйства автономного округа с нарастающим итогом с начала реализации Программы газификации путем сложения результата предыдущего периода с результатом отчетного периода.

## **Х. Сведения о потребителях, на которых направлено действие Программы газификации, и обоснование их выделения**

В целях внедрения социально ориентированной и экономически эффективной системы газификации и газоснабжения субъектов Российской Федерации в автономном округе основным бенефициаром Программы газификации на 2024 – 2033 годы является население.

В автономном округе электроэнергию вырабатывают 64 (источника) автономных электростанций, из которых 43 работают на дизельном топливе и 21 на природном газе. Выработка тепловой энергии осуществляется от 226 источников теплоснабжения (220 котельных и 6 компрессорных станции), из которых: 47 объектов работают на жидком топливе, 167 на газе; 12 на твердом топливе. Производство тепловой энергии также осуществляется на 6 теплоэлектростанциях: ГТЭС «Обдорск», ТЭС «Салехард», ГТЭС «Лабытнанги», Ноябрьская ПГЭ, Уренгойская ГРЭС.

В топливном балансе на производство тепловой и электрической энергии преобладает потребление природного газа. При этом на жидком топливе производится порядка 25% электроэнергии, вырабатываемой в изолированных энергосистемах, тепловой энергии – 5%. В этой связи для автономного округа остается актуальным вопрос газификации сельских территорий, основными потребителями природного при газификации населенных пунктов определены объекты энергоснабжения.

Таблица № 4

**Прогноз потребления природного газа в населенных пунктах  
автономного округа**

№ п/п	Муниципальное образование в автономном округе	Категория потребителей	Годы										
			2023 (факт)	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Всего по автономному округу, в том числе		электростанции	616,09	669,41	700,89	862,53	865,74	865,87	865,90	866,68	866,68	866,76	866,76
		котельные	820,56	973,54	852,15	919,36	922,35	922,89	922,94	923,17	923,20	923,22	923,23
		промышленные и прочие потребители	140,82	184,81	212,08	220,62	221,01	197,99	198,31	198,63	199,13	199,64	200,30
		население	37,614	39,85	35,68	38,37	38,38	38,90	39,40	39,96	40,58	41,09	41,66
		всего	1615,09	1867,61	1800,80	2040,88	2047,49	2025,65	2026,55	2028,44	2029,59	2030,70	2031,95
1	город Салехард	электростанции	74,89	86,38	40,63	200,09	200,09	200,09	200,09	200,09	200,09	200,09	200,09
		котельные	56,09	165,87	31,66	95,24	95,24	95,24	95,24	95,24	95,24	95,24	95,24
		промышленные и прочие потребители	8,69	12,85	6,66	14,37	14,37	14,37	14,37	14,37	14,37	14,37	14,37
		население	2,98	3,78	1,00	2,99	2,99	2,99	2,99	2,99	2,99	2,99	2,99
		всего	142,65	268,88	79,94	312,68	312,68	312,68	312,68	312,68	312,68	312,68	312,68
2	город Лабытнанги	электростанции	64,04	68,64	73,13	73,13	73,13	73,13	73,13	73,13	73,13	73,13	73,13
		котельные	52,49	58,60	63,34	63,34	63,34	63,34	63,34	63,34	63,34	63,34	63,34
		промышленные и прочие потребители	7,90	9,58	11,15	11,15	11,15	11,15	11,15	11,15	11,15	11,15	11,15
		население	0,35	0,5375	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40
		всего	124,79	137,36	148,02	148,02	148,02	148,02	148,02	148,02	148,02	148,02	148,02
3	Приуральский район	электростанции	7,2538	7,370	7,487	7,668	7,977	8,11	8,14	8,34	8,34	8,41	8,41
		котельные	5,9879	6,0155	6,2574	6,5466	6,83	6,850	6,85	7,03	7,046	7,03	7,03
		промышленные и прочие потребители	0,72	0,75	0,91	1,27	1,27	1,27	1,27	1,27	1,27	1,27	1,27
		население	0,79	0,79	0,91	1,13	1,13	1,22	1,31	1,33	1,33	1,33	1,33
		всего	14,752	14,928	15,563	16,62	17,212	17,450	17,57	17,97	17,990	18,05	18,05
4	Надымский район	электростанции	160,34	160,34	160,34	160,34	160,34	160,34	160,34	160,34	160,34	160,34	160,34
		котельные	136,61	140,40	141,40	143,69	143,70	144,17	144,17	144,17	144,17	144,17	144,17
		промышленные и прочие потребители	9,50	9,50	9,50	9,50	9,50	9,50	9,50	9,50	9,50	9,50	9,50
		население	6,54	6,60	7,00	7,20	7,40	7,60	7,60	7,60	7,60	7,60	7,60
		всего	313,00	316,84	318,24	320,73	320,94	321,61	321,61	321,61	321,61	321,61	321,61
5	город Новый Уренгой	электростанции	33,129	69,913	141,229	141,229	141,229	141,229	141,229	141,229	141,229	141,229	141,229
		котельные	192,968	228,043	230,74	230,74	230,74	230,74	230,74	230,74	230,74	230,74	230,74
		промышленные и прочие потребители	70,432	96,923	114,032	114,032	114,032	114,032	114,032	114,032	114,032	114,032	114,032
		население	12,281	13,076	11,295	11,295	11,295	11,295	11,295	11,295	11,295	11,295	11,295
		всего	308,81	407,96	497,30	497,30	497,30	497,30	497,30	497,30	497,30	497,30	497,30
6	город Муравленко	электростанции	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		котельные	45,00	48,00	49,00	49,20	49,40	49,45	49,47	49,49	49,50	49,52	49,53

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		промышленные и прочие потребители	5,5	4,60	5,47	5,60	5,70	5,75	5,78	5,79	5,80	5,80	5,95
		население	0,03	0,04	0,10	0,10	0,15	0,15	0,16	0,16	0,16	0,16	0,17
		всего	50,53	52,64	54,57	54,90	55,25	55,35	55,41	55,44	55,46	55,48	55,65
7	город Губкинский	электростанции											
		котельные	59,33	59,52	59,71	59,90	60,00	60,00	60,00	60,00	60,00	60,00	60,00
		промышленные и прочие потребители	11,01	11,78	12,31	12,65	12,94	13,44	13,73	14,04	14,54	15,04	15,55
		население	2,15	2,19	2,24	2,29	2,67	2,89	3,30	3,80	4,40	4,91	5,42
		всего	72,49	73,49	74,26	74,84	75,61	76,33	77,03	77,84	78,94	79,95	80,97
8	город Ноябрьск	электростанции	238,00	238,00	238,00	240,00	240,10	240,10	240,10	240,60	240,60	240,60	240,60
		котельные	161,395	156,847	156,847	156,847	156,847	156,847	156,847	156,847	156,847	156,847	156,847
		промышленные и прочие потребители	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		население	3,61	3,61	3,62	3,62	3,64	3,64	3,64	3,67	3,69	3,69	3,75
		всего	403,01	398,46	398,47	400,47	400,59	400,59	400,59	401,12	401,14	401,14	401,20
9	Пуровский район	электростанции	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		котельные	69,31	69,12	69,12	69,12	68,01	68,01	68,01	68,01	68,01	68,01	68,01
		промышленные и прочие потребители	5,54	5,53	5,51	5,51	5,51	5,51	5,51	5,51	5,51	5,51	5,51
		население	7,25	7,61	7,61	7,84	7,20	7,20	7,20	7,20	7,20	7,20	7,20
		всего	82,10	82,26	82,24	82,47	80,72	80,72	80,72	80,72	80,72	80,72	80,72
10	Красноселькупский район	электростанции	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
		котельные	11,37	11,37	11,37	11,37	11,37	11,37	11,37	11,37	11,37	11,37	11,37
		промышленные и прочие потребители	13,97	13,97	13,97	13,97	13,97	13,97	13,97	13,97	13,97	13,97	13,97
		население	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14
		всего	32,48	32,48	32,48	32,48	32,48	32,48	32,48	32,48	32,48	32,48	32,48
11	Шурышкарский район	электростанции	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		котельные	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		промышленные и прочие потребители	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		население	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		всего	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
12	Тазовский район	электростанции	27,53	27,85	29,15	29,15	31,95	31,95	31,95	31,95	31,95	31,95	31,95
		котельные	24,69	24,44	27,36	27,99	31,48	31,48	31,48	31,48	31,48	31,48	31,48
		промышленные и прочие потребители	7,55	19,33	32,57	32,57	32,57	8,99	8,99	8,99	8,99	8,99	8,99
		население	1,49	1,47	1,37	1,37	1,37	1,37	1,37	1,37	1,37	1,37	1,37
		всего	61,26	73,09	90,45	91,08	97,37	73,79	73,79	73,79	73,79	73,79	73,79
13	Ямальский район	электростанции	3,90	3,92	3,92	3,92	3,92	3,92	3,92	4,00	4,00	4,00	4,00
		котельные	5,32	5,32	5,35	5,38	5,40	5,40	5,43	5,46	5,46	5,48	5,48
		промышленные и прочие потребители	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		население	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		всего	9,22	9,24	9,27	9,30	9,32	9,32	9,35	9,46	9,46	9,48	9,48

## **XI. Описание мер координации деятельности исполнительных органов государственной власти автономного округа и организаций для достижения целей и ожидаемых результатов Программы газификации**

Ответственным исполнителем Программы газификации является департамент тарифной политики, энергетики и жилищно-коммунального комплекса автономного округа.

При реализации Программы газификации ответственный исполнитель выполняет следующие функции:

- нормативно-правовое обеспечение реализации Программы газификации;
- обеспечение взаимодействия исполнительных органов государственной власти автономного округа, являющихся соисполнителями Программы газификации, органов местного самоуправления в автономном округе, а также организаций, участвующих в реализации Программы газификации;
- управление реализацией Программы газификации;
- финансирование соответствующих мероприятий Программы газификации;
- осуществление контроля исполнения Программы газификации, в том числе за целевым и эффективным использованием финансовых средств в части специальной надбавки к тарифам на транспортировку газа, направляемых на реализацию Программы газификации;
- мониторинг результатов реализации программных мероприятий.

Информационная поддержка осуществляется под общей координацией департамента тарифной политики, энергетики и жилищно-коммунального комплекса автономного округа с использованием официального сайта, а также средств массовой информации.

Во исполнение поручения Президента Российской Федерации, направленного на развитие газоснабжения и газификации регионов, от 31 мая 2020 года № Пр-907 на федеральном уровне разработан план мероприятий («дорожная карта») по внедрению социально ориентированной и экономически эффективной системы газификации и газоснабжения субъектов Российской Федерации, утвержденный распоряжением Правительства Российской Федерации от 30 апреля 2021 года № 1152-р (далее – дорожная карта).

В целях исполнения мероприятий дорожной карты, а также протокольных поручений заместителя Председателя Правительства Российской Федерации А.В. Новака в автономном округе распоряжением Губернатора автономного округа от 25 июня 2021 года № 67-Р создан оперативный штаб по внедрению социально ориентированной и экономически эффективной системы газификации и газоснабжения на территории автономного округа, включающий представителей региональных и федеральных исполнительных органов государственной власти, органов местного самоуправления муниципальных образований в автономном округе, газораспределительных организаций.

Во исполнение пункта 22 Перечня поручений по реализации Послания Президента РФ Федеральному Собранию Пр-616 от 29.02.2024 на территории автономного округа проведена инвентаризация дачных товариществ с целью выполнения мероприятий по подключению к газораспределительным сетям

домовладений, расположенных на землях садоводческих некоммерческих товариществ в газифицированных населенных пунктах, с учетом выполнения этих мероприятий до границ земельных участков, принадлежащих заявителям без привлечения средств граждан (при наличии соответствующей заявки о подключении).

Система программных мероприятий в значительной мере определяется задачами Программы газификации.

В целях обеспечения газификации за счет внебюджетных средств выполняется установление специальных надбавок к тарифам на услуги по транспортировке газа по газораспределительным сетям, предназначенных для финансирования Программ газификации.

Полномочиями по установлению специальных надбавок на территории автономного округа наделен департамент тарифной политики, энергетики и жилищно-коммунального комплекса автономного округа в соответствии с Положением о департаменте тарифной политики, энергетики и жилищно-коммунального комплекса автономного округа, утвержденным постановлением Правительства автономного округа от 25 декабря 2013 года № 1081-П.

Установление специальных надбавок осуществляется в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 03 мая 2001 года № 335 «О порядке установления специальных надбавок к тарифам на транспортировку газа газораспределительными организациями для финансирования программ газификации жилищно-коммунального хозяйства, промышленных и иных организаций, расположенных на территориях субъектов Российской Федерации».

В целях создания условий для развития газораспределительных сетей и газификации новых населенных пунктов автономного округа предусмотрено предоставление государственной поддержки газораспределительным организациям, оказывающим услуги по транспортировке газа в труднодоступные населенные пункты автономного округа.

Государственная поддержка осуществляется в соответствии с Законом автономного округа от 19 сентября 2012 года № 76-ЗАО «О государственной поддержке газораспределительных организаций, оказывающих услуги по транспортировке газа в труднодоступные населенные пункты на территории Ямало-Ненецкого автономного округа».

Государственная поддержка предоставляется газораспределительным организациям в форме субсидии на возмещение ими части эксплуатационных затрат по объектам газораспределительной системы в размере суммы амортизационных отчислений, исчисленных линейным способом, или арендных платежей, которые в силу законных ограничений по росту тарифов не учтены при формировании тарифа на услуги по транспортировке газа федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим государственное регулирование тарифов на услуги по транспортировке газа.

Основные направления государственной политики в сфере газоснабжения связаны с комплексным развитием минерально-сырьевой базы автономного округа. Смещение вектора добычи топливно-энергетических ресурсов в сторону арктических территорий обеспечит активную промышленную разработку месторождений Гыданского и Ямальского полуостровов.

В этой связи в среднесрочной перспективе при участии предприятий нефтегазового комплекса планируется газификация населенных пунктов Тазовского, Ямальского и Пуровского районов. Реализация вышеуказанных проектов планируется в рамках соглашений, заключаемых между Правительством автономного округа и предприятиями топливно-энергетического комплекса.

Строительство газораспределительных сетей на территории населенных пунктов автономного округа также будет осуществляться в рамках Адресной инвестиционной программы автономного округа под общей координацией департамента строительства и жилищной политики автономного округа.

## **XII. Прогнозируемый размер расходов окружного бюджета на реализацию Программы газификации**

На реализацию программных мероприятий из окружного бюджета планируется направить 1 005,1480 млн руб., в том числе:

- 2024 год – 155,3290 млн руб.;
- 2025 год – 109,1860 млн руб.;
- 2026 год – 497,4810 млн руб.;
- 2027 год – 243,1520 млн руб.;
- 2028 – 2033 годы – 0,0000 млн руб.

Средства окружного бюджета на строительство сетей газораспределения предусмотрены в рамках Адресной инвестиционной программы автономного округа на следующие мероприятия:

- межпоселковый газопровод (от газораспределительной станции (от населенного пункта г. Салехард до населенного пункта п. Горноknязевск), 9,17 км, срок строительства 2024 – 2027 годы, сметная стоимость в прогнозном уровне цен или предполагаемая (предельная) стоимость строительства 243,152 млн руб.;

- газификация ул. Павлова, г. Салехард, предлагается к строительству 470 м, срок строительства 2024 – 2025 годы, сметная стоимость в прогнозном уровне цен или предполагаемая (предельная) стоимость строительства – 30,6600 млн руб.;

- узел сепарации, редуцирования, замера и одоризации газа г. Губкинский (производительностью 6 500 м<sup>3</sup>/час), срок строительства 2023 – 2026 годы, сметная стоимость в прогнозном уровне цен или предполагаемая (предельная) стоимость строительства – 191,3990 млн руб.;

- реконструкция газопровода Губкинский ГПЗ – Пурпе, срок строительства 2024 – 2026 годы, сметная стоимость в прогнозном уровне цен или предполагаемая (предельная) стоимость строительства – 306,0820 млн руб.;

- строительство кольцевого газопровода г. Губкинский, в том числе затраты на проектно-изыскательские работы, срок строительства 2023 – 2024 годы, сметная стоимость в прогнозном уровне цен или предполагаемая (предельная) стоимость строительства – 155,3290 млн руб.;

- строительство распределительного газопровода высокого давления для нужд СНТ «Дружба» г. Муравленко, срок строительства 2024 – 2025 годы, сметная стоимость в прогнозном уровне цен или предполагаемая (предельная) стоимость строительства – 78,5260 млн руб.



### XIII. Сводный план-график догазификации

Таблица № 5

#### Сводный план-график догазификации, 2024 год

№ п/п	Муниципальное образование	Наименование населенного пункта	Общее количество негазифицированных домовладений <sup>1</sup> в населенном пункте, за исключением домовладений, расположенных в границах территории садоводства <sup>2</sup> , шт.	Общее количество домовладений <sup>1</sup> в населенном пункте, за исключением домовладений, расположенных в границах территории садоводства <sup>2</sup> , для которых по состоянию на 01 сентября 2021 г. создана техническая возможность подключения, шт.	Наименование газораспределительной организации	График реализации догазификации домовладений <sup>1</sup> в населенном пункте, за исключением расположенных в границах территории садоводства <sup>2</sup>			
						2024 год			
						количество домовладений <sup>1</sup> в населенном пункте, за исключением домовладений, расположенных в границах территории садоводства <sup>2</sup> , подключаемых к газораспределительным сетям, шт.	общее количество домовладений <sup>1</sup> в населенном пункте, за исключением домовладений, расположенных в границах территории садоводства <sup>2</sup> , для которых создается техническая возможность подключения, шт.	срок догазификации (месяц)	
								начало	окончание
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Приуральский район	село Аксарка	1	-	АО «Управление по строительству газопроводов и газификации автономного округа»	1	-	сентябрь	декабрь
2	город Ноябрьск	город Ноябрьск	6	-	ОАО «Энерго-Газ-Ноябрьск»	6	-	май	октябрь
3	Красноселькупский район	село Красноселькуп	8	-	АО «Газпром газораспределение Север»	8	-	июль	ноябрь
	город Новый Уренгой	город Новый Уренгой	5	-	АО «Ново-Уренгоймежрайгаз»	5	-	январь	апрель
	город Салехард	город Салехард	18	-	АО «Управление по строительству газопроводов и газификации автономного округа»	18	-	январь	май
4	Пуровский район	поселок Пуровск	2	-	АО «Газпром газораспределение Север»	2	-	июль	декабрь
			40			40			

Таблица № 6

## Сводный план-график догазификации, 2025 год

№ п/п	Муниципальное образование	Наименование населенного пункта	Общее количество негазифицированных домовладений <sup>1</sup> в населенном пункте, за исключением домовладений, расположенных в границах территории садоводства <sup>2</sup> , шт	Общее количество домовладений <sup>1</sup> в населенном пункте, за исключением домовладений, расположенных в границах территории садоводства <sup>2</sup> , для которых по состоянию на 01 сентября 2021 г. создана техническая возможность подключения, шт.	Наименование газораспределительной организации	График реализации догазификации домовладений <sup>1</sup> в населенном пункте, за исключением расположенных в границах территории садоводства <sup>2</sup>			
						2025 год			
						количество домовладений <sup>1</sup> в населенном пункте, за исключением домовладений, расположенных в границах территории садоводства <sup>2</sup> , подключаемых к газораспределительным сетям, шт.	общее количество домовладений <sup>1</sup> в населенном пункте, за исключением домовладений, расположенных в границах территории садоводства <sup>2</sup> , для которых создается техническая возможность подключения, шт.	срок догазификации (месяц)	
								начало	окончание
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	город Ноябрьск	город Ноябрьск	2	-	ОАО «Энерго-Газ-Ноябрьск»	2	-	май	декабрь
			2			2			

Таблица № 7

## Сводный план-график догазификации, 2031 год

№ п/п	Муниципальное образование	Наименование населенного пункта	Общее количество негазифицированных домовладений <sup>1</sup> в населенном пункте, за исключением домовладений, расположенных в границах территории садоводства <sup>2</sup> , шт.	Общее количество домовладений <sup>1</sup> в населенном пункте, за исключением домовладений, расположенных в границах территории садоводства <sup>2</sup> , для которых по состоянию на 01 сентября 2021 г. создана техническая возможность подключения, шт.	Наименование газораспределительной организации	График реализации догазификации домовладений <sup>1</sup> в населенном пункте, за исключением расположенных в границах территории садоводства <sup>2</sup>			
						2031 год			
						количество домовладений <sup>1</sup> в населенном пункте, за исключением домовладений, расположенных в границах территории садоводства <sup>2</sup> , подключаемых к газораспределительным сетям, шт.	общее количество домовладений <sup>1</sup> в населенном пункте, за исключением домовладений, расположенных в границах территории садоводства <sup>2</sup> , для которых создается техническая возможность подключения, шт.	срок догазификации (месяц)	
								начало	окончание
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	город Лабитнанги	город Лабитнанги	1	-	АО «Управление по строительству газопроводов и газификации автономного округа»	1	-	май	декабрь

1 – строительство газопровода-ввода, строительство распределительного газопровода, в том числе выполнение работ бестраншейным способом (горизонтально направленное бурение и бестраншейный способ прокладки), установка пункта редуцирования газа, реконструкция существующей газораспределительной сети, реконструкция межпоселкового газопровода, реконструкция газораспределительной станции, иное;

2 – подключение – подключение (технологическое присоединение) газоиспользующего оборудования и объектов капитального строительства к газораспределительным сетям;

3 – домовладение – объект индивидуального жилищного строительства или жилой дом блокированной застройки и примыкающие к ним и (или) отдельно стоящие на общем с объектом индивидуального жилищного строительства или жилым домом блокированной застройки земельном участке надворные постройки (гараж, баня, (сауна, бассейн), теплица (зимний сад), помещения для содержания домашнего скота и птицы, иные объекты);

4 – территория садоводства – территория, представляющая собой элемент планировочной инфраструктуры, в границах которой граждане осуществляют ведение садоводства для собственных нужд;

5 – код объекта строительства – АА-ББ-ГГГ-Х, где:

AA – код субъекта РФ;

ББ – последние 2 цифры года, в котором объект включен в межрегиональную или региональную программу газификации жилищно-коммунального хозяйства, промышленных и иных организаций;

ГГГ – код газораспределительной организации (последние 3 цифры идентификационного номера налогоплательщика газораспределительной организации);

X – уникальный код проекта, присваиваемый по порядку.

#### XIV. Пообъектный план-график догазификации

Таблица № 8

## Пообъектный план-график догазификации, 2024 год

№ п/п	Муниципальное образование	Наименование населенного пункта	Мероприятия <sup>1</sup> , необходимые для подключения <sup>2</sup> или создания технической возможности подключения домовладений <sup>3</sup> , за исключением домовладений, расположенных в границах территории садоводства <sup>4</sup>	Наименование газораспределительной организации	Код объекта строительства	Адрес домовладения (домовладений) <sup>3</sup> , за исключением домовладения (домовладений), расположенного в границах территории садоводства <sup>4</sup> , для которого реализуются мероприятия <sup>1</sup> , необходимые для подключения <sup>2</sup> (улица, номер домовладения)	Адрес домовладения (домовладений) <sup>3</sup> , за исключением домовладения (домовладений), расположенного в границах территории садоводства <sup>4</sup> , для которого реализуются мероприятия <sup>1</sup> , необходимые для создания технической возможности	Общее количество домовладений <sup>3</sup> , за исключением домовладений, расположенных в границах территории садоводства <sup>4</sup> , для которых реализуются мероприятия <sup>1</sup> , необходимые для подключения <sup>2</sup>	Общее количество домовладений <sup>3</sup> , за исключением домовладений, расположенного в границах территории садоводства <sup>4</sup> , для которого реализуются мероприятия <sup>1</sup> , необходимые для создания технической возможности их	Срок догазификации	
										месяц	год

							его подключения (улица, номер домовладения)		подключения		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	Приуральский район	село Аксарка	строительство газораспределительной сети	АО «Управление по строительству газопроводов и газификации автономного округа»	89-24-412-1	ул. Нагорная, 8а, кв. 2	-	1	-	декабрь	2024
2	город Ноябрьск	город Ноябрьск	строительство газораспределительной сети	ОАО «Энерго-Газ-Ноябрьск»	89-24-649-2	мкр. «П-13», д.94	-	1	-	октябрь	2024
3	город Ноябрьск	город Ноябрьск	строительство газораспределительной сети	ОАО «Энерго-Газ-Ноябрьск»	89-24-649-3	ул. Первомайская, д.99	-	1	-	октябрь	2024
4	город Ноябрьск	город Ноябрьск	строительство газораспределительной сети	ОАО «Энерго-Газ-Ноябрьск»	89-24-649-4	мкр. «П-4», пос. СМУ-10, д.49	-	1	-	октябрь	2024
5	город Ноябрьск	город Ноябрьск	строительство газораспределительной сети	ОАО «Энерго-Газ-Ноябрьск»	89-24-649-5	ул. Березовая, д.25	-	1	-	октябрь	2024
6	город Ноябрьск	город Ноябрьск	строительство газораспределительной сети	ОАО «Энерго-Газ-Ноябрьск»	89-24-649-6	ул. Просторная, д.17	-	1	-	октябрь	2024
7	город Ноябрьск	город Ноябрьск	строительство газораспределительной сети	ОАО «Энерго-Газ-Ноябрьск»	89-24-649-7	ул. Полярная, д.51	-	1	-	октябрь	2024
8	Красноселькупский район	село Красноселькуп	прокол (ГНБ и бестраншейный способ прокладки)	АО «Газпром газораспределение Север»	89-24-440-8	ул Таежный, д.8В	-	1	-	ноябрь	2024
9	Красноселькупский район	село Красноселькуп	прокол (ГНБ и бестраншейный способ прокладки)	АО «Газпром газораспределение Север»	89-24-440-9	ул. Куниной, д. 5	-	1	-	ноябрь	2024
10	Красноселькупский район	село Красноселькуп	прокол (ГНБ и бестраншейный способ прокладки)	АО «Газпром газораспределение Север»	89-24-440-10	ул Лесная, д. 6	-	1	-	ноябрь	2024
11	Красноселькупский район	село Красноселькуп	прокол (ГНБ и бестраншейный способ прокладки)	АО «Газпром газораспределение Север»	89-24-440-11	ул. Мамонова д. 18	-	1	-	ноябрь	2024
12	Красноселькупский район	село Красноселькуп	строительство газораспределительной сети	АО «Газпром газораспределение Север»	89-24-440-12	ул. Лесная, д. 7	-	1	-	январь	2024
13	Красноселькупский район	село Красноселькуп	строительство газораспределительной сети	АО «Газпром газораспределение Север»	89-24-440-13	ул. Мамонова, д. 22	-	1	-	январь	2024
14	Красноселькупский район	село Красноселькуп	строительство газораспределительной сети	АО «Газпром газораспределение Север»	89-24-440-14	ул. Нагорная, д. 2А	-	1	-	январь	2024
15	Красноселькупский район	село Красноселькуп	строительство газораспределительной сети	АО «Газпром газораспределение Север»	89-24-440-15	ул. Нагорная, д. 15А	-	1	-	январь	2024
16	город Новый Уренгой	город Новый Уренгой	нулевая врезка	АО «Ново-Уренгоймежрайгаз»	89-24-910-16	«СНТ «ЕРМАК»	-	1	-	март	2024
17	город Новый Уренгой	город Новый Уренгой	нулевая врезка	АО «Ново-Уренгоймежрайгаз»	89-24-910-17	ул. Строителей, д. 7	-	1	-	апрель	2024
18	город Новый Уренгой	город Новый Уренгой	нулевая врезка	АО «Ново-Уренгоймежрайгаз»	89-24-910-18	пр-д Тихий, д. 7/1	-	1	-	апрель	2024
19	город Новый Уренгой	город Новый Уренгой	нулевая врезка	АО «Ново-Уренгоймежрайгаз»	89-24-910-19	ул. Родниковая, д. 7	-	1	-	апрель	2024

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
20	город Новый Уренгой	город Новый Уренгой	строительство газораспределительной сети	АО «Ново-Уренгоймежрайгаз»	89-24-910-20	пр-д Тихий, д. 7/1	-	1	-	апрель	2024
21	город Салехард	город Салехард	нулевая врезка	АО «Управление по строительству газопроводов и газификации автономного округа»	89-24-412-21	квартал Северный, д. 12	-	1	-	январь	2024
22	город Салехард	город Салехард	нулевая врезка	АО «Управление по строительству газопроводов и газификации автономного округа»	89-24-412-22	мкр. Радужный, 6-й проезд, д. 6	-	1	-	январь	2024
23	город Салехард	город Салехард	нулевая врезка	АО «Управление по строительству газопроводов и газификации автономного округа»	89-24-412-23	мкр. Юбилейный, д. 29	-	1	-	январь	2024
24	город Салехард	город Салехард	нулевая врезка	АО «Управление по строительству газопроводов и газификации автономного округа»	89-24-412-24	ул. Железнодорожная, д. 29	-	1	-	январь	2024
25	город Салехард	город Салехард	нулевая врезка	АО «Управление по строительству газопроводов и газификации автономного округа»	89-24-412-25	ул. Казачья, д. 7, кв. 2	-	1	-	январь	2024
26	город Салехард	город Салехард	нулевая врезка	АО «Управление по строительству газопроводов и газификации автономного округа»	89-24-412-26	ул. Комбинатская, д. 15В, кв. 2	-	1	-	январь	2024
27	город Салехард	город Салехард	нулевая врезка	АО «Управление по строительству газопроводов и газификации автономного округа»	89-24-412-27	ул. Чупрова, д. 19	-	1	-	январь	2024
28	город Салехард	город Салехард	нулевая врезка	АО «Управление по строительству газопроводов и газификации автономного округа»	89-24-412-28	ул. Энтузиастов, д. 113	-	1	-	февраль	2024
29	город Салехард	город Салехард	нулевая врезка	АО «Управление по строительству газопроводов и газификации автономного округа»	89-24-412-29	ул. Энтузиастов, д. 18	-	1	-	январь	2024
30	город Салехард	город Салехард	нулевая врезка	АО «Управление по строительству газопроводов и газификации автономного округа»	89-24-412-30	мкр. Полярный, д. 13	-	1	-	февраль	2024
31	город Салехард	город Салехард	нулевая врезка	АО «Управление по строительству газопроводов и газификации автономного округа»	89-24-412-31	ул. 1-я Береговая, д. 3	-	1	-	апрель	2024

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
32	город Салехард	город Салехард	нулевая врезка	АО «Управление по строительству газопроводов и газификации автономного округа»	89-24-412-32	ул. Б.Кнунянца, д. 26	-	1	-	апрель	2024
33	город Салехард	город Салехард	нулевая врезка	АО «Управление по строительству газопроводов и газификации автономного округа»	89-24-412-33	мкр. Солнечный, д.74	-	1	-	апрель	2024
34	город Салехард	город Салехард	нулевая врезка	АО «Управление по строительству газопроводов и газификации автономного округа»	89-24-412-34	мкр. 1-й Первомайский, д. 16	-	1	-	апрель	2024
35	город Салехард	город Салехард	нулевая врезка	АО «Управление по строительству газопроводов и газификации автономного округа»	89-24-412-35	ул. Ного, д. 11	-	1	-	май	2024
36	город Салехард	город Салехард	нулевая врезка	АО «Управление по строительству газопроводов и газификации автономного округа»	89-24-412-36	мкр. Солнечный, д.77	-	1	-	март	2024
37	город Салехард	город Салехард	нулевая врезка	АО «Управление по строительству газопроводов и газификации автономного округа»	89-24-412-37	ул. Набережная, д. 60А	-	1	-	апрель	2024
38	город Салехард	город Салехард	нулевая врезка	АО «Управление по строительству газопроводов и газификации автономного округа»	89-24-412-38	ул. Казачья, д. 96	-	1	-	май	2024
39	Пуровский район	поселок Пуровск	прокол (ГНБ и бестраншейный способ прокладки)	АО «Газпром газораспределение Север»	89-24-440-39	Железнодорожная, д. 5	-	1	-	декабрь	2024
40	Пуровский район	поселок Пуровск	прокол (ГНБ и бестраншейный способ прокладки)	АО «Газпром газораспределение Север»	89-24-440-40	пер. Мостовиков, д. 5	-	1	-	декабрь	2024

Таблица № 9

### Пообъектный план-график догазификации, 2025 год

[illegible]

						необходимые для подключения <sup>2</sup> (улица, номер домовладения)	необходимые для создания технической возможности его подключения (улица, номер домовладения)	мероприятия <sup>1</sup> , необходимые для подключения <sup>2</sup>	необходимые для создания технической возможности их подключения		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	город Ноябрьск	город Ноябрьск	строительство газораспределительной сети	ОАО «Энерго-Газ-Ноябрьск»	89-24-649-41	мкр П.12	-	1	-	декабрь	2025
2	город Ноябрьск	город Ноябрьск	строительство газораспределительной сети	ОАО «Энерго-Газ-Ноябрьск»	89-24-649-42	мкр П.12 ХТПС	-	1	-	декабрь	2025

Таблица № 10

## Пообъектный план-график догазификации, 2031 год

№ п/п	Муниципальное образование	Наименование населенного пункта	Мероприятия <sup>1</sup> , необходимые для подключения <sup>2</sup> или создания технической возможности подключения домовладений <sup>3</sup> , за исключением домовладений, расположенных в границах территории садоводства <sup>4</sup>	Наименование газораспределительной организации	Код объекта строительства	Адрес домовладения (домовладений) <sup>3</sup> , за исключением домовладения (домовладений), расположенного в границах территории садоводства <sup>4</sup> , для которого реализуются мероприятия <sup>1</sup> , необходимые для подключения <sup>2</sup> (улица, номер домовладения)	Адрес домовладения (домовладений) <sup>3</sup> , за исключением домовладения (домовладений), расположенного в границах территории садоводства <sup>4</sup> , для которого реализуются мероприятия <sup>1</sup> , необходимые для создания технической возможности его подключения (улица, номер домовладения)	Общее количество домовладений <sup>3</sup> , за исключением домовладений, расположенных в границах территории садоводства <sup>4</sup> , для которых реализуются мероприятия <sup>1</sup> , необходимые для подключения <sup>2</sup>	Общее количество домовладений <sup>3</sup> , за исключением домовладений, расположенного в границах территории садоводства <sup>4</sup> , для которых реализуются мероприятия <sup>1</sup> , необходимые для создания технической возможности их подключения	Срок догазификации	
										месяц	год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	город Лабытнанги	город Лабытнанги	строительство газораспределительной сети	АО «Управление по строительству газопроводов и газификации автономного округа»	89-24-412-43	мкр. Солнечный, пгт Харп	-	1	-	декабрь	2031

1 – строительство газопровода-ввода, строительство распределительного газопровода, в том числе выполнение работ бестраншейным способом (горизонтально направленное бурение и бестраншейный способ прокладки), установка пункта редуцирования газа, реконструкция существующей газораспределительной сети, реконструкция межпоселкового газопровода, реконструкция газораспределительной станции, иное;

2 – подключение – подключение (технологическое присоединение) газоиспользующего оборудования и объектов капитального строительства к газораспределительным сетям;

3 – домовладение – объект индивидуального жилищного строительства или жилой дом блокированной застройки и примыкающие к ним и (или) отдельно стоящие на общем с объектом индивидуального жилищного строительства или жилым домом блокированной застройки

земельном участке надворные постройки (гараж, баня, (сауна, бассейн), теплица (зимний сад), помещения для содержания домашнего скота и птицы, иные объекты);

4 – территория садоводства – территория, представляющая собой элемент планировочной инфраструктуры, в границах которой граждане осуществляют ведение садоводства для собственных нужд;

5 – код объекта строительства – АА-ББ-ГГГ-Х, где:

АА – код субъекта РФ;

ББ – последние 2 цифры года, в котором объект включен в межрегиональную или региональную программу газификации жилищно-коммунального хозяйства, промышленных и иных организаций;

ГГГ – код газораспределительной организации (последние 3 цифры идентификационного номера налогоплательщика газораспределительной организации);

Х – уникальный код проекта, присваиваемый по порядку.

## XV. Объёмы реализации и финансирования мероприятий в рамках пообъектного плана-графика догазификации

Таблица № 11

### Объёмы реализации и финансирования мероприятий в рамках пообъектного плана-графика догазификации, 2024 год

Наименование ГРО	2024					Объём реализации мероприятия в рамках пообъектного плана-графика догазификации	
	Объём финансирования мероприятий в рамках пообъектного плана-графика догазификации (млн рублей) с налогом на добавленную стоимость					план освоения вложений (тыс. руб) с налогом на добавленную стоимость	план ввода основных средств (тыс. руб) без налога на добавленную стоимость
	всего, в том числе	средства от применения тарифа на услуги по транспортировке газа по газораспределительным сетям	средства от применения специальной надбавки к тарифу на услуги по транспортировке газа по газораспределительным сетям	средства единого оператора газификации и (или) регионального оператора газификации	иные средства		
1	2	3	4	5	6	7	8
Догазификация							
АО «Газпром газораспределение Север» (Красноселькупский район)	42,4988 Р		9,9266 Р	32,5722 Р		- ,00 Р	- ,00 Р
АО «Газпром газораспределение Север» (Пуровский район)	3,0000 Р		3,0000 Р			- ,00 Р	- ,00 Р
АО «Газпром газораспределение Север» (Тазовский район)	1,2280 Р		1,2280 Р			- ,00 Р	- ,00 Р
АО «УСГГ» (Салехард)	18,8542 Р		18,5409 Р		0,3133 Р	- ,00 Р	- ,00 Р
АО «УСГГ» (Приуральский район)	0,8150 Р		0,8150 Р			- ,00 Р	- ,00 Р



1	2	3	4	5	6	7	8
АО «Энерго-Газ-Ноябрьск»	2,2658 Р		2,2658 Р			- ,00 Р	- ,00 Р
АО «Ново-Уренгоймежрайгаз»	82,6810 Р		82,6810 Р			- ,00 Р	- ,00 Р

Таблица № 12

**Объёмы реализации и финансирования мероприятий в рамках пообъектного плана-графика догазификации,  
2025 год**

Наименование ГРО	2025					Объём реализации мероприятия в рамках пообъектного план-графика догазификации	
	Объём финансирования мероприятий в рамках пообъектного плана-графика догазификации (млн. рублей) с налогом на добавленную стоимость						
	Всего, в том числе	средства от применения тарифа на услуги по транспортировке газа по газораспределительным сетям	средства от применения специальной надбавки к тарифу на услуги по транспортировке газа по газораспределительным сетям	средства единого оператора газификации и (или) регионального оператора газификации	иные средства	план освоения вложений (тыс. руб) с налогом на добавленную стоимость	план ввода основных средств (тыс. руб) без налога на добавленную стоимость
1	2	3	4	5	6	7	8
Догазификация							
ООО «Пургазсервис»	22,7960 Р		22,7960р.			- ,00р.	- ,00р.
АО «Ново-Уренгоймежрайгаз»	3,5226 Р		3,5226р.			- ,00р.	- ,00р.
АО «Энерго-Газ-Ноябрьск»	17,6543 Р		17,6543р.			- ,00р.	- ,00р.

Таблица № 13

**Объёмы реализации и финансирования мероприятий в рамках пообъектного плана-графика догазификации,  
2031 год**

Наименование ГРО	2031					Объём реализации мероприятия в рамках пообъектного плана-графика догазификации	
	Объём финансирования мероприятий в рамках пообъектного плана-графика догазификации (млн рублей) с налогом на добавленную стоимость						
	всего, в том числе	средства от применения тарифа на услуги по транспортировке газа по газораспределительным сетям	средства от применения специальной надбавки к тарифу на услуги по транспортировке газа по газораспределительным сетям	средства единого оператора газификации и (или) регионального оператора газификации	иные средства	план освоения вложений (тыс. руб) с налогом на добавленную стоимость	план ввода основных средств (тыс. руб) без налога на добавленную стоимость
1	2	3	4	5	6	7	8
Догазификация							
АО «УСГГ» (г. Лабытнанги)	127,2335 Р		127,2335 Р	- ,00 Р		- ,00 Р	- ,00 Р

**XVI. Сводный план-график догазификации территорий ведения гражданами садоводства для собственных нужд**

Таблица № 14

**Сводный план-график догазификации территорий ведения гражданами садоводства для собственных нужд,  
2025 год**

№ п/п	Муниципальное образование	Наименование населенного пункта	Наименование садоводческого некоммерческого товарищества	Общее количество негазифицированных домовладений <sup>1</sup> в населенном пункте, расположенных в границах территории садоводства <sup>2</sup> , шт.	Общее количество домовладений <sup>1</sup> в населенном пункте, расположенных в границах территории садоводства <sup>2</sup> , для которых по состоянию на 01 сентября 2021 года создана техническая возможность подключения, шт.	Наименование газораспределительной организации	График реализации догазификации домовладений <sup>1</sup> в населенном пункте, расположенных в границах территории садоводства <sup>2</sup>			
							2025 год			
							количество домовладений <sup>1</sup> в населенном пункте, расположенных в границах территории садоводства <sup>2</sup> , подключаемых к газораспределительным сетям, шт.	общее количество домовладений <sup>1</sup> в населенном пункте, расположенных в границах территории садоводства <sup>2</sup> , для которых создается техническая возможность подключения, шт.	срок догазификации (месяц)	
									начало	окончание
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.	город Новый Уренгой	город Новый Уренгой	ДНТ «Титан»	47	0	АО «Ново-Уренгоймежрайгаз»	47	47	май 2025	декабрь 2025
2.	город Новый Уренгой	город Новый Уренгой	ПК ДК «Простоквашино»	96	0	АО «Ново-Уренгоймежрайгаз»	96	96	май 2025	декабрь 2025
3.	город Новый Уренгой	город Новый Уренгой	ТСН «У-Дача»	197	0	АО «Ново-Уренгоймежрайгаз»	197	197	май 2025	декабрь 2025
4.	город Новый Уренгой	город Новый Уренгой	СНТ «Фемида»	86	0	АО «Ново-Уренгоймежрайгаз»	86	86	май 2025	декабрь 2025
5.	город Новый Уренгой	город Новый Уренгой	ТСН «Виктория»	28	0	АО «Ново-Уренгоймежрайгаз»	28	28	май 2025	декабрь 2025
6.	город Новый Уренгой	город Новый Уренгой	ТСН «СНТ «Дунай»	112	0	АО «Ново-Уренгоймежрайгаз»	112	112	май 2025	декабрь 2025
7.	город Новый Уренгой	город Новый Уренгой	СНТ «Рублевка-2»	3	0	АО «Ново-Уренгоймежрайгаз»	3	3	май 2025	декабрь 2025
Итого по Ямало-Ненецкому автономному округу				569	0		569	569		

Таблица № 15

**Сводный план-график догазификации территорий ведения гражданами садоводства для собственных нужд,**

## 2026 год

№ п/п	Муниципальное образование	Наименование населенного пункта	Наименование садоводческого некоммерческого товарищества	Общее количество негазифицированных домовладений <sup>1</sup> в населенном пункте, расположенных в границах территории садоводства <sup>2</sup> , шт.	Общее количество домовладений <sup>1</sup> в населенном пункте, расположенных в границах территории садоводства <sup>2</sup> , для которых по состоянию на 01 сентября 2021 года создана техническая возможность подключения, шт.	Наименование газораспределительной организации	График реализации догазификации домовладений <sup>1</sup> в населенном пункте, расположенных в границах территории садоводства <sup>2</sup>			
							2026 год			
							количество домовладений <sup>1</sup> в населенном пункте, расположенных в границах территории садоводства <sup>2</sup> , подключаемых к газораспределительным сетям, шт.	общее количество домовладений <sup>1</sup> в населенном пункте, расположенных в границах территории садоводства <sup>2</sup> , для которых создается техническая возможность подключения, шт.	срок догазификации (месяц)	
1	2	3	4	5	6	7			начало	окончание
1.	город Новый Уренгой	город Новый Уренгой	ТСН «Фиалка»	34	0	АО «Ново-Уренгой-межрайгаз»	34	34	май 2026	декабрь 2026
Итого по автономному округу				34	0		34	34		

Таблица № 16

Сводный план-график догазификации территорий ведения гражданами садоводства для собственных нужд,  
2027 год

№ п/п	Муниципальное образование	Наименование населенного пункта	Наименование садоводческого некоммерческого товарищества	Общее количество негазифицированных домовладений <sup>1</sup> в населенном пункте, расположенных в границах территории садоводства <sup>2</sup> , шт.	Общее количество домовладений <sup>1</sup> в населенном пункте, расположенных в границах территории садоводства <sup>2</sup> , для которых по состоянию на 01 сентября 2021 года создана техническая возможность подключения, шт.	Наименование газораспределительной организации	График реализации догазификации домовладений <sup>1</sup> в населенном пункте, расположенных в границах территории садоводства <sup>2</sup>			
							2027 год			
							количество домовладений <sup>1</sup> в населенном пункте, расположенных в границах территории садоводства <sup>2</sup> , подключаемых к газораспределительным сетям, шт.	общее количество домовладений <sup>1</sup> в населенном пункте, расположенных в границах территории садоводства <sup>2</sup> , для которых создается техническая возможность подключения, шт.	срок догазификации (месяц)	
1	2	3	4	5	6	7			начало	окончание
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.	город Новый Уренгой	город Новый Уренгой	ТСН «Северный берег»	10	0	АО «Ново-Уренгоймежрайгаз»	4	10	май 2027	декабрь 2027
Итого автономному округу				10	0		4	10		

Таблица № 17

### Сводный план-график догазификации территорий ведения гражданами садоводства для собственных нужд, 2028 год

№ п/п	Муниципальное образование	Наименование населенного пункта	Наименование садоводческого некоммерческого товарищества	Общее количество негазифицированных домовладений <sup>1</sup> в населенном пункте, расположенных в границах территории садоводства <sup>2</sup> , шт.	Общее количество домовладений <sup>1</sup> в населенном пункте, расположенных в границах территории садоводства <sup>2</sup> , для которых по состоянию на 01 сентября 2021 года создана техническая возможность подключения, шт.	Наименование газораспределительной организации	График реализации догазификации домовладений <sup>1</sup> в населенном пункте, расположенных в границах территории садоводства <sup>2</sup>			
							2028 год			
							количество домовладений <sup>1</sup> в населенном пункте, расположенных в границах территории садоводства <sup>2</sup> , подключаемых к газораспределительным сетям, шт.	общее количество домовладений <sup>1</sup> в населенном пункте, расположенных в границах территории садоводства <sup>2</sup> , для которых создается техническая возможность подключения, шт.	срок догазификации (месяц)	
									начало	окончание
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.	город Муравленко	город Муравленко	СНТ «Дружба»	245	0	филиал АО «Ямалкоммунэнерго» в г. Муравленко «Тепло»	127	245	май 2024	декабрь 2028
2.	Надымский район	город Надым	СНТ «Сады Ямала»	36	0	ООО «Надымгоргаз»	29	36	ноябрь 2025	декабрь 2028
3.	Надымский район	город Надым	СНТ «Березка»:	65	0	ООО «Надымгоргаз»	49	65	ноябрь 2025	декабрь 2028
4.	город Новый Уренгой	город Новый Уренгой	СНТ «Мечта»	9	0	АО «Ново-Уренгоймежрайгаз»	9	9	май 2028	декабрь 2028
Итого по автономному округу				355	0		214	355		

1 – домовладение – объект индивидуального жилищного строительства или жилой дом блокированной застройки и примыкающие к ним и (или) отдельно стоящие на общем с объектом индивидуального жилищного строительства или жилым домом блокированной застройки земельном участке надворные постройки (гараж, баня, (сауна, бассейн), теплица (зимний сад), помещения для содержания домашнего скота и птицы, иные объекты);

2 – территория садоводства – территория, представляющая собой элемент планировочной инфраструктуры, в границах которой граждане осуществляют ведение садоводства для собственных нужд.

## XVII. Пообъектный план-график догазификации территорий ведения гражданами садоводства для собственных нужд

Таблица № 18

### Пообъектный план-график догазификации территорий ведения гражданами садоводства для собственных нужд, 2025 год

№ п/п	Муниципальное образование	Наименование населенного пункта	Наименование садоводческого некоммерческого товарищества	Мероприятия <sup>1</sup> , необходимые для подключения <sup>2</sup> или создания технической возможности подключения домовладений <sup>3</sup> , расположенных в границах территории садоводства <sup>4</sup>	Наименование газораспределительной организации	Код объекта строительства	Адрес домовладения (домовладений) <sup>3</sup> , расположенного в границах территории садоводства <sup>4</sup> , для которого реализуются мероприятия <sup>1</sup> , необходимые для подключения <sup>2</sup> (улица, номер домовладения)	Адрес домовладения (домовладений) <sup>3</sup> , расположенного в границах территории садоводства <sup>4</sup> , для которого реализуются мероприятия <sup>1</sup> , необходимые для создания технической возможности его подключения (улица, номер домовладения)	Общее количество домовладений <sup>3</sup> , расположенных в границах территории садоводства <sup>4</sup> , для которых реализуются мероприятия <sup>1</sup> , необходимые для подключения <sup>2</sup>	Общее количество домовладений <sup>3</sup> , расположенных в границах территории садоводства <sup>4</sup> , для которых реализуются мероприятия <sup>1</sup> , необходимые для создания технической возможности их подключения	Срок догазификации	
											месяц	год
1.	город Новый Уренгой	город Новый Уренгой	ДНТ «Титан»	строительство распределительного газопровода	АО «Ново-Уренгоймежрайгаз»	89-24-910-1	ул Облачная, д. 1	ул Облачная, д. 1	1	-	декабрь	2025
	город Новый Уренгой	город Новый Уренгой	ДНТ «Титан»	строительство газопровода-ввода	АО «Ново-Уренгоймежрайгаз»		ул Облачная, д. 1	ул Облачная, д. 1	1	-	декабрь	2025
2.	город Новый Уренгой	город Новый Уренгой	ДНТ «Титан»	строительство распределительного газопровода	АО «Ново-Уренгоймежрайгаз»	89-24-910-2	улица Облачная, дом 21	улица Облачная, дом 21	1	-	декабрь	2025
	город Новый Уренгой	город Новый Уренгой	ДНТ «Титан»	строительство газопровода-ввода	АО «Ново-Уренгоймежрайгаз»		улица Облачная, дом 21	улица Облачная, дом 21	1	-	декабрь	2025
3.	город Новый Уренгой	город Новый Уренгой	ДНТ «Титан»	строительство распределительного газопровода	АО «Ново-Уренгоймежрайгаз»	89-24-910-3	улица Небесная, дом 27	улица Небесная, дом 27	1	-	декабрь	2025
	город Новый Уренгой	город Новый Уренгой	ДНТ «Титан»	строительство газопровода-ввода	АО «Ново-Уренгоймежрайгаз»		улица Небесная, дом 27	улица Небесная, дом 27	1	-	декабрь	2025
4.	город Новый Уренгой	город Новый Уренгой	ДНТ «Титан»	строительство распределительного газопровода	АО «Ново-Уренгоймежрайгаз»	89-24-910-4	ул Небесная, д 12	ул Небесная, д 12	1	-	декабрь	2025
	город Новый Уренгой	город Новый Уренгой	ДНТ «Титан»	строительство газопровода-ввода	АО «Ново-Уренгоймежрайгаз»		ул Небесная, д 12	ул Небесная, д 12	1	-	декабрь	2025



[illegible]

[illegible]



[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]



[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
141	город Новый Уренгой	город Новый Уренгой	ПК ДК «Простоквашино»	строительство распределительного газопровода	АО «Ново-Уренгоймежрайгаз»	89-24-910-141	ул 1-Брусничная, д 34	ул 1-Брусничная, д 34	1	-	декабрь	2025
	город Новый Уренгой	город Новый Уренгой	ПК ДК «Простоквашино»	строительство газопровода-ввода	АО «Ново-Уренгоймежрайгаз»		ул 1-Брусничная, д 34	ул 1-Брусничная, д 34	1		декабрь	2025
142	город Новый Уренгой	город Новый Уренгой	ПК ДК «Простоквашино»	строительство распределительного газопровода	АО «Ново-Уренгоймежрайгаз»	89-24-910-142	улица 1-я Береговая, дом 47	улица 1-я Береговая, дом 47	1	-	декабрь	2025
	город Новый Уренгой	город Новый Уренгой	ПК ДК «Простоквашино»	строительство газопровода-ввода	АО «Ново-Уренгоймежрайгаз»		улица 1-я Береговая, дом 47	улица 1-я Береговая, дом 47	1		декабрь	2025
143	город Новый Уренгой	город Новый Уренгой	ПК ДК «Простоквашино»	строительство распределительного газопровода	АО «Ново-Уренгоймежрайгаз»	89-24-910-143	улица 1-я Лесная, дом 9	улица 1-я Лесная, дом 9	1	—	декабрь	2025
	город Новый Уренгой	город Новый Уренгой	ПК ДК «Простоквашино»	строительство газопровода-ввода	АО «Ново-Уренгоймежрайгаз»		улица 1-я Лесная, дом 9	улица 1-я Лесная, дом 9	1		декабрь	2025
144	город Новый Уренгой	город Новый Уренгой	ТСН «У-Дача»	строительство распределительного газопровода	АО «Ново-Уренгоймежрайгаз»	89-24-910-144	проезд Севастопольский, д.51	проезд Севастопольский, д.51	1	-	декабрь	2025
	город Новый Уренгой	город Новый Уренгой	ТСН «У-Дача»	строительство газопровода-ввода	АО «Ново-Уренгоймежрайгаз»		проезд Севастопольский, д.51	проезд Севастопольский, д.51	1		декабрь	2025
145	город Новый Уренгой	город Новый Уренгой	ТСН «У-Дача»	строительство распределительного газопровода	АО «Ново-Уренгоймежрайгаз»	89-24-910-145	пр. Ялтинский, д 22	пр. Ялтинский, д 22	1	—	декабрь	2025
	город Новый Уренгой	город Новый Уренгой	ТСН «У-Дача»	строительство газопровода-ввода	АО «Ново-Уренгоймежрайгаз»		пр. Ялтинский, д 22	пр. Ялтинский, д 22	1		декабрь	2025
146	город Новый Уренгой	город Новый Уренгой	ТСН «У-Дача»	строительство распределительного газопровода	АО «Ново-Уренгоймежрайгаз»	89-24-910-146	Красноармейца Будника Ф.П., д 60	Красноармейца Будника Ф.П., д 60	1	-	декабрь	2025
	город Новый Уренгой	город Новый Уренгой	ТСН «У-Дача»	строительство газопровода-ввода	АО «Ново-Уренгоймежрайгаз»		Красноармейца Будника Ф.П., д 60	Красноармейца Будника Ф.П., д 60	1		декабрь	2025
147	город Новый Уренгой	город Новый Уренгой	ТСН «У-Дача»	строительство распределительного газопровода	АО «Ново-Уренгоймежрайгаз»	89-24-910-147	проезд Севастопольский, дом 65	проезд Севастопольский, дом 65	1	—	декабрь	2025
	город Новый Уренгой	город Новый Уренгой	ТСН «У-Дача»	строительство газопровода-ввода	АО «Ново-Уренгоймежрайгаз»		проезд Севастопольский, дом 65	проезд Севастопольский, дом 65	1		декабрь	2025
148	город Новый Уренгой	город Новый Уренгой	ТСН «У-Дача»	строительство распределительного газопровода	АО «Ново-Уренгоймежрайгаз»	89-24-910-148	пр-д Крымский, д 71	пр-д Крымский, д 71	1	-	декабрь	2025
	город Новый Уренгой	город Новый Уренгой	ТСН «У-Дача»	строительство газопровода-ввода	АО «Ново-Уренгоймежрайгаз»		пр-д Крымский, д 71	пр-д Крымский, д 71	1		декабрь	2025

[illegible]



[illegible]

[illegible]

[illegible]





[illegible]

[illegible]

[illegible]



[illegible]





[illegible]





1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
266	город Новый Уренгой	город Новый Уренгой	ТСН «У-Дача»	строительство распределительного газопровода	АО «Ново-Уренгоймежрайгаз»	89-24-910-266	пр-д Ялтинский, д 16	пр-д Ялтинский, д 16	1	-	декабрь	2025
	город Новый Уренгой	город Новый Уренгой	ТСН «У-Дача»	строительство газопровода-ввода	АО «Ново-Уренгоймежрайгаз»		пр-д Ялтинский, д 16	пр-д Ялтинский, д 16	1		декабрь	2025
267	город Новый Уренгой	город Новый Уренгой	ТСН «У-Дача»	строительство распределительного газопровода	АО «Ново-Уренгоймежрайгаз»	89-24-910-267	89:11:040101:7848	89:11:040101:7848	1	—	декабрь	2025
	город Новый Уренгой	город Новый Уренгой	ТСН «У-Дача»	строительство газопровода-ввода	АО «Ново-Уренгоймежрайгаз»		89:11:040101:7848	89:11:040101:7848	1		декабрь	2025
268	город Новый Уренгой	город Новый Уренгой	ТСН «У-Дача»	строительство распределительного газопровода	АО «Ново-Уренгоймежрайгаз»	89-24-910-268	проезд Красноармейца Будника Ф.П., дом № 14	проезд Красноармейца Будника Ф.П., дом № 14	1	-	декабрь	2025
	город Новый Уренгой	город Новый Уренгой	ТСН «У-Дача»	строительство газопровода-ввода	АО «Ново-Уренгоймежрайгаз»		проезд Красноармейца Будника Ф.П., дом № 14	проезд Красноармейца Будника Ф.П., дом № 14	1		декабрь	2025
269	город Новый Уренгой	город Новый Уренгой	ТСН «У-Дача»	строительство распределительного газопровода	АО «Ново-Уренгоймежрайгаз»	89-24-910-269	проезд Крымский, дом 26	проезд Крымский, дом 26	1	—	декабрь	2025
	город Новый Уренгой	город Новый Уренгой	ТСН «У-Дача»	строительство газопровода-ввода	АО «Ново-Уренгоймежрайгаз»		проезд Крымский, дом 26	проезд Крымский, дом 26	1		декабрь	2025
270	город Новый Уренгой	город Новый Уренгой	ТСН «У-Дача»	строительство распределительного газопровода	АО «Ново-Уренгоймежрайгаз»	89-24-910-270	ТСН «У-Дача» 89:11:040101:7866	ТСН «У-Дача» 89:11:040101:7866	1	-	декабрь	2025
	город Новый Уренгой	город Новый Уренгой	ТСН «У-Дача»	строительство газопровода-ввода	АО «Ново-Уренгоймежрайгаз»		ТСН «У-Дача» 89:11:040101:7866	ТСН «У-Дача» 89:11:040101:7866	1		декабрь	2025
271	город Новый Уренгой	город Новый Уренгой	ТСН «У-Дача»	строительство распределительного газопровода	АО «Ново-Уренгоймежрайгаз»	89-24-910-271	Крымский, д 21	Крымский, д 21	1	—	декабрь	2025
	город Новый Уренгой	город Новый Уренгой	ТСН «У-Дача»	строительство газопровода-ввода	АО «Ново-Уренгоймежрайгаз»		Крымский, д 21	Крымский, д 21	1		декабрь	2025
272	город Новый Уренгой	город Новый Уренгой	ТСН «У-Дача»	строительство распределительного газопровода	АО «Ново-Уренгоймежрайгаз»	89-24-910-272	д 172	д 172	1	-	декабрь	2025
	город Новый Уренгой	город Новый Уренгой	ТСН «У-Дача»	строительство газопровода-ввода	АО «Ново-Уренгоймежрайгаз»		д 172	д 172	1		декабрь	2025
273	город Новый Уренгой	город Новый Уренгой	ТСН «У-Дача»	строительство распределительного газопровода	АО «Ново-Уренгоймежрайгаз»	89-24-910-273	ул Севастопольская, д 63	ул Севастопольская, д 63	1	—	декабрь	2025
	город Новый Уренгой	город Новый Уренгой	ТСН «У-Дача»	строительство газопровода-ввода	АО «Ново-Уренгоймежрайгаз»		ул Севастопольская, д 63	ул Севастопольская, д 63	1		декабрь	2025

[illegible]



[illegible]



[illegible]

[illegible]

1	2 Уренгой	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	город Новый Уренгой	город Новый Уренгой	ТСН «У-Дача»	строительство газопровода-ввода	АО «Ново-Уренгоймежрайгаз»		пр. Красноармейца Будника, д 11	пр. Красноармейца Будника, д 11	1	-	декабрь	2025
314	город Новый Уренгой	город Новый Уренгой	ТСН «У-Дача»	строительство распределительного газопровода	АО «Ново-Уренгоймежрайгаз»	89-24-910-314	проезд Красноармейца Будника Ф.П., д.37	проезд Красноармейца Будника Ф.П., д.37	1	-	декабрь	2025
	город Новый Уренгой	город Новый Уренгой	ТСН «У-Дача»	строительство газопровода-ввода	АО «Ново-Уренгоймежрайгаз»		проезд Красноармейца Будника Ф.П., д.37	проезд Красноармейца Будника Ф.П., д.37	1	-	декабрь	2025
315	город Новый Уренгой	город Новый Уренгой	ТСН «У-Дача»	строительство распределительного газопровода	АО «Ново-Уренгоймежрайгаз»	89-24-910-315	проезд Крымский, д 12	проезд Крымский, д 12	1	_	декабрь	2025
	город Новый Уренгой	город Новый Уренгой	ТСН «У-Дача»	строительство газопровода-ввода	АО «Ново-Уренгоймежрайгаз»		проезд Крымский, д 12	проезд Крымский, д 12	1	-	декабрь	2025
316	город Новый Уренгой	город Новый Уренгой	ТСН «У-Дача»	строительство распределительного газопровода	АО «Ново-Уренгоймежрайгаз»	89-24-910-316	проезд Ялтинский, д.57	проезд Ялтинский, д.57	1	-	декабрь	2025
	город Новый Уренгой	город Новый Уренгой	ТСН «У-Дача»	строительство газопровода-ввода	АО «Ново-Уренгоймежрайгаз»		проезд Ялтинский, д.57	проезд Ялтинский, д.57	1	-	декабрь	2025
317	город Новый Уренгой	город Новый Уренгой	ТСН «У-Дача»	строительство распределительного газопровода	АО «Ново-Уренгоймежрайгаз»	89-24-910-317	пр. Ялтинский, д.21	пр. Ялтинский, д.21	1	_	декабрь	2025
	город Новый Уренгой	город Новый Уренгой	ТСН «У-Дача»	строительство газопровода-ввода	АО «Ново-Уренгоймежрайгаз»		пр. Ялтинский, д.21	пр. Ялтинский, д.21	1	-	декабрь	2025
318	город Новый Уренгой	город Новый Уренгой	ТСН «У-Дача»	строительство распределительного газопровода	АО «Ново-Уренгоймежрайгаз»	89-24-910-318	д. 291	д. 291	1	-	декабрь	2025
	город Новый Уренгой	город Новый Уренгой	ТСН «У-Дача»	строительство газопровода-ввода	АО «Ново-Уренгоймежрайгаз»		д. 291	д. 291	1	-	декабрь	2025
319	город Новый Уренгой	город Новый Уренгой	ТСН «У-Дача»	строительство распределительного газопровода	АО «Ново-Уренгоймежрайгаз»	89-24-910-319	проезд Крымский, д. 48	проезд Крымский, д. 48	1	_	декабрь	2025
	город Новый Уренгой	город Новый Уренгой	ТСН «У-Дача»	строительство газопровода-ввода	АО «Ново-Уренгоймежрайгаз»		проезд Крымский, д. 48	проезд Крымский, д. 48	1	-	декабрь	2025
320	город Новый Уренгой	город Новый Уренгой	ТСН «У-Дача»	строительство распределительного газопровода	АО «Ново-Уренгоймежрайгаз»	89-24-910-320	проезд Симферопольский, дом 19	проезд Симферопольский, дом 19	1	-	декабрь	2025
	город Новый Уренгой	город Новый Уренгой	ТСН «У-Дача»	строительство газопровода-ввода	АО «Ново-Уренгоймежрайгаз»		проезд Симферопольский, дом 19	проезд Симферопольский, дом 19	1	-	декабрь	2025

[illegible]







1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	Уренгой	Уренгой		газопровода-ввода	Уренгоймежрайгаз»		дом 24	дом 24				
345	город Новый Уренгой	город Новый Уренгой	СНТ «Фемида»	строительство распределительного газопровода	АО «Ново-Уренгоймежрайгаз»	89-24-910-345	ул 1-я Солнечная, дом 10	ул 1-я Солнечная, дом 10	1	—	декабрь	2025
	город Новый Уренгой	город Новый Уренгой	СНТ «Фемида»	строительство газопровода-ввода	АО «Ново-Уренгоймежрайгаз»		ул 1-я Солнечная, дом 10	ул 1-я Солнечная, дом 10	1		декабрь	2025
346	город Новый Уренгой	город Новый Уренгой	СНТ «Фемида»	строительство распределительного газопровода	АО «Ново-Уренгоймежрайгаз»	89-24-910-346	д 38	д 38	1	-	декабрь	2025
	город Новый Уренгой	город Новый Уренгой	СНТ «Фемида»	строительство газопровода-ввода	АО «Ново-Уренгоймежрайгаз»		д 38	д 38	1		декабрь	2025
347	город Новый Уренгой	город Новый Уренгой	СНТ «Фемида»	строительство распределительного газопровода	АО «Ново-Уренгоймежрайгаз»	89-24-910-347	д. №172	д. №172	1	—	декабрь	2025
	город Новый Уренгой	город Новый Уренгой	СНТ «Фемида»	строительство газопровода-ввода	АО «Ново-Уренгоймежрайгаз»		д. № 172	д. № 172	1		декабрь	2025
348	город Новый Уренгой	город Новый Уренгой	СНТ «Фемида»	строительство распределительного газопровода	АО «Ново-Уренгоймежрайгаз»	89-24-910-348	д 151	д 151	1	-	декабрь	2025
	город Новый Уренгой	город Новый Уренгой	СНТ «Фемида»	строительство газопровода-ввода	АО «Ново-Уренгоймежрайгаз»		д 151	д 151	1		декабрь	2025
349	город Новый Уренгой	город Новый Уренгой	СНТ «Фемида»	строительство распределительного газопровода	АО «Ново-Уренгоймежрайгаз»	89-24-910-349	д. 92	д. 92	1	—	декабрь	2025
	город Новый Уренгой	город Новый Уренгой	СНТ «Фемида»	строительство газопровода-ввода	АО «Ново-Уренгоймежрайгаз»		д. 92	д. 92	1		декабрь	2025
350	город Новый Уренгой	город Новый Уренгой	СНТ «Фемида»	строительство распределительного газопровода	АО «Ново-Уренгоймежрайгаз»	89-24-910-350	д 83	д 83	1	-	декабрь	2025
	город Новый Уренгой	город Новый Уренгой	СНТ «Фемида»	строительство газопровода-ввода	АО «Ново-Уренгоймежрайгаз»		д 83	д 83	1		декабрь	2025
351	город Новый Уренгой	город Новый Уренгой	СНТ «Фемида»	строительство распределительного газопровода	АО «Ново-Уренгоймежрайгаз»	89-24-910-351	ул 1-я Рябиновая, д 20	ул 1-я Рябиновая, д 20	1	—	декабрь	2025
	город Новый Уренгой	город Новый Уренгой	СНТ «Фемида»	строительство газопровода-ввода	АО «Ново-Уренгоймежрайгаз»		ул 1-я Рябиновая, д 20	ул 1-я Рябиновая, д 20	1		декабрь	2025
352	город Новый Уренгой	город Новый Уренгой	СНТ «Фемида»	строительство распределительного газопровода	АО «Ново-Уренгоймежрайгаз»	89-24-910-352	участок 169	участок 169	1	-	декабрь	2025
	город Новый Уренгой	город Новый Уренгой	СНТ «Фемида»	строительство	АО «Ново-Уренгоймежрайгаз»		участок 169	участок 169	1		декабрь	2025



[illegible]

[illegible]

[illegible]



[illegible]





[illegible]

[illegible]

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	Уренгой	Уренгой		газопровода-ввода	Уренгоймежрайгаз»		дом 8	дом 8				
425	город Новый Уренгой	город Новый Уренгой	СНТ «Фемида»	строительство распределительного газопровода	АО «Ново-Уренгоймежрайгаз»	89-24-910-425	ул Докторская, д 1	ул Докторская, д 1	1	—	декабрь	2025
	город Новый Уренгой	город Новый Уренгой	СНТ «Фемида»	строительство газопровода-ввода	АО «Ново-Уренгоймежрайгаз»		ул Докторская, д 1	ул Докторская, д 1	1		декабрь	2025
426	город Новый Уренгой	город Новый Уренгой	СНТ «Фемида»	строительство распределительного газопровода	АО «Ново-Уренгоймежрайгаз»	89-24-910-426	ул. 1-я Кедровая, д. 18	ул. 1-я Кедровая, д. 18	1	-	декабрь	2025
	город Новый Уренгой	город Новый Уренгой	СНТ «Фемида»	строительство газопровода-ввода	АО «Ново-Уренгоймежрайгаз»		ул. 1-я Кедровая, д. 18	ул. 1-я Кедровая, д. 18	1	—	декабрь	2025
427	город Новый Уренгой	город Новый Уренгой	ТСН «Виктория»	строительство распределительного газопровода	АО «Ново-Уренгоймежрайгаз»	89-24-910-427	мкр Уралец, уч 164	мкр Уралец, уч 164	1		декабрь	2025
	город Новый Уренгой	город Новый Уренгой	ТСН «Виктория»	строительство газопровода-ввода	АО «Ново-Уренгоймежрайгаз»		мкр Уралец, уч 164	мкр Уралец, уч 164	1	-	декабрь	2025
428	город Новый Уренгой	город Новый Уренгой	ТСН «Виктория»	строительство распределительного газопровода	АО «Ново-Уренгоймежрайгаз»	89-24-910-428	д 55	д 55	1	—	декабрь	2025
	город Новый Уренгой	город Новый Уренгой	ТСН «Виктория»	строительство газопровода-ввода	АО «Ново-Уренгоймежрайгаз»		д 55	д 55	1		декабрь	2025
429	город Новый Уренгой	город Новый Уренгой	ТСН «Виктория»	строительство распределительного газопровода	АО «Ново-Уренгоймежрайгаз»	89-24-910-429	ул 4-я Запрудная, д 9	ул 4-я Запрудная, д 9	1	-	декабрь	2025
	город Новый Уренгой	город Новый Уренгой	ТСН «Виктория»	строительство газопровода-ввода	АО «Ново-Уренгоймежрайгаз»		ул 4-я Запрудная, д 9	ул 4-я Запрудная, д 9	1	—	декабрь	2025
430	город Новый Уренгой	город Новый Уренгой	ТСН «Виктория»	строительство распределительного газопровода	АО «Ново-Уренгоймежрайгаз»	89-24-910-430	мкр Уралец, ДНТ «Виктория», участок №115	мкр Уралец, ДНТ «Виктория», участок №115	1		декабрь	2025
	город Новый Уренгой	город Новый Уренгой	ТСН «Виктория»	строительство газопровода-ввода	АО «Ново-Уренгоймежрайгаз»		мкр Уралец, ДНТ «Виктория», участок №115	мкр Уралец, ДНТ «Виктория», участок №115	1	-	декабрь	2025
431	город Новый Уренгой	город Новый Уренгой	ТСН «Виктория»	строительство распределительного газопровода	АО «Ново-Уренгоймежрайгаз»	89-24-910-431	мкр Уралец, ДНТ «Виктория», участок №60	мкр Уралец, ДНТ «Виктория», участок №60	1	—	декабрь	2025
	город Новый Уренгой	город Новый Уренгой	ТСН «Виктория»	строительство газопровода-ввода	АО «Ново-Уренгоймежрайгаз»		мкр Уралец, ДНТ «Виктория», участок №60	мкр Уралец, ДНТ «Виктория», участок №60	1		декабрь	2025
432	город Новый Уренгой	город Новый Уренгой	ТСН «Виктория»	строительство распределительного газопровода	АО «Ново-Уренгоймежрайгаз»	89-24-910-432	ул 3-я Запрудная, д 16	ул 3-я Запрудная, д 16	1	-	декабрь	2025
	город Новый Уренгой	город Новый Уренгой	ТСН «Виктория»	строительство	АО «Ново-		ул 3-я Запрудная, д	ул 3-я Запрудная, д	1	—	декабрь	2025

[illegible]



[illegible]

[illegible]

[illegible]



[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]



[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	Уренгой	Уренгой		газопровода-ввода	Уренгоймежрайгаз»							
569	город Новый Уренгой	город Новый Уренгой	СНТ «Рублевка-2»	строительство распределительного газопровода	АО «Ново-Уренгоймежрайгаз»	89-24-910-569	ул. Зелёная, д. 23	ул. Зелёная, д. 23	1		декабрь	2025
	город Новый Уренгой	город Новый Уренгой	СНТ «Рублевка-2»	строительство газопровода-ввода	АО «Ново-Уренгоймежрайгаз»		ул. Зелёная, д. 23	ул. Зелёная, д. 23	1	-	декабрь	2025

Таблица № 19

**Пообъектный план-график догазификации территорий ведения гражданами садоводства для собственных нужд  
2026 года**

№ п/п	Муниципальное образование	Наименование населенного пункта	Наименование садоводческого некоммерческого товарищества	Мероприятия <sup>1</sup> , необходимые для подключения <sup>2</sup> или создания технической возможности подключения домовладений <sup>3</sup> , расположенных в границах территории садоводства <sup>4</sup>	Наименование газораспределительной организации	Код объекта строительства	Адрес домовладения (домовладений) <sup>3</sup> , расположенного в границах территории садоводства <sup>4</sup> , для которого реализуются мероприятия <sup>1</sup> , необходимые для подключения <sup>2</sup> (улица, номер домовладения)	Адрес домовладения (домовладений) <sup>3</sup> , расположенного в границах территории садоводства <sup>4</sup> , для которого реализуются мероприятия <sup>1</sup> , необходимые для создания технической возможности его подключения (улица, номер домовладения)	Общее количество домовладений <sup>3</sup> , расположенных в границах территории садоводства <sup>4</sup> , для которых реализуется мероприятия <sup>1</sup> , необходимые для подключения <sup>2</sup>	Общее количество домовладений <sup>3</sup> , расположенных в границах территории садоводства <sup>4</sup> , для которых реализуется мероприятия <sup>1</sup> , необходимые для создания технической возможности их подключения	Срок догазификации месяц	год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	город Новый Уренгой	город Новый Уренгой	ТСН «Фиалка»	строительство распределительно го газопровода	АО «Ново-Уренгоймежрайгаз»	89-24-910-570	участок №76	участок №76	1	-	декабрь	2026
	город Новый Уренгой	город Новый Уренгой	ТСН «Фиалка»	строительство газопровода-ввода	АО «Ново-Уренгоймежрайгаз»		участок №76	участок №76	1	-	декабрь	2026
2	город Новый Уренгой	город Новый Уренгой	ТСН «Фиалка»	строительство распределительно го газопровода	АО «Ново-Уренгоймежрайгаз»	89-24-910-571	уч.№49	уч.№49	1	-	декабрь	2026
	город Новый Уренгой	город Новый Уренгой	ТСН «Фиалка»	строительство газопровода-ввода	АО «Ново-Уренгоймежрайгаз»		уч.№49	уч.№49	1	-	декабрь	2026
3	город Новый Уренгой	город Новый Уренгой	ТСН «Фиалка»	строительство распределительно го газопровода	АО «Ново-Уренгоймежрайгаз»	89-24-910-572	д 24	д 24	1	-	декабрь	2026
	город Новый Уренгой	город Новый Уренгой	ТСН «Фиалка»	строительство газопровода-ввода	АО «Ново-Уренгоймежрайгаз»		д 24	д 24	1	-	декабрь	2026

[illegible]



[illegible]



[illegible]

Таблица № 20

## Пообъектный план-график догазификации территорий ведения гражданами садоводства для собственных нужд 2027 года

№ п/п	Муниципальное образование	Наименование населенного пункта	Наименование садоводческого некоммерческого товарищества	Мероприятия <sup>1</sup> , необходимые для подключения <sup>2</sup> или создания технической возможности подключения <sup>3</sup> , расположенных в границах территории садоводства <sup>4</sup>	Наименование газораспределительной организации	Код объекта строительства	Адрес домовладения (домовладений) <sup>3</sup> , расположенного в границах территории садоводства <sup>4</sup> , для которого реализуются мероприятия <sup>1</sup> , необходимые для подключения <sup>2</sup> (улица, номер домовладения)	Адрес домовладения (домовладений) <sup>3</sup> , расположенного в границах территории садоводства <sup>4</sup> , для которого реализуются мероприятия <sup>1</sup> , необходимые для технической возможности его подключения (улица, номер домовладения)	Общее количество домовладений <sup>3</sup> , расположенных в границах территории садоводства <sup>4</sup> , для которых реализуется мероприятия <sup>1</sup> , необходимые для подключения <sup>2</sup>	Общее количество домовладений <sup>3</sup> , расположенных в границах территории садоводства <sup>4</sup> , для которых реализуется мероприятия <sup>1</sup> , необходимые для технической возможности их подключения	Срок догазификации	
											месяц	год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	город Новый Уренгой	город Новый Уренгой	ТСН «Северный берег»	строительство распределительного газопровода	АО «Ново-Уренгоймежрайгаз»	89-24-910-604	ул. 4-я Северная береговая, уч 14	ул. 4-я Северная береговая, уч 14	1	-	декабрь	2027
	город Новый Уренгой	город Новый Уренгой	ТСН «Северный берег»	строительство газопровода-ввода	АО «Ново-Уренгоймежрайгаз»		ул. 4-я Северная береговая, уч 14	ул. 4-я Северная береговая, уч 14	1	-	декабрь	2027
2	город Новый Уренгой	город Новый Уренгой	ТСН «Северный берег»	строительство распределительного газопровода	АО «Ново-Уренгоймежрайгаз»	89-24-910-605	улица 2-я Северная береговая, земельный участок 11	улица 2-я Северная береговая, земельный участок 11	1	-	декабрь	2027
	город Новый Уренгой	город Новый Уренгой	ТСН «Северный берег»	строительство газопровода-ввода	АО «Ново-Уренгоймежрайгаз»		улица 2-я Северная береговая, земельный участок 11	улица 2-я Северная береговая, земельный участок 11	1	-	декабрь	2027
3	город Новый Уренгой	город Новый Уренгой	ТСН «Северный берег»	строительство распределительного газопровода	АО «Ново-Уренгоймежрайгаз»	89-24-910-606	ул. 1-я Северная береговая, земельный участок 5А	ул. 1-я Северная береговая, земельный участок 5А	1	-	декабрь	2027
	город Новый Уренгой	город Новый Уренгой	ТСН «Северный берег»	строительство газопровода-ввода	АО «Ново-Уренгоймежрайгаз»		ул. 1-я Северная береговая, земельный участок 5А	ул. 1-я Северная береговая, земельный участок 5А	1	-	декабрь	2027
4	город Новый Уренгой	город Новый Уренгой	ТСН «Северный берег»	строительство распределительного газопровода	АО «Ново-Уренгоймежрайгаз»	89-24-910-607	ул. 4-я Северная береговая, уч. 13А	ул. 4-я Северная береговая, уч. 13А	1	-	декабрь	2027
	город Новый Уренгой	город Новый Уренгой	ТСН «Северный берег»	строительство газопровода-ввода	АО «Ново-Уренгоймежрайгаз»		ул. 4-я Северная береговая, уч. 13А	ул. 4-я Северная береговая, уч. 13А	1	-	декабрь	2027

## Пообъектный план-график догазификации территорий ведения гражданами садоводства для собственных нужд 2028 года

№ п/п	Муниципальное образование	Наименование населенного пункта	Наименование садоводческого некоммерческого товарищества	Мероприятия <sup>1</sup> , необходимые для подключения <sup>2</sup> или создания технической возможности подключения домовладений <sup>3</sup> , расположенных в границах территории садоводства <sup>4</sup>	Наименование газораспределительной организации	Код объекта строительства	Адрес домовладения (домовладений) <sup>3</sup> , расположенного в границах территории садоводства <sup>4</sup> , для которого реализуются мероприятия <sup>1</sup> , необходимые для подключения <sup>2</sup> (улица, номер домовладения)	Адрес домовладения (домовладений) <sup>3</sup> , расположенного в границах территории садоводства <sup>4</sup> , для которого реализуются мероприятия <sup>1</sup> , необходимые для создания технической возможности его подключения (улица, номер домовладения)	Общее количество домовладений <sup>3</sup> , расположенных в границах территории садоводства <sup>4</sup> , для которых реализуется мероприятия <sup>1</sup> , необходимые для подключения <sup>2</sup>	Общее количество домовладений <sup>3</sup> , расположенных в границах территории садоводства <sup>4</sup> , для которых реализуется мероприятия <sup>1</sup> , необходимые для создания технической возможности их подключения	Срок догазификации	
											месяц	год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	город Муравленко	город Муравленко	СНТ «Дружба»	строительство газопровода-ввода	филиал АО «Ямалкоммунэнерго» в г. Муравленко «Тепло»	89-24-421-608	-	улица Загородная, дом 71	1	1	декабрь	2026
	город Муравленко	город Муравленко	СНТ «Дружба»	установка пункта редуцирования газа	филиал АО «Ямалкоммунэнерго» в г. Муравленко «Тепло»		-	улица Загородная, дом 71	1	1	декабрь	2026
	город Муравленко	город Муравленко	СНТ «Дружба»	строительство распределительного газопровода	филиал АО «Ямалкоммунэнерго» в г. Муравленко «Тепло»		улица Загородная, дом 71	-	1	1	декабрь	2028
2	город Муравленко	город Муравленко	СНТ «Дружба»	строительство газопровода-ввода	филиал АО «Ямалкоммунэнерго» в г. Муравленко «Тепло»	89-24-421-609	-	квартал 39, улица №3 (Загородная), участок 5, строение 1	1	1	декабрь	2026
	город Муравленко	город Муравленко	СНТ «Дружба»	установка пункта редуцирования газа	филиал АО «Ямалкоммунэнерго» в г. Муравленко «Тепло»		-	квартал 39, улица №3 (Загородная), участок 5, строение 1	1	1	декабрь	2026
	город Муравленко	город Муравленко	СНТ «Дружба»	строительство распределительного газопровода	филиал АО «Ямалкоммунэнерго» в г. Муравленко «Тепло»		квартал 39, улица №3 (Загородная), участок 5, строение 1		1	1	декабрь	2028
3	город Муравленко	город Муравленко	СНТ «Дружба»	строительство газопровода-ввода	филиал АО «Ямалкоммунэнерго» в г. Муравленко «Тепло»	89-24-421-610	-	улица Загородная, дом 61	1	1	декабрь	2026

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	город Муравленко	город Муравленко	СНТ «Дружба»	установка пункта редуцирования газа	филиал АО «Ямалкоммунэнерго» в г. Муравленко «Тепло»		-	улица Загородная, дом 61	1	1	декабрь	2026
	город Муравленко	город Муравленко	СНТ «Дружба»	строительство распределительного газопровода	филиал АО «Ямалкоммунэнерго» в г. Муравленко «Тепло»		улица Загородная, дом 61		1	1	декабрь	2028
4	город Муравленко	город Муравленко	СНТ «Дружба»	строительство газопровода-ввода	филиал АО «Ямалкоммунэнерго» в г. Муравленко «Тепло»	89-24-421-611	-	пер Незабудковый, д. 1	1	1	декабрь	2026
	город Муравленко	город Муравленко	СНТ «Дружба»	установка пункта редуцирования газа	филиал АО «Ямалкоммунэнерго» в г. Муравленко «Тепло»		-	пер Незабудковый, д. 1	1	1	декабрь	2026
	город Муравленко	город Муравленко	СНТ «Дружба»	строительство распределительного газопровода	филиал АО «Ямалкоммунэнерго» в г. Муравленко «Тепло»		пер Незабудковый, д. 1		1	1	декабрь	2028
5	город Муравленко	город Муравленко	СНТ «Дружба»	строительство газопровода-ввода	филиал АО «Ямалкоммунэнерго» в г. Муравленко «Тепло»	89-24-421-612	-	улица Загородная, земельный участок 62	1	1	декабрь	2026
	город Муравленко	город Муравленко	СНТ «Дружба»	установка пункта редуцирования газа	филиал АО «Ямалкоммунэнерго» в г. Муравленко «Тепло»		-	улица Загородная, земельный участок 62	1	1	декабрь	2026
	город Муравленко	город Муравленко	СНТ «Дружба»	строительство распределительного газопровода	филиал АО «Ямалкоммунэнерго» в г. Муравленко «Тепло»		улица Загородная, земельный участок 62		1	1	декабрь	2028
6	город Муравленко	город Муравленко	СНТ «Дружба»	строительство газопровода-ввода	филиал АО «Ямалкоммунэнерго» в г. Муравленко «Тепло»	89-24-421-613	-	переулок Незабудковый, дом 6	1	1	декабрь	2026
	город Муравленко	город Муравленко	СНТ «Дружба»	установка пункта редуцирования газа	филиал АО «Ямалкоммунэнерго» в г. Муравленко «Тепло»		-	переулок Незабудковый, дом 6	1	1	декабрь	2026
	город Муравленко	город Муравленко	СНТ «Дружба»	строительство распределительного газопровода	филиал АО «Ямалкоммунэнерго» в г. Муравленко «Тепло»		переулок Незабудковый, дом 6		1	1	декабрь	2028
7	город Муравленко	город Муравленко	СНТ «Дружба»	строительство газопровода-ввода	филиал АО «Ямалкоммунэнерго» в г. Муравленко «Тепло»	89-24-421-614	-	переулок Ежевичный, дом 7	1	1	декабрь	2026

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	город Муравленко	город Муравленко	СНТ «Дружба»	установка пункта редуцирования газа	филиал АО «Ямалкоммунэнерго» в г. Муравленко «Тепло»		-	переулок Ежевичный, дом 7	1	1	декабрь	2026
	город Муравленко	город Муравленко	СНТ «Дружба»	строительство распределительного газопровода	филиал АО «Ямалкоммунэнерго» в г. Муравленко «Тепло»		переулок Ежевичный, дом 7		1	1	декабрь	2028
8	город Муравленко	город Муравленко	СНТ «Дружба»	строительство газопровода-ввода	филиал АО «Ямалкоммунэнерго» в г. Муравленко «Тепло»	89-24-421-615	-	квартал 36, улица № 3 (Загородная), участок 16, строение 1	1	1	декабрь	2026
	город Муравленко	город Муравленко	СНТ «Дружба»	установка пункта редуцирования газа	филиал АО «Ямалкоммунэнерго» в г. Муравленко «Тепло»		-	квартал 36, улица № 3 (Загородная), участок 16, строение 1	1	1	декабрь	2026
	город Муравленко	город Муравленко	СНТ «Дружба»	строительство распределительного газопровода	филиал АО «Ямалкоммунэнерго» в г. Муравленко «Тепло»		квартал 36, улица № 3 (Загородная), участок 16, строение 1		1	1	декабрь	2028
9	город Муравленко	город Муравленко	СНТ «Дружба»	строительство газопровода-ввода	филиал АО «Ямалкоммунэнерго» в г. Муравленко «Тепло»	89-24-421-616	-	улица Озерная, дом 49	1	1	декабрь	2026
	город Муравленко	город Муравленко	СНТ «Дружба»	установка пункта редуцирования газа	филиал АО «Ямалкоммунэнерго» в г. Муравленко «Тепло»		-	улица Озерная, дом 49	1	1	декабрь	2026
	город Муравленко	город Муравленко	СНТ «Дружба»	строительство распределительного газопровода	филиал АО «Ямалкоммунэнерго» в г. Муравленко «Тепло»		улица Озерная, дом 49		1	1	декабрь	2028
10	город Муравленко	город Муравленко	СНТ «Дружба»	строительство газопровода-ввода	филиал АО «Ямалкоммунэнерго» в г. Муравленко «Тепло»	89-24-421-617	-	переулок Виноградный, строение 12	1	1	декабрь	2026
	город Муравленко	город Муравленко	СНТ «Дружба»	установка пункта редуцирования газа	филиал АО «Ямалкоммунэнерго» в г. Муравленко «Тепло»		-	переулок Виноградный, строение 12	1	1	декабрь	2026
	город Муравленко	город Муравленко	СНТ «Дружба»	строительство распределительного газопровода	филиал АО «Ямалкоммунэнерго» в г. Муравленко «Тепло»		переулок Виноградный, строение 12		1	1	декабрь	2028
11	город Муравленко	город Муравленко	СНТ «Дружба»	строительство газопровода-ввода	филиал АО «Ямалкоммунэнерго» в г. Муравленко «Тепло»	89-24-421-618	-	пер. Виноградный, д 16	1	1	декабрь	2026

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	город Муравленко	город Муравленко	СНТ «Дружба»	установка пункта редуцирования газа	филиал АО «Ямалкоммунэнерго» в г. Муравленко «Тепло»		-	пер. Виноградный, д 16	1	1	декабрь	2026
	город Муравленко	город Муравленко	СНТ «Дружба»	строительство распределительного газопровода	филиал АО «Ямалкоммунэнерго» в г. Муравленко «Тепло»		пер. Виноградный, д 16		1	1	декабрь	2028
12	город Муравленко	город Муравленко	СНТ «Дружба»	строительство газопровода-ввода	филиал АО «Ямалкоммунэнерго» в г. Муравленко «Тепло»	89-24-421-619	-	ул Загородная, строение 46	1	1	декабрь	2026
	город Муравленко	город Муравленко	СНТ «Дружба»	установка пункта редуцирования газа	филиал АО «Ямалкоммунэнерго» в г. Муравленко «Тепло»		-	ул Загородная, строение 46	1	1	декабрь	2026
	город Муравленко	город Муравленко	СНТ «Дружба»	строительство распределительного газопровода	филиал АО «Ямалкоммунэнерго» в г. Муравленко «Тепло»		ул Загородная, строение 46		1	1	декабрь	2028
13	город Муравленко	город Муравленко	СНТ «Дружба»	строительство газопровода-ввода	филиал АО «Ямалкоммунэнерго» в г. Муравленко «Тепло»	89-24-421-620	-	пер Зеркальный, строение 5	1	1	декабрь	2026
	город Муравленко	город Муравленко	СНТ «Дружба»	установка пункта редуцирования газа	филиал АО «Ямалкоммунэнерго» в г. Муравленко «Тепло»		-	пер Зеркальный, строение 5	1	1	декабрь	2026
	город Муравленко	город Муравленко	СНТ «Дружба»	строительство распределительного газопровода	филиал АО «Ямалкоммунэнерго» в г. Муравленко «Тепло»		пер Зеркальный, строение 5		1	1	декабрь	2028
14	город Муравленко	город Муравленко	СНТ «Дружба»	строительство газопровода-ввода	филиал АО «Ямалкоммунэнерго» в г. Муравленко «Тепло»	89-24-421-621	-	улица Озерная, дом 45	1	1	декабрь	2026
	город Муравленко	город Муравленко	СНТ «Дружба»	установка пункта редуцирования газа	филиал АО «Ямалкоммунэнерго» в г. Муравленко «Тепло»		-	улица Озерная, дом 45	1	1	декабрь	2026
	город Муравленко	город Муравленко	СНТ «Дружба»	строительство распределительного газопровода	филиал АО «Ямалкоммунэнерго» в г. Муравленко «Тепло»		улица Озерная, дом 45		1	1	декабрь	2028
15	город Муравленко	город Муравленко	СНТ «Дружба»	строительство газопровода-ввода	филиал АО «Ямалкоммунэнерго» в г. Муравленко «Тепло»	89-24-421-622	-	кв 32, уч 3	1	1	декабрь	2026

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	город Муравленко	город Муравленко	СНТ «Дружба»	установка пункта редуцирования газа	филиал АО «Ямалкоммунэнерго» в г. Муравленко «Тепло»		-	кв 32, уч 3	1	1	декабрь	2026
	город Муравленко	город Муравленко	СНТ «Дружба»	строительство распределительного газопровода	филиал АО «Ямалкоммунэнерго» в г. Муравленко «Тепло»		кв 32, уч 3		1	1	декабрь	2028
16	город Муравленко	город Муравленко	СНТ «Дружба»	строительство газопровода-ввода	филиал АО «Ямалкоммунэнерго» в г. Муравленко «Тепло»	89-24-421-623	-	переулок Зеркальный, земельный участок 10	1	1	декабрь	2026
	город Муравленко	город Муравленко	СНТ «Дружба»	установка пункта редуцирования газа	филиал АО «Ямалкоммунэнерго» в г. Муравленко «Тепло»		-	переулок Зеркальный, земельный участок 10	1	1	декабрь	2026
	город Муравленко	город Муравленко	СНТ «Дружба»	строительство распределительного газопровода	филиал АО «Ямалкоммунэнерго» в г. Муравленко «Тепло»		переулок Зеркальный, земельный участок 10		1	1	декабрь	2028
17	город Муравленко	город Муравленко	СНТ «Дружба»	строительство газопровода-ввода	филиал АО «Ямалкоммунэнерго» в г. Муравленко «Тепло»	89-24-421-624	-	квартал 33, переулок №17 (Зеркальный), уч 5, строение 1	1	1	декабрь	2026
	город Муравленко	город Муравленко	СНТ «Дружба»	установка пункта редуцирования газа	филиал АО «Ямалкоммунэнерго» в г. Муравленко «Тепло»		-	квартал 33, переулок №17 (Зеркальный), уч 5, строение 1	1	1	декабрь	2026
	город Муравленко	город Муравленко	СНТ «Дружба»	строительство распределительного газопровода	филиал АО «Ямалкоммунэнерго» в г. Муравленко «Тепло»		квартал 33, переулок №17 (Зеркальный), уч 5, строение 1		1	1	декабрь	2028
18	город Муравленко	город Муравленко	СНТ «Дружба»	строительство газопровода-ввода	филиал АО «Ямалкоммунэнерго» в г. Муравленко «Тепло»	89-24-421-625	-	пер Зеркальный, д. 20	1	1	декабрь	2026
	город Муравленко	город Муравленко	СНТ «Дружба»	установка пункта редуцирования газа	филиал АО «Ямалкоммунэнерго» в г. Муравленко «Тепло»		-	пер Зеркальный, д. 20	1	1	декабрь	2026
	город Муравленко	город Муравленко	СНТ «Дружба»	строительство распределительного газопровода	филиал АО «Ямалкоммунэнерго» в г. Муравленко «Тепло»		пер Зеркальный, д. 20		1	1	декабрь	2028
19	город Муравленко	город Муравленко	СНТ «Дружба»	строительство газопровода-ввода	филиал АО «Ямалкоммунэнерго» в г. Муравленко «Тепло»	89-24-421-626	-	квартал 31, переулок №16 (Ромашковый), участок 4, строение 1	1	1	декабрь	2026

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	город Муравленко	город Муравленко	СНТ «Дружба»	установка пункта редуцирования газа	филиал АО «Ямалкоммунэнерго» в г. Муравленко «Тепло»		-	квартал 31, переулок №16 (Ромашковый), участок 4, строение 1	1	1	декабрь	2026
	город Муравленко	город Муравленко	СНТ «Дружба»	строительство распределительного газопровода	филиал АО «Ямалкоммунэнерго» в г. Муравленко «Тепло»		квартал 31, переулок №16 (Ромашковый), участок 4, строение 1		1	1	декабрь	2028
20	город Муравленко	город Муравленко	СНТ «Дружба»	строительство газопровода-ввода	филиал АО «Ямалкоммунэнерго» в г. Муравленко «Тепло»	89-24-421-627	-	переулок Ромашковый, дом 3	1	1	декабрь	2026
	город Муравленко	город Муравленко	СНТ «Дружба»	установка пункта редуцирования газа	филиал АО «Ямалкоммунэнерго» в г. Муравленко «Тепло»		-	переулок Ромашковый, дом 3	1	1	декабрь	2026
	город Муравленко	город Муравленко	СНТ «Дружба»	строительство распределительного газопровода	филиал АО «Ямалкоммунэнерго» в г. Муравленко «Тепло»		переулок Ромашковый, дом 3		1	1	декабрь	2028
21	город Муравленко	город Муравленко	СНТ «Дружба»	строительство газопровода-ввода	филиал АО «Ямалкоммунэнерго» в г. Муравленко «Тепло»	89-24-421-628	-	кв. 32, уч. 6	1	1	декабрь	2026
	город Муравленко	город Муравленко	СНТ «Дружба»	установка пункта редуцирования газа	филиал АО «Ямалкоммунэнерго» в г. Муравленко «Тепло»		-	кв. 32, уч. 6	1	1	декабрь	2026
	город Муравленко	город Муравленко	СНТ «Дружба»	строительство распределительного газопровода	филиал АО «Ямалкоммунэнерго» в г. Муравленко «Тепло»		кв. 32, уч. 6		1	1	декабрь	2028
22	город Муравленко	город Муравленко	СНТ «Дружба»	строительство газопровода-ввода	филиал АО «Ямалкоммунэнерго» в г. Муравленко «Тепло»	89-24-421-629	-	квартал 33, переулок № 16 (Ромашковый), участок 19, строение 1	1	1	декабрь	2026
	город Муравленко	город Муравленко	СНТ «Дружба»	установка пункта редуцирования газа	филиал АО «Ямалкоммунэнерго» в г. Муравленко «Тепло»		-	квартал 33, переулок № 16 (Ромашковый), участок 19, строение 1	1	1	декабрь	2026
	город Муравленко	город Муравленко	СНТ «Дружба»	строительство распределительного газопровода	филиал АО «Ямалкоммунэнерго» в г. Муравленко «Тепло»		квартал 33, переулок № 16 (Ромашковый), участок 19, строение 1		1	1	декабрь	2028
23	город Муравленко	город Муравленко	СНТ «Дружба»	строительство газопровода-ввода	филиал АО «Ямалкоммунэнерго» в г. Муравленко «Тепло»	89-24-421-630	-	уч. 16, кв. 33	1	1	декабрь	2026



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	город Муравленко	город Муравленко	СНТ «Дружба»	установка пункта редуцирования газа	филиал АО «Ямалкоммунэнерго» в г. Муравленко «Тепло»		-	уч. 16, кв. 33	1	1	декабрь	2026
	город Муравленко	город Муравленко	СНТ «Дружба»	строительство распределительного газопровода	филиал АО «Ямалкоммунэнерго» в г. Муравленко «Тепло»		уч. 16, кв. 33		1	1	декабрь	2028
24	город Муравленко	город Муравленко	СНТ «Дружба»	строительство газопровода-ввода	филиал АО «Ямалкоммунэнерго» в г. Муравленко «Тепло»	89-24-421-631	-	пер Ромашковый, д. 19	1	1	декабрь	2026
	город Муравленко	город Муравленко	СНТ «Дружба»	установка пункта редуцирования газа	филиал АО «Ямалкоммунэнерго» в г. Муравленко «Тепло»		-	пер Ромашковый, д. 19	1	1	декабрь	2026
	город Муравленко	город Муравленко	СНТ «Дружба»	строительство распределительного газопровода	филиал АО «Ямалкоммунэнерго» в г. Муравленко «Тепло»		пер Ромашковый, д. 19		1	1	декабрь	2028
25	город Муравленко	город Муравленко	СНТ «Дружба»	строительство газопровода-ввода	филиал АО «Ямалкоммунэнерго» в г. Муравленко «Тепло»	89-24-421-632	-	уч 11, кв 33	1	1	декабрь	2026
	город Муравленко	город Муравленко	СНТ «Дружба»	установка пункта редуцирования газа	филиал АО «Ямалкоммунэнерго» в г. Муравленко «Тепло»		-	уч 11, кв 33	1	1	декабрь	2026
	город Муравленко	город Муравленко	СНТ «Дружба»	строительство распределительного газопровода	филиал АО «Ямалкоммунэнерго» в г. Муравленко «Тепло»		уч 11, кв 33		1	1	декабрь	2028
26	город Муравленко	город Муравленко	СНТ «Дружба»	строительство газопровода-ввода	филиал АО «Ямалкоммунэнерго» в г. Муравленко «Тепло»	89-24-421-633	-	переулок Водный, строение 1	1	1	декабрь	2026
	город Муравленко	город Муравленко	СНТ «Дружба»	установка пункта редуцирования газа	филиал АО «Ямалкоммунэнерго» в г. Муравленко «Тепло»		-	переулок Водный, строение 1	1	1	декабрь	2026
	город Муравленко	город Муравленко	СНТ «Дружба»	строительство распределительного газопровода	филиал АО «Ямалкоммунэнерго» в г. Муравленко «Тепло»		переулок Водный, строение 1		1	1	декабрь	2028
27	город Муравленко	город Муравленко	СНТ «Дружба»	строительство газопровода-ввода	филиал АО «Ямалкоммунэнерго» в г. Муравленко «Тепло»	89-24-421-634	-	пер Ромашковый, д. 4	1	1	декабрь	2026

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	город Муравленко	город Муравленко	СНТ «Дружба»	установка пункта редуцирования газа	филиал АО «Ямалкоммунэнерго» в г. Муравленко «Тепло»		-	пер Ромашковый, д. 4	1	1	декабрь	2026
	город Муравленко	город Муравленко	СНТ «Дружба»	строительство распределительного газопровода	филиал АО «Ямалкоммунэнерго» в г. Муравленко «Тепло»		пер Ромашковый, д. 4		1	1	декабрь	2028
28	город Муравленко	город Муравленко	СНТ «Дружба»	строительство газопровода-ввода	филиал АО «Ямалкоммунэнерго» в г. Муравленко «Тепло»	89-24-421-635	-	квартал 29, переулок №15 (Хвойный), участок 11, строение 1	1	1	декабрь	2026
	город Муравленко	город Муравленко	СНТ «Дружба»	установка пункта редуцирования газа	филиал АО «Ямалкоммунэнерго» в г. Муравленко «Тепло»		-	квартал 29, переулок №15 (Хвойный), участок 11, строение 1	1	1	декабрь	2026
	город Муравленко	город Муравленко	СНТ «Дружба»	строительство распределительного газопровода	филиал АО «Ямалкоммунэнерго» в г. Муравленко «Тепло»		квартал 29, переулок №15 (Хвойный), участок 11, строение 1		1	1	декабрь	2028
29	город Муравленко	город Муравленко	СНТ «Дружба»	строительство газопровода-ввода	филиал АО «Ямалкоммунэнерго» в г. Муравленко «Тепло»	89-24-421-636	-	уч. 4, кв. 30	1	1	декабрь	2026
	город Муравленко	город Муравленко	СНТ «Дружба»	установка пункта редуцирования газа	филиал АО «Ямалкоммунэнерго» в г. Муравленко «Тепло»		-	уч. 4, кв. 30	1	1	декабрь	2026
	город Муравленко	город Муравленко	СНТ «Дружба»	строительство распределительного газопровода	филиал АО «Ямалкоммунэнерго» в г. Муравленко «Тепло»		уч. 4, кв. 30		1	1	декабрь	2028
30	город Муравленко	город Муравленко	СНТ «Дружба»	строительство газопровода-ввода	филиал АО «Ямалкоммунэнерго» в г. Муравленко «Тепло»	89-24-421-637	-	пер Ромашковый, дом 20	1	1	декабрь	2026
	город Муравленко	город Муравленко	СНТ «Дружба»	установка пункта редуцирования газа	филиал АО «Ямалкоммунэнерго» в г. Муравленко «Тепло»		-	пер Ромашковый, дом 20	1	1	декабрь	2026
	город Муравленко	город Муравленко	СНТ «Дружба»	строительство распределительного газопровода	филиал АО «Ямалкоммунэнерго» в г. Муравленко «Тепло»		пер Ромашковый, дом 20		1	1	декабрь	2028
31	город Муравленко	город Муравленко	СНТ «Дружба»	строительство газопровода-ввода	филиал АО «Ямалкоммунэнерго» в г. Муравленко «Тепло»	89-24-421-638	-	квартал 30, пер 15 (Хвойный), уч 21, строение 1	1	1	декабрь	2026

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	город Муравленко	город Муравленко	СНТ «Дружба»	установка пункта редуцирования газа	филиал АО «Ямалкоммунэнерго» в г. Муравленко «Тепло»		-	квартал 30, пер 15 (Хвойный), уч 21, строение 1	1	1	декабрь	2026
	город Муравленко	город Муравленко	СНТ «Дружба»	строительство распределительного газопровода	филиал АО «Ямалкоммунэнерго» в г. Муравленко «Тепло»		квартал 30, пер 15 (Хвойный), уч 21, строение 1		1	1	декабрь	2028
32	город Муравленко	город Муравленко	СНТ «Дружба»	строительство газопровода-ввода	филиал АО «Ямалкоммунэнерго» в г. Муравленко «Тепло»	89-24-421-639	-	переулок Водный, дом 4	1	1	декабрь	2026
	город Муравленко	город Муравленко	СНТ «Дружба»	установка пункта редуцирования газа	филиал АО «Ямалкоммунэнерго» в г. Муравленко «Тепло»		-	переулок Водный, дом 4	1	1	декабрь	2026
	город Муравленко	город Муравленко	СНТ «Дружба»	строительство распределительного газопровода	филиал АО «Ямалкоммунэнерго» в г. Муравленко «Тепло»		переулок Водный, дом 4		1	1	декабрь	2028
33	город Муравленко	город Муравленко	СНТ «Дружба»	строительство газопровода-ввода	филиал АО «Ямалкоммунэнерго» в г. Муравленко «Тепло»	89-24-421-640	-	переулок Водный, дом 10	1	1	декабрь	2026
	город Муравленко	город Муравленко	СНТ «Дружба»	установка пункта редуцирования газа	филиал АО «Ямалкоммунэнерго» в г. Муравленко «Тепло»		-	переулок Водный, дом 10	1	1	декабрь	2026
	город Муравленко	город Муравленко	СНТ «Дружба»	строительство распределительного газопровода	филиал АО «Ямалкоммунэнерго» в г. Муравленко «Тепло»		переулок Водный, дом 10		1	1	декабрь	2028
34	город Муравленко	город Муравленко	СНТ «Дружба»	строительство газопровода-ввода	филиал АО «Ямалкоммунэнерго» в г. Муравленко «Тепло»	89-24-421-641	-	квартал 30, переулок № 15 (Хвойный), уч 13, строение 1	1	1	декабрь	2026
	город Муравленко	город Муравленко	СНТ «Дружба»	установка пункта редуцирования газа	филиал АО «Ямалкоммунэнерго» в г. Муравленко «Тепло»		-	квартал 30, переулок № 15 (Хвойный), уч 13, строение 1	1	1	декабрь	2026
	город Муравленко	город Муравленко	СНТ «Дружба»	строительство распределительного газопровода	филиал АО «Ямалкоммунэнерго» в г. Муравленко «Тепло»		квартал 30, переулок № 15 (Хвойный), уч 13, строение 1		1	1	декабрь	2028
35	город Муравленко	город Муравленко	СНТ «Дружба»	строительство газопровода-ввода	филиал АО «Ямалкоммунэнерго» в г. Муравленко «Тепло»	89-24-421-642	-	кв 28, уч 1	1	1	декабрь	2026

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	город Муравленко	город Муравленко	СНТ «Дружба»	установка пункта редуцирования газа	филиал АО «Ямалкоммунэнерго» в г. Муравленко «Тепло»		-	кв 28, уч 1	1	1	декабрь	2026
	город Муравленко	город Муравленко	СНТ «Дружба»	строительство распределительного газопровода	филиал АО «Ямалкоммунэнерго» в г. Муравленко «Тепло»		кв 28, уч 1		1	1	декабрь	2028
36	город Муравленко	город Муравленко	СНТ «Дружба»	строительство газопровода-ввода	филиал АО «Ямалкоммунэнерго» в г. Муравленко «Тепло»	89-24-421-643	-	переулок Водный, земельный участок 15	1	1	декабрь	2026
	город Муравленко	город Муравленко	СНТ «Дружба»	установка пункта редуцирования газа	филиал АО «Ямалкоммунэнерго» в г. Муравленко «Тепло»		-	переулок Водный, земельный участок 15	1	1	декабрь	2026
	город Муравленко	город Муравленко	СНТ «Дружба»	строительство распределительного газопровода	филиал АО «Ямалкоммунэнерго» в г. Муравленко «Тепло»		переулок Водный, земельный участок 15		1	1	декабрь	2028
37	город Муравленко	город Муравленко	СНТ «Дружба»	строительство газопровода-ввода	филиал АО «Ямалкоммунэнерго» в г. Муравленко «Тепло»	89-24-421-644	-	пер Хвойный, д. 20	1	1	декабрь	2026
	город Муравленко	город Муравленко	СНТ «Дружба»	установка пункта редуцирования газа	филиал АО «Ямалкоммунэнерго» в г. Муравленко «Тепло»		-	пер Хвойный, д. 20	1	1	декабрь	2026
	город Муравленко	город Муравленко	СНТ «Дружба»	строительство распределительного газопровода	филиал АО «Ямалкоммунэнерго» в г. Муравленко «Тепло»		пер Хвойный, д. 20		1	1	декабрь	2028
38	город Муравленко	город Муравленко	СНТ «Дружба»	строительство газопровода-ввода	филиал АО «Ямалкоммунэнерго» в г. Муравленко «Тепло»	89-24-421-645	-	переулок Хвойный, строение 22	1	1	декабрь	2026
	город Муравленко	город Муравленко	СНТ «Дружба»	установка пункта редуцирования газа	филиал АО «Ямалкоммунэнерго» в г. Муравленко «Тепло»		-	переулок Хвойный, строение 22	1	1	декабрь	2026
	город Муравленко	город Муравленко	СНТ «Дружба»	строительство распределительного газопровода	филиал АО «Ямалкоммунэнерго» в г. Муравленко «Тепло»		переулок Хвойный, строение 22		1	1	декабрь	2028
39	город Муравленко	город Муравленко	СНТ «Дружба»	строительство газопровода-ввода	филиал АО «Ямалкоммунэнерго» в г. Муравленко «Тепло»	89-24-421-646	-	квартал 26, пер. 14 (Хвойный), уч 5, строение 1	1	1	декабрь	2026

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	город Муравленко	город Муравленко	СНТ «Дружба»	установка пункта редуцирования газа	филиал АО «Ямалкоммунэнерго» в г. Муравленко «Тепло»		-	квартал 26, пер. 14 (Хвойный), уч 5, строение 1	1	1	декабрь	2026
	город Муравленко	город Муравленко	СНТ «Дружба»	строительство распределительного газопровода	филиал АО «Ямалкоммунэнерго» в г. Муравленко «Тепло»		квартал 26, пер. 14 (Хвойный), уч 5, строение 1		1	1	декабрь	2028
40	город Муравленко	город Муравленко	СНТ «Дружба»	строительство газопровода-ввода	филиал АО «Ямалкоммунэнерго» в г. Муравленко «Тепло»	89-24-421-647	-	квартал 26, пер. №14 (Хвойный), участок 8, строение 1	1	1	декабрь	2026
	город Муравленко	город Муравленко	СНТ «Дружба»	установка пункта редуцирования газа	филиал АО «Ямалкоммунэнерго» в г. Муравленко «Тепло»		-	квартал 26, пер. №14 (Хвойный), участок 8, строение 1	1	1	декабрь	2026
	город Муравленко	город Муравленко	СНТ «Дружба»	строительство распределительного газопровода	филиал АО «Ямалкоммунэнерго» в г. Муравленко «Тепло»		квартал 26, пер. №14 (Хвойный), участок 8, строение 1		1	1	декабрь	2028
41	город Муравленко	город Муравленко	СНТ «Дружба»	строительство газопровода-ввода	филиал АО «Ямалкоммунэнерго» в г. Муравленко «Тепло»	89-24-421-648	-	переулок Родниковый, дом 10	1	1	декабрь	2026
	город Муравленко	город Муравленко	СНТ «Дружба»	установка пункта редуцирования газа	филиал АО «Ямалкоммунэнерго» в г. Муравленко «Тепло»		-	переулок Родниковый, дом 10	1	1	декабрь	2026
	город Муравленко	город Муравленко	СНТ «Дружба»	строительство распределительного газопровода	филиал АО «Ямалкоммунэнерго» в г. Муравленко «Тепло»		переулок Родниковый, дом 10		1	1	декабрь	2028
42	город Муравленко	город Муравленко	СНТ «Дружба»	строительство газопровода-ввода	филиал АО «Ямалкоммунэнерго» в г. Муравленко «Тепло»	89-24-421-649	-	пер. Родниковый, з/у 16	1	1	декабрь	2026
	город Муравленко	город Муравленко	СНТ «Дружба»	установка пункта редуцирования газа	филиал АО «Ямалкоммунэнерго» в г. Муравленко «Тепло»		-	пер. Родниковый, з/у 16	1	1	декабрь	2026
	город Муравленко	город Муравленко	СНТ «Дружба»	строительство распределительного газопровода	филиал АО «Ямалкоммунэнерго» в г. Муравленко «Тепло»		пер. Родниковый, з/у 16		1	1	декабрь	2028
43	город Муравленко	город Муравленко	СНТ «Дружба»	строительство газопровода-ввода	филиал АО «Ямалкоммунэнерго» в г. Муравленко «Тепло»	89-24-421-650	-	переулок Родниковый, строение 26	1	1	декабрь	2026

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	город Муравленко	город Муравленко	СНТ «Дружба»	установка пункта редуцирования газа	филиал АО «Ямалкоммунэнерго» в г. Муравленко «Тепло»		-	переулок Родниковый, строение 26	1	1	декабрь	2026
	город Муравленко	город Муравленко	СНТ «Дружба»	строительство распределительного газопровода	филиал АО «Ямалкоммунэнерго» в г. Муравленко «Тепло»		переулок Родниковый, строение 26		1	1	декабрь	2028
44	город Муравленко	город Муравленко	СНТ «Дружба»	строительство газопровода-ввода	филиал АО «Ямалкоммунэнерго» в г. Муравленко «Тепло»	89-24-421-651	-	уч.12, кв.26	1	1	декабрь	2026
	город Муравленко	город Муравленко	СНТ «Дружба»	установка пункта редуцирования газа	филиал АО «Ямалкоммунэнерго» в г. Муравленко «Тепло»		-	уч.12, кв.26	1	1	декабрь	2026
	город Муравленко	город Муравленко	СНТ «Дружба»	строительство распределительного газопровода	филиал АО «Ямалкоммунэнерго» в г. Муравленко «Тепло»		уч.12, кв.26		1	1	декабрь	2028
45	город Муравленко	город Муравленко	СНТ «Дружба»	строительство газопровода-ввода	филиал АО «Ямалкоммунэнерго» в г. Муравленко «Тепло»	89-24-421-652	-	квартал 23, переулок №13 (Родниковый), участок 1, строение 1	1	1	декабрь	2026
	город Муравленко	город Муравленко	СНТ «Дружба»	установка пункта редуцирования газа	филиал АО «Ямалкоммунэнерго» в г. Муравленко «Тепло»		-	квартал 23, переулок №13 (Родниковый), участок 1, строение 1	1	1	декабрь	2026
	город Муравленко	город Муравленко	СНТ «Дружба»	строительство распределительного газопровода	филиал АО «Ямалкоммунэнерго» в г. Муравленко «Тепло»		квартал 23, переулок №13 (Родниковый), участок 1, строение 1		1	1	декабрь	2028
46	город Муравленко	город Муравленко	СНТ «Дружба»	строительство газопровода-ввода	филиал АО «Ямалкоммунэнерго» в г. Муравленко «Тепло»	89-24-421-653	-	квартал 23, пер. 12 (Геологический), уч 13, строение 1	1	1	декабрь	2026
	город Муравленко	город Муравленко	СНТ «Дружба»	установка пункта редуцирования газа	филиал АО «Ямалкоммунэнерго» в г. Муравленко «Тепло»		-	квартал 23, пер. 12 (Геологический), уч 13, строение 1	1	1	декабрь	2026
	город Муравленко	город Муравленко	СНТ «Дружба»	строительство распределительного газопровода	филиал АО «Ямалкоммунэнерго» в г. Муравленко «Тепло»		квартал 23, пер. 12 (Геологический), уч 13, строение 1		1	1	декабрь	2028
47	город Муравленко	город Муравленко	СНТ «Дружба»	строительство газопровода-ввода	филиал АО «Ямалкоммунэнерго» в г. Муравленко «Тепло»	89-24-421-654	-	пер Родниковый, д 9	1	1	декабрь	2026

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	город Муравленко	город Муравленко	СНТ «Дружба»	установка пункта редуцирования газа	филиал АО «Ямалкоммунэнерго» в г. Муравленко «Тепло»		-	пер Родниковый, д 9	1	1	декабрь	2026
	город Муравленко	город Муравленко	СНТ «Дружба»	строительство распределительного газопровода	филиал АО «Ямалкоммунэнерго» в г. Муравленко «Тепло»		пер Родниковый, д 9		1	1	декабрь	2028
48	город Муравленко	город Муравленко	СНТ «Дружба»	строительство газопровода-ввода	филиал АО «Ямалкоммунэнерго» в г. Муравленко «Тепло»	89-24-421-655	-	кв 24, уч 8	1	1	декабрь	2026
	город Муравленко	город Муравленко	СНТ «Дружба»	установка пункта редуцирования газа	филиал АО «Ямалкоммунэнерго» в г. Муравленко «Тепло»		-	кв 24, уч 8	1	1	декабрь	2026
	город Муравленко	город Муравленко	СНТ «Дружба»	строительство распределительного газопровода	филиал АО «Ямалкоммунэнерго» в г. Муравленко «Тепло»		кв 24, уч 8		1	1	декабрь	2028
49	город Муравленко	город Муравленко	СНТ «Дружба»	строительство газопровода-ввода	филиал АО «Ямалкоммунэнерго» в г. Муравленко «Тепло»	89-24-421-656	-	переулок Родниковый, строение 23	1	1	декабрь	2026
	город Муравленко	город Муравленко	СНТ «Дружба»	установка пункта редуцирования газа	филиал АО «Ямалкоммунэнерго» в г. Муравленко «Тепло»		-	переулок Родниковый, строение 23	1	1	декабрь	2026
	город Муравленко	город Муравленко	СНТ «Дружба»	строительство распределительного газопровода	филиал АО «Ямалкоммунэнерго» в г. Муравленко «Тепло»		переулок Родниковый, строение 23		1	1	декабрь	2028
50	город Муравленко	город Муравленко	СНТ «Дружба»	строительство газопровода-ввода	филиал АО «Ямалкоммунэнерго» в г. Муравленко «Тепло»	89-24-421-657	-	переулок Родниковый, строение 25	1	1	декабрь	2026
	город Муравленко	город Муравленко	СНТ «Дружба»	установка пункта редуцирования газа	филиал АО «Ямалкоммунэнерго» в г. Муравленко «Тепло»		-	переулок Родниковый, строение 25	1	1	декабрь	2026
	город Муравленко	город Муравленко	СНТ «Дружба»	строительство распределительного газопровода	филиал АО «Ямалкоммунэнерго» в г. Муравленко «Тепло»		переулок Родниковый, строение 25		1	1	декабрь	2028
51	город Муравленко	город Муравленко	СНТ «Дружба»	строительство газопровода-ввода	филиал АО «Ямалкоммунэнерго» в г. Муравленко «Тепло»	89-24-421-658	-	квартал 24, переулок №12 (Геологический), уч 20, строение 1	1	1	декабрь	2026

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	город Муравленко	город Муравленко	СНТ «Дружба»	установка пункта редуцирования газа	филиал АО «Ямалкоммунэнерго» в г. Муравленко «Тепло»		-	квартал 24, переулок №12 (Геологический), уч 20, строение 1	1	1	декабрь	2026
	город Муравленко	город Муравленко	СНТ «Дружба»	строительство распределительного газопровода	филиал АО «Ямалкоммунэнерго» в г. Муравленко «Тепло»		квартал 24, переулок №12 (Геологический), уч 20, строение 1		1	1	декабрь	2028
52	город Муравленко	город Муравленко	СНТ «Дружба»	строительство газопровода-ввода	филиал АО «Ямалкоммунэнерго» в г. Муравленко «Тепло»	89-24-421-659	-	переулок Геологический, дом 14	1	1	декабрь	2026
	город Муравленко	город Муравленко	СНТ «Дружба»	установка пункта редуцирования газа	филиал АО «Ямалкоммунэнерго» в г. Муравленко «Тепло»		-	переулок Геологический, дом 14	1	1	декабрь	2026
	город Муравленко	город Муравленко	СНТ «Дружба»	строительство распределительного газопровода	филиал АО «Ямалкоммунэнерго» в г. Муравленко «Тепло»		переулок Геологический, дом 14		1	1	декабрь	2028
53	город Муравленко	город Муравленко	СНТ «Дружба»	строительство газопровода-ввода	филиал АО «Ямалкоммунэнерго» в г. Муравленко «Тепло»	89-24-421-660	-	пер Геологический, д 20	1	1	декабрь	2026
	город Муравленко	город Муравленко	СНТ «Дружба»	установка пункта редуцирования газа	филиал АО «Ямалкоммунэнерго» в г. Муравленко «Тепло»		-	пер Геологический, д 20	1	1	декабрь	2026
	город Муравленко	город Муравленко	СНТ «Дружба»	строительство распределительного газопровода	филиал АО «Ямалкоммунэнерго» в г. Муравленко «Тепло»		пер Геологический, д 20		1	1	декабрь	2028
54	город Муравленко	город Муравленко	СНТ «Дружба»	строительство газопровода-ввода	филиал АО «Ямалкоммунэнерго» в г. Муравленко «Тепло»	89-24-421-661	-	уч 14, кв 24	1	1	декабрь	2026
	город Муравленко	город Муравленко	СНТ «Дружба»	установка пункта редуцирования газа	филиал АО «Ямалкоммунэнерго» в г. Муравленко «Тепло»		-	уч 14, кв 24	1	1	декабрь	2026
	город Муравленко	город Муравленко	СНТ «Дружба»	строительство распределительного газопровода	филиал АО «Ямалкоммунэнерго» в г. Муравленко «Тепло»		уч 14, кв 24		1	1	декабрь	2028
55	город Муравленко	город Муравленко	СНТ «Дружба»	строительство газопровода-ввода	филиал АО «Ямалкоммунэнерго» в г. Муравленко «Тепло»	89-24-421-662	-	Ямало-Ненецкий автономный округ, г Муравленко, Дачный поселок, территория СНТ Дружба	1	1	декабрь	2026



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	город Муравленко	город Муравленко	СНТ «Дружба»	установка пункта редуцирования газа	филиал АО «Ямалкоммунэнерго» в г. Муравленко «Тепло»		-	Ямало-Ненецкий автономный округ, г. Муравленко, Дачный поселок, территория СНТ Дружба	1	1	декабрь	2026
	город Муравленко	город Муравленко	СНТ «Дружба»	строительство распределительного газопровода	филиал АО «Ямалкоммунэнерго» в г. Муравленко «Тепло»		Ямало-Ненецкий автономный округ, г Муравленко, Дачный поселок, территория СНТ Дружба		1	1	декабрь	2028
56	город Муравленко	город Муравленко	СНТ «Дружба»	строительство газопровода-ввода	филиал АО «Ямалкоммунэнерго» в г. Муравленко «Тепло»	89-24-421-663	-	квартал 21, переулок № 12 (Геологический), уч 2, строение 1	1	1	декабрь	2026
	город Муравленко	город Муравленко	СНТ «Дружба»	установка пункта редуцирования газа	филиал АО «Ямалкоммунэнерго» в г. Муравленко «Тепло»		-	квартал 21, переулок № 12 (Геологический), уч 2, строение 1	1	1	декабрь	2026
	город Муравленко	город Муравленко	СНТ «Дружба»	строительство распределительного газопровода	филиал АО «Ямалкоммунэнерго» в г. Муравленко «Тепло»		квартал 21, переулок № 12 (Геологический), уч 2, строение 1		1	1	декабрь	2028
57	город Муравленко	город Муравленко	СНТ «Дружба»	строительство газопровода-ввода	филиал АО «Ямалкоммунэнерго» в г. Муравленко «Тепло»	89-24-421-664	-	квартал 21, участок 8	1	1	декабрь	2026
	город Муравленко	город Муравленко	СНТ «Дружба»	установка пункта редуцирования газа	филиал АО «Ямалкоммунэнерго» в г. Муравленко «Тепло»		-	квартал 21, участок 8	1	1	декабрь	2026
	город Муравленко	город Муравленко	СНТ «Дружба»	строительство распределительного газопровода	филиал АО «Ямалкоммунэнерго» в г. Муравленко «Тепло»		квартал 21, участок 8		1	1	декабрь	2028
58	город Муравленко	город Муравленко	СНТ «Дружба»	строительство газопровода-ввода	филиал АО «Ямалкоммунэнерго» в г. Муравленко «Тепло»	89-24-421-665	-	переулок Тепличный, дом 12	1	1	декабрь	2026
	город Муравленко	город Муравленко	СНТ «Дружба»	установка пункта редуцирования газа	филиал АО «Ямалкоммунэнерго» в г. Муравленко «Тепло»		-	переулок Тепличный, дом 12	1	1	декабрь	2026
	город Муравленко	город Муравленко	СНТ «Дружба»	строительство распределительного газопровода	филиал АО «Ямалкоммунэнерго» в г. Муравленко «Тепло»		переулок Тепличный, дом 12		1	1	декабрь	2028
59	город Муравленко	город Муравленко	СНТ «Дружба»	строительство газопровода-ввода	филиал АО «Ямалкоммунэнерго» в г. Муравленко «Тепло»	89-24-421-666	-	переулок Геологический, дом 15	1	1	декабрь	2026

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	город Муравленко	город Муравленко	СНТ «Дружба»	установка пункта редуцирования газа	филиал АО «Ямалкоммунэнерго» в г. Муравленко «Тепло»		-	переулок Геологический, дом 15	1	1	декабрь	2026
	город Муравленко	город Муравленко	СНТ «Дружба»	строительство распределительного газопровода	филиал АО «Ямалкоммунэнерго» в г. Муравленко «Тепло»		переулок Геологический, дом 15		1	1	декабрь	2028
60	город Муравленко	город Муравленко	СНТ «Дружба»	строительство газопровода-ввода	филиал АО «Ямалкоммунэнерго» в г. Муравленко «Тепло»	89-24-421-667	-	квартал 22, переулок № 12 (Геологический), участок 5, строение 1	1	1	декабрь	2026
	город Муравленко	город Муравленко	СНТ «Дружба»	установка пункта редуцирования газа	филиал АО «Ямалкоммунэнерго» в г. Муравленко «Тепло»		-	квартал 22, переулок № 12 (Геологический), участок 5, строение 1	1	1	декабрь	2026
	город Муравленко	город Муравленко	СНТ «Дружба»	строительство распределительного газопровода	филиал АО «Ямалкоммунэнерго» в г. Муравленко «Тепло»		квартал 22, переулок № 12 (Геологический), участок 5, строение 1		1	1	декабрь	2028
61	город Муравленко	город Муравленко	СНТ «Дружба»	строительство газопровода-ввода	филиал АО «Ямалкоммунэнерго» в г. Муравленко «Тепло»	89-24-421-668	-	квартал 22, переулок №12 (Геологический), участок 9, строение 1	1	1	декабрь	2026
	город Муравленко	город Муравленко	СНТ «Дружба»	установка пункта редуцирования газа	филиал АО «Ямалкоммунэнерго» в г. Муравленко «Тепло»		-	квартал 22, переулок №12 (Геологический), участок 9, строение 1	1	1	декабрь	2026
	город Муравленко	город Муравленко	СНТ «Дружба»	строительство распределительного газопровода	филиал АО «Ямалкоммунэнерго» в г. Муравленко «Тепло»		квартал 22, переулок №12 (Геологический), участок 9, строение 1		1	1	декабрь	2028
62	город Муравленко	город Муравленко	СНТ «Дружба»	строительство газопровода-ввода	филиал АО «Ямалкоммунэнерго» в г. Муравленко «Тепло»	89-24-421-669	-	квартал 20, улица №1 (Дачная), участок 13, строение 1	1	1	декабрь	2026
	город Муравленко	город Муравленко	СНТ «Дружба»	установка пункта редуцирования газа	филиал АО «Ямалкоммунэнерго» в г. Муравленко «Тепло»		-	квартал 20, улица №1 (Дачная), участок 13, строение 1	1	1	декабрь	2026
	город Муравленко	город Муравленко	СНТ «Дружба»	строительство распределительного газопровода	филиал АО «Ямалкоммунэнерго» в г. Муравленко «Тепло»		квартал 20, улица №1 (Дачная), участок 13, строение 1		1	1	декабрь	2028

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
63	город Муравленко	город Муравленко	СНТ «Дружба»	строительство газопровода-ввода	филиал АО «Ямалкоммунэнерго» в г. Муравленко «Тепло»	89-24-421-670	-	ул Центральная, д. 2	1	1	декабрь	2026
	город Муравленко	город Муравленко	СНТ «Дружба»	установка пункта редуцирования газа	филиал АО «Ямалкоммунэнерго» в г. Муравленко «Тепло»		-	ул Центральная, д. 2	1	1	декабрь	2026
	город Муравленко	город Муравленко	СНТ «Дружба»	строительство распределительного газопровода	филиал АО «Ямалкоммунэнерго» в г. Муравленко «Тепло»		ул Центральная, д. 2		1	1	декабрь	2028
64	город Муравленко	город Муравленко	СНТ «Дружба»	строительство газопровода-ввода	филиал АО «Ямалкоммунэнерго» в г. Муравленко «Тепло»	89-24-421-671	-	улица Озерная, дом 19	1	1	декабрь	2026
	город Муравленко	город Муравленко	СНТ «Дружба»	установка пункта редуцирования газа	филиал АО «Ямалкоммунэнерго» в г. Муравленко «Тепло»		-	улица Озерная, дом 19	1	1	декабрь	2026
	город Муравленко	город Муравленко	СНТ «Дружба»	строительство распределительного газопровода	филиал АО «Ямалкоммунэнерго» в г. Муравленко «Тепло»		улица Озерная, дом 19		1	1	декабрь	2028
65	город Муравленко	город Муравленко	СНТ «Дружба»	строительство газопровода-ввода	филиал АО «Ямалкоммунэнерго» в г. Муравленко «Тепло»	89-24-421-672	-	квартал 18, улица № 3 (Загородная), участок 2, строение 1	1	1	декабрь	2026
	город Муравленко	город Муравленко	СНТ «Дружба»	установка пункта редуцирования газа	филиал АО «Ямалкоммунэнерго» в г. Муравленко «Тепло»		-	квартал 18, улица № 3 (Загородная), участок 2, строение 1	1	1	декабрь	2026
	город Муравленко	город Муравленко	СНТ «Дружба»	строительство распределительного газопровода	филиал АО «Ямалкоммунэнерго» в г. Муравленко «Тепло»		квартал 18, улица № 3 (Загородная), участок 2, строение 1		1	1	декабрь	2028
66	город Муравленко	город Муравленко	СНТ «Дружба»	строительство газопровода-ввода	филиал АО «Ямалкоммунэнерго» в г. Муравленко «Тепло»	89-24-421-673	-	кв. 19, уч. 3	1	1	декабрь	2026
	город Муравленко	город Муравленко	СНТ «Дружба»	установка пункта редуцирования газа	филиал АО «Ямалкоммунэнерго» в г. Муравленко «Тепло»		-	кв. 19, уч. 3	1	1	декабрь	2026
	город Муравленко	город Муравленко	СНТ «Дружба»	строительство распределительного газопровода	филиал АО «Ямалкоммунэнерго» в г. Муравленко «Тепло»		кв. 19, уч. 3		1	1	декабрь	2028

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
67	город Муравленко	город Муравленко	СНТ «Дружба»	строительство газопровода-ввода	филиал АО «Ямалкоммунэнерго» в г. Муравленко «Тепло»	89-24-421-674	-	ул Озерная, д 15	1	1	декабрь	2026
	город Муравленко	город Муравленко	СНТ «Дружба»	установка пункта редуцирования газа	филиал АО «Ямалкоммунэнерго» в г. Муравленко «Тепло»		-	ул Озерная, д 15	1	1	декабрь	2026
	город Муравленко	город Муравленко	СНТ «Дружба»	строительство распределительного газопровода	филиал АО «Ямалкоммунэнерго» в г. Муравленко «Тепло»		ул Озерная, д 15		1	1	декабрь	2028
68	город Муравленко	город Муравленко	СНТ «Дружба»	строительство газопровода-ввода	филиал АО «Ямалкоммунэнерго» в г. Муравленко «Тепло»	89-24-421-675	-	переулок Подлесной, строение 9	1	1	декабрь	2026
	город Муравленко	город Муравленко	СНТ «Дружба»	установка пункта редуцирования газа	филиал АО «Ямалкоммунэнерго» в г. Муравленко «Тепло»		-	переулок Подлесной, строение 9	1	1	декабрь	2026
	город Муравленко	город Муравленко	СНТ «Дружба»	строительство распределительного газопровода	филиал АО «Ямалкоммунэнерго» в г. Муравленко «Тепло»		переулок Подлесной, строение 9		1	1	декабрь	2028
69	город Муравленко	город Муравленко	СНТ «Дружба»	строительство газопровода-ввода	филиал АО «Ямалкоммунэнерго» в г. Муравленко «Тепло»	89-24-421-676	-	переулок Парниковый, дом 7	1	1	декабрь	2026
	город Муравленко	город Муравленко	СНТ «Дружба»	установка пункта редуцирования газа	филиал АО «Ямалкоммунэнерго» в г. Муравленко «Тепло»		-	переулок Парниковый, дом 7	1	1	декабрь	2026
	город Муравленко	город Муравленко	СНТ «Дружба»	строительство распределительного газопровода	филиал АО «Ямалкоммунэнерго» в г. Муравленко «Тепло»		переулок Парниковый, дом 7		1	1	декабрь	2028
70	город Муравленко	город Муравленко	СНТ «Дружба»	строительство газопровода-ввода	филиал АО «Ямалкоммунэнерго» в г. Муравленко «Тепло»	89-24-421-677	-	ул Загородная, строение 12	1	1	декабрь	2026
	город Муравленко	город Муравленко	СНТ «Дружба»	установка пункта редуцирования газа	филиал АО «Ямалкоммунэнерго» в г. Муравленко «Тепло»		-	ул Загородная, строение 12	1	1	декабрь	2026
	город Муравленко	город Муравленко	СНТ «Дружба»	строительство распределительного газопровода	филиал АО «Ямалкоммунэнерго» в г. Муравленко «Тепло»		ул Загородная, строение 12		1	1	декабрь	2028

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
71	город Муравленко	город Муравленко	СНТ «Дружба»	строительство газопровода-ввода	филиал АО «Ямалкоммунэнерго» в г. Муравленко «Тепло»	89-24-421-678	-	квартал 14, переулок № 8 (Ягельный), уч 7, строение 1	1	1	декабрь	2026
	город Муравленко	город Муравленко	СНТ «Дружба»	установка пункта редуцирования газа	филиал АО «Ямалкоммунэнерго» в г. Муравленко «Тепло»		-	квартал 14, переулок № 8 (Ягельный), уч 7, строение 1	1	1	декабрь	2026
	город Муравленко	город Муравленко	СНТ «Дружба»	строительство распределительного газопровода	филиал АО «Ямалкоммунэнерго» в г. Муравленко «Тепло»		квартал 14, переулок № 8 (Ягельный), уч 7, строение 1	1	1	декабрь	2028	
72	город Муравленко	город Муравленко	СНТ «Дружба»	строительство газопровода-ввода	филиал АО «Ямалкоммунэнерго» в г. Муравленко «Тепло»	89-24-421-679	-	кв. 14, уч. 16	1	1	декабрь	2026
	город Муравленко	город Муравленко	СНТ «Дружба»	установка пункта редуцирования газа	филиал АО «Ямалкоммунэнерго» в г. Муравленко «Тепло»		-	кв. 14, уч. 16	1	1	декабрь	2026
	город Муравленко	город Муравленко	СНТ «Дружба»	строительство распределительного газопровода	филиал АО «Ямалкоммунэнерго» в г. Муравленко «Тепло»		кв. 14, уч. 16	1	1	декабрь	2028	
73	город Муравленко	город Муравленко	СНТ «Дружба»	строительство газопровода-ввода	филиал АО «Ямалкоммунэнерго» в г. Муравленко «Тепло»	89-24-421-680	-	переулок Приозерный, дом 57	1	1	декабрь	2026
	город Муравленко	город Муравленко	СНТ «Дружба»	установка пункта редуцирования газа	филиал АО «Ямалкоммунэнерго» в г. Муравленко «Тепло»		-	переулок Приозерный, дом 57	1	1	декабрь	2026
	город Муравленко	город Муравленко	СНТ «Дружба»	строительство распределительного газопровода	филиал АО «Ямалкоммунэнерго» в г. Муравленко «Тепло»		переулок Приозерный, дом 57	1	1	декабрь	2028	
74	город Муравленко	город Муравленко	СНТ «Дружба»	строительство газопровода-ввода	филиал АО «Ямалкоммунэнерго» в г. Муравленко «Тепло»	89-24-421-681	-	квартал 13, переулок № 1 (Приозерный), уч 6, строение 1	1	1	декабрь	2026
	город Муравленко	город Муравленко	СНТ «Дружба»	установка пункта редуцирования газа	филиал АО «Ямалкоммунэнерго» в г. Муравленко «Тепло»		-	квартал 13, переулок № 1 (Приозерный), уч 6, строение 1	1	1	декабрь	2026
	город Муравленко	город Муравленко	СНТ «Дружба»	строительство распределительного газопровода	филиал АО «Ямалкоммунэнерго» в г. Муравленко «Тепло»		квартал 13, переулок № 1 (Приозерный), уч 6, строение 1	1	1	декабрь	2028	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
75	город Муравленко	город Муравленко	СНТ «Дружба»	строительство газопровода-ввода	филиал АО «Ямалкоммунэнерго» в г. Муравленко «Тепло»	89-24-421-682	-	ул. Озерная, строение 1	1	1	декабрь	2026
	город Муравленко	город Муравленко	СНТ «Дружба»	установка пункта редуцирования газа	филиал АО «Ямалкоммунэнерго» в г. Муравленко «Тепло»		-	ул. Озерная, строение 1	1	1	декабрь	2026
	город Муравленко	город Муравленко	СНТ «Дружба»	строительство распределительного газопровода	филиал АО «Ямалкоммунэнерго» в г. Муравленко «Тепло»		ул. Озерная, строение 1		1	1	декабрь	2028
76	город Муравленко	город Муравленко	СНТ «Дружба»	строительство газопровода-ввода	филиал АО «Ямалкоммунэнерго» в г. Муравленко «Тепло»	89-24-421-683	-	квартал 13, переулок №2 (Малиновый), уч 15, строение 1	1	1	декабрь	2026
	город Муравленко	город Муравленко	СНТ «Дружба»	установка пункта редуцирования газа	филиал АО «Ямалкоммунэнерго» в г. Муравленко «Тепло»		-	квартал 13, переулок №2 (Малиновый), уч 15, строение 1	1	1	декабрь	2026
	город Муравленко	город Муравленко	СНТ «Дружба»	строительство распределительного газопровода	филиал АО «Ямалкоммунэнерго» в г. Муравленко «Тепло»		квартал 13, переулок №2 (Малиновый), уч 15, строение 1		1	1	декабрь	2028
77	город Муравленко	город Муравленко	СНТ «Дружба»	строительство газопровода-ввода	филиал АО «Ямалкоммунэнерго» в г. Муравленко «Тепло»	89-24-421-684	-	пер Малиновый, з/у 64	1	1	декабрь	2026
	город Муравленко	город Муравленко	СНТ «Дружба»	установка пункта редуцирования газа	филиал АО «Ямалкоммунэнерго» в г. Муравленко «Тепло»		-	пер Малиновый, з/у 64	1	1	декабрь	2026
	город Муравленко	город Муравленко	СНТ «Дружба»	строительство распределительного газопровода	филиал АО «Ямалкоммунэнерго» в г. Муравленко «Тепло»		пер Малиновый, з/у 64		1	1	декабрь	2028
78	город Муравленко	город Муравленко	СНТ «Дружба»	строительство газопровода-ввода	филиал АО «Ямалкоммунэнерго» в г. Муравленко «Тепло»	89-24-421-685	-	квартал 11, переулок № 1 (Приозёрный), участок 8, строение 1	1	1	декабрь	2026
	город Муравленко	город Муравленко	СНТ «Дружба»	установка пункта редуцирования газа	филиал АО «Ямалкоммунэнерго» в г. Муравленко «Тепло»		-	квартал 11, переулок № 1 (Приозёрный), участок 8, строение 1	1	1	декабрь	2026
	город Муравленко	город Муравленко	СНТ «Дружба»	строительство распределительного газопровода	филиал АО «Ямалкоммунэнерго» в г. Муравленко «Тепло»		квартал 11, переулок № 1 (Приозёрный), участок 8, строение 1		1	1	декабрь	2028

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
79	город Муравленко	город Муравленко	СНТ «Дружба»	строительство газопровода-ввода	филиал АО «Ямалкоммунэнерго» в г. Муравленко «Тепло»	89-24-421-686	-	переулок Приозерный, д 1	1	1	декабрь	2026
	город Муравленко	город Муравленко	СНТ «Дружба»	установка пункта редуцирования газа	филиал АО «Ямалкоммунэнерго» в г. Муравленко «Тепло»		-	переулок Приозерный, д 1	1	1	декабрь	2026
	город Муравленко	город Муравленко	СНТ «Дружба»	строительство распределительного газопровода	филиал АО «Ямалкоммунэнерго» в г. Муравленко «Тепло»		переулок Приозерный, д 1		1	1	декабрь	2028
80	город Муравленко	город Муравленко	СНТ «Дружба»	строительство газопровода-ввода	филиал АО «Ямалкоммунэнерго» в г. Муравленко «Тепло»	89-24-421-687	-	квартал 11, переулок №1 (Приозерный), участок 16, строение 1	1	1	декабрь	2026
	город Муравленко	город Муравленко	СНТ «Дружба»	установка пункта редуцирования газа	филиал АО «Ямалкоммунэнерго» в г. Муравленко «Тепло»		-	квартал 11, переулок №1 (Приозерный), участок 16, строение 1	1	1	декабрь	2026
	город Муравленко	город Муравленко	СНТ «Дружба»	строительство распределительного газопровода	филиал АО «Ямалкоммунэнерго» в г. Муравленко «Тепло»		квартал 11, переулок №1 (Приозерный), участок 16, строение 1		1	1	декабрь	2028
81	город Муравленко	город Муравленко	СНТ «Дружба»	строительство газопровода-ввода	филиал АО «Ямалкоммунэнерго» в г. Муравленко «Тепло»	89-24-421-688	-	Ямало-Ненецкий автономный округ, г. Муравленко, Дачный поселок, ДНТ «Дружба», кв. 9, уч. 14	1	1	декабрь	2026
	город Муравленко	город Муравленко	СНТ «Дружба»	установка пункта редуцирования газа	филиал АО «Ямалкоммунэнерго» в г. Муравленко «Тепло»		-	Ямало-Ненецкий автономный округ, г. Муравленко, Дачный поселок, ДНТ «Дружба», кв. 9, уч. 14	1	1	декабрь	2026
	город Муравленко	город Муравленко	СНТ «Дружба»	строительство распределительного газопровода	филиал АО «Ямалкоммунэнерго» в г. Муравленко «Тепло»		Ямало-Ненецкий автономный округ, г. Муравленко, Дачный поселок, ДНТ «Дружба», кв. 9, уч. 14		1	1	декабрь	2028
82	город Муравленко	город Муравленко	СНТ «Дружба»	строительство газопровода-ввода	филиал АО «Ямалкоммунэнерго» в г. Муравленко «Тепло»	89-24-421-689	-	кв. 10, уч. 15	1	1	декабрь	2026
	город Муравленко	город Муравленко	СНТ «Дружба»	установка пункта редуцирования газа	филиал АО «Ямалкоммунэнерго» в г. Муравленко «Тепло»		-	кв. 10, уч. 15	1	1	декабрь	2026

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	город Муравленко	город Муравленко	СНТ «Дружба»	строительство распределительного газопровода	филиал АО «Ямалкоммунэнерго» в г. Муравленко «Тепло»		кв. 10, уч. 15		1	1	декабрь	2028
83	город Муравленко	город Муравленко	СНТ «Дружба»	строительство газопровода-ввода	филиал АО «Ямалкоммунэнерго» в г. Муравленко «Тепло»	89-24-421-690	-	пер Малиновый, з/у 39, Дружба тер. СНТ	1	1	декабрь	2026
	город Муравленко	город Муравленко	СНТ «Дружба»	установка пункта редуцирования газа	филиал АО «Ямалкоммунэнерго» в г. Муравленко «Тепло»		-	пер Малиновый, з/у 39, Дружба тер. СНТ	1	1	декабрь	2026
	город Муравленко	город Муравленко	СНТ «Дружба»	строительство распределительного газопровода	филиал АО «Ямалкоммунэнерго» в г. Муравленко «Тепло»		пер Малиновый, з/у 39, Дружба тер. СНТ		1	1	декабрь	2028
84	город Муравленко	город Муравленко	СНТ «Дружба»	строительство газопровода-ввода	филиал АО «Ямалкоммунэнерго» в г. Муравленко «Тепло»	89-24-421-691	-	квартал 8, переулок №2 (Малиновый), участок 5, строение 1	1	1	декабрь	2026
	город Муравленко	город Муравленко	СНТ «Дружба»	установка пункта редуцирования газа	филиал АО «Ямалкоммунэнерго» в г. Муравленко «Тепло»		-	квартал 8, переулок №2 (Малиновый), участок 5, строение 1	1	1	декабрь	2026
	город Муравленко	город Муравленко	СНТ «Дружба»	строительство распределительного газопровода	филиал АО «Ямалкоммунэнерго» в г. Муравленко «Тепло»		квартал 8, переулок №2 (Малиновый), участок 5, строение 1		1	1	декабрь	2028
85	город Муравленко	город Муравленко	СНТ «Дружба»	строительство газопровода-ввода	филиал АО «Ямалкоммунэнерго» в г. Муравленко «Тепло»	89-24-421-692	-	квартал 8, переулок № 3 (Ягодный), участок 20, строение 1	1	1	декабрь	2026
	город Муравленко	город Муравленко	СНТ «Дружба»	установка пункта редуцирования газа	филиал АО «Ямалкоммунэнерго» в г. Муравленко «Тепло»		-	квартал 8, переулок № 3 (Ягодный), участок 20, строение 1	1	1	декабрь	2026
	город Муравленко	город Муравленко	СНТ «Дружба»	строительство распределительного газопровода	филиал АО «Ямалкоммунэнерго» в г. Муравленко «Тепло»		квартал 8, переулок № 3 (Ягодный), участок 20, строение 1		1	1	декабрь	2028
86	город Муравленко	город Муравленко	СНТ «Дружба»	строительство газопровода-ввода	филиал АО «Ямалкоммунэнерго» в г. Муравленко «Тепло»	89-24-421-693	-	квартал 8, переулок № 3 (Ягодный), участок 17, строение 1	1	1	декабрь	2026
	город Муравленко	город Муравленко	СНТ «Дружба»	установка пункта редуцирования газа	филиал АО «Ямалкоммунэнерго» в г. Муравленко «Тепло»		-	квартал 8, переулок № 3 (Ягодный), участок 17, строение 1	1	1	декабрь	2026



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	город Муравленко	город Муравленко	СНТ «Дружба»	строительство распределительного газопровода	филиал АО «Ямалкоммунэнерго» в г. Муравленко «Тепло»		квартал 8, переулок № 3 (Ягодный), участок 17, строение 1		1	1	декабрь	2028
87	город Муравленко	город Муравленко	СНТ «Дружба»	строительство газопровода-ввода	филиал АО «Ямалкоммунэнерго» в г. Муравленко «Тепло»	89-24-421-694	-	кв. 7, уч. 20	1	1	декабрь	2026
	город Муравленко	город Муравленко	СНТ «Дружба»	установка пункта редуцирования газа	филиал АО «Ямалкоммунэнерго» в г. Муравленко «Тепло»		-	кв. 7, уч. 20	1	1	декабрь	2026
	город Муравленко	город Муравленко	СНТ «Дружба»	строительство распределительного газопровода	филиал АО «Ямалкоммунэнерго» в г. Муравленко «Тепло»		кв. 7, уч. 20		1	1	декабрь	2028
88	город Муравленко	город Муравленко	СНТ «Дружба»	строительство газопровода-ввода	филиал АО «Ямалкоммунэнерго» в г. Муравленко «Тепло»	89-24-421-695	-	пер Ягодный, строение 24	1	1	декабрь	2026
	город Муравленко	город Муравленко	СНТ «Дружба»	установка пункта редуцирования газа	филиал АО «Ямалкоммунэнерго» в г. Муравленко «Тепло»		-	пер Ягодный, строение 24	1	1	декабрь	2026
	город Муравленко	город Муравленко	СНТ «Дружба»	строительство распределительного газопровода	филиал АО «Ямалкоммунэнерго» в г. Муравленко «Тепло»		пер Ягодный, строение 24		1	1	декабрь	2028
89	город Муравленко	город Муравленко	СНТ «Дружба»	строительство газопровода-ввода	филиал АО «Ямалкоммунэнерго» в г. Муравленко «Тепло»	89-24-421-696	-	квартал 7, переулок №3 (Ягодный), участок 14, строение 1	1	1	декабрь	2026
	город Муравленко	город Муравленко	СНТ «Дружба»	установка пункта редуцирования газа	филиал АО «Ямалкоммунэнерго» в г. Муравленко «Тепло»		-	квартал 7, переулок №3 (Ягодный), участок 14, строение 1	1	1	декабрь	2026
	город Муравленко	город Муравленко	СНТ «Дружба»	строительство распределительного газопровода	филиал АО «Ямалкоммунэнерго» в г. Муравленко «Тепло»		квартал 7, переулок №3 (Ягодный), участок 14, строение 1		1	1	декабрь	2028
90	город Муравленко	город Муравленко	СНТ «Дружба»	строительство газопровода-ввода	филиал АО «Ямалкоммунэнерго» в г. Муравленко «Тепло»	89-24-421-697	-	кв.6, уч. 1	1	1	декабрь	2026
	город Муравленко	город Муравленко	СНТ «Дружба»	установка пункта редуцирования газа	филиал АО «Ямалкоммунэнерго» в г. Муравленко «Тепло»		-	кв.6, уч. 1	1	1	декабрь	2026

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	город Муравленко	город Муравленко	СНТ «Дружба»	строительство распределительного газопровода	филиал АО «Ямалкоммунэнерго» в г. Муравленко «Тепло»		кв.6, уч. 1		1	1	декабрь	2028
91	город Муравленко	город Муравленко	СНТ «Дружба»	строительство газопровода-ввода	филиал АО «Ямалкоммунэнерго» в г. Муравленко «Тепло»	89-24-421-698	-	пер Ясный, з/у 2	1	1	декабрь	2026
	город Муравленко	город Муравленко	СНТ «Дружба»	установка пункта редуцирования газа	филиал АО «Ямалкоммунэнерго» в г. Муравленко «Тепло»		-	пер Ясный, з/у 2	1	1	декабрь	2026
	город Муравленко	город Муравленко	СНТ «Дружба»	строительство распределительного газопровода	филиал АО «Ямалкоммунэнерго» в г. Муравленко «Тепло»		пер Ясный, з/у 2		1	1	декабрь	2028
92	город Муравленко	город Муравленко	СНТ «Дружба»	строительство газопровода-ввода	филиал АО «Ямалкоммунэнерго» в г. Муравленко «Тепло»	89-24-421-699	-	переулок Ясный, дом 4	1	1	декабрь	2026
	город Муравленко	город Муравленко	СНТ «Дружба»	установка пункта редуцирования газа	филиал АО «Ямалкоммунэнерго» в г. Муравленко «Тепло»		-	переулок Ясный, дом 4	1	1	декабрь	2026
	город Муравленко	город Муравленко	СНТ «Дружба»	строительство распределительного газопровода	филиал АО «Ямалкоммунэнерго» в г. Муравленко «Тепло»		переулок Ясный, дом 4		1	1	декабрь	2028
93	город Муравленко	город Муравленко	СНТ «Дружба»	строительство газопровода-ввода	филиал АО «Ямалкоммунэнерго» в г. Муравленко «Тепло»	89-24-421-700	-	пер Ясный, Строение 18	1	1	декабрь	2026
	город Муравленко	город Муравленко	СНТ «Дружба»	установка пункта редуцирования газа	филиал АО «Ямалкоммунэнерго» в г. Муравленко «Тепло»		-	пер Ясный, Строение 18	1	1	декабрь	2026
	город Муравленко	город Муравленко	СНТ «Дружба»	строительство распределительного газопровода	филиал АО «Ямалкоммунэнерго» в г. Муравленко «Тепло»		пер Ясный, Строение 18		1	1	декабрь	2028
94	город Муравленко	город Муравленко	СНТ «Дружба»	строительство газопровода-ввода	филиал АО «Ямалкоммунэнерго» в г. Муравленко «Тепло»	89-24-421-701	-	пер Ясный, стр 22	1	1	декабрь	2026
	город Муравленко	город Муравленко	СНТ «Дружба»	установка пункта редуцирования газа	филиал АО «Ямалкоммунэнерго» в г. Муравленко «Тепло»		-	пер Ясный, стр 22	1	1	декабрь	2026

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	город Муравленко	город Муравленко	СНТ «Дружба»	строительство распределительного газопровода	филиал АО «Ямалкоммунэнерго» в г. Муравленко «Тепло»		пер Ясный, стр 22		1	1	декабрь	2028
95	город Муравленко	город Муравленко	СНТ «Дружба»	строительство газопровода-ввода	филиал АО «Ямалкоммунэнерго» в г. Муравленко «Тепло»	89-24-421-702	-	пер Багульный, строение 7	1	1	декабрь	2026
	город Муравленко	город Муравленко	СНТ «Дружба»	установка пункта редуцирования газа	филиал АО «Ямалкоммунэнерго» в г. Муравленко «Тепло»		-	пер Багульный, строение 7	1	1	декабрь	2026
	город Муравленко	город Муравленко	СНТ «Дружба»	строительство распределительного газопровода	филиал АО «Ямалкоммунэнерго» в г. Муравленко «Тепло»		пер Багульный, строение 7		1	1	декабрь	2028
96	город Муравленко	город Муравленко	СНТ «Дружба»	строительство газопровода-ввода	филиал АО «Ямалкоммунэнерго» в г. Муравленко «Тепло»	89-24-421-703	-	пер Ясный, д. 19	1	1	декабрь	2026
	город Муравленко	город Муравленко	СНТ «Дружба»	установка пункта редуцирования газа	филиал АО «Ямалкоммунэнерго» в г. Муравленко «Тепло»		-	пер Ясный, д. 19	1	1	декабрь	2026
	город Муравленко	город Муравленко	СНТ «Дружба»	строительство распределительного газопровода	филиал АО «Ямалкоммунэнерго» в г. Муравленко «Тепло»		пер Ясный, д. 19		1	1	декабрь	2028
97	город Муравленко	город Муравленко	СНТ «Дружба»	строительство газопровода-ввода	филиал АО «Ямалкоммунэнерго» в г. Муравленко «Тепло»	89-24-421-704	-	переулок Ясный, дом 21	1	1	декабрь	2026
	город Муравленко	город Муравленко	СНТ «Дружба»	установка пункта редуцирования газа	филиал АО «Ямалкоммунэнерго» в г. Муравленко «Тепло»		-	переулок Ясный, дом 21	1	1	декабрь	2026
	город Муравленко	город Муравленко	СНТ «Дружба»	строительство распределительного газопровода	филиал АО «Ямалкоммунэнерго» в г. Муравленко «Тепло»		переулок Ясный, дом 21		1	1	декабрь	2028
98	город Муравленко	город Муравленко	СНТ «Дружба»	строительство газопровода-ввода	филиал АО «Ямалкоммунэнерго» в г. Муравленко «Тепло»	89-24-421-705	-	переулок Лиственный, дом 8	1	1	декабрь	2026
	город Муравленко	город Муравленко	СНТ «Дружба»	установка пункта редуцирования газа	филиал АО «Ямалкоммунэнерго» в г. Муравленко «Тепло»		-	переулок Лиственный, дом 8	1	1	декабрь	2026

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	город Муравленко	город Муравленко	СНТ «Дружба»	строительство распределительного газопровода	филиал АО «Ямалкоммунэнерго» в г. Муравленко «Тепло»		переулок Лиственный, дом 8		1	1	декабрь	2028
99	город Муравленко	город Муравленко	СНТ «Дружба»	строительство газопровода-ввода	филиал АО «Ямалкоммунэнерго» в г. Муравленко «Тепло»	89-24-421-706	-	квартал 3, переулок № 5 (Лиственный), уч 11, строение 1	1	1	декабрь	2026
	город Муравленко	город Муравленко	СНТ «Дружба»	установка пункта редуцирования газа	филиал АО «Ямалкоммунэнерго» в г. Муравленко «Тепло»		-	квартал 3, переулок № 5 (Лиственный), уч 11, строение 1	1	1	декабрь	2026
	город Муравленко	город Муравленко	СНТ «Дружба»	строительство распределительного газопровода	филиал АО «Ямалкоммунэнерго» в г. Муравленко «Тепло»		квартал 3, переулок № 5 (Лиственный), уч 11, строение 1		1	1	декабрь	2028
100	город Муравленко	город Муравленко	СНТ «Дружба»	строительство газопровода-ввода	филиал АО «Ямалкоммунэнерго» в г. Муравленко «Тепло»	89-24-421-707	-	кв 4, уч 18	1	1	декабрь	2026
	город Муравленко	город Муравленко	СНТ «Дружба»	установка пункта редуцирования газа	филиал АО «Ямалкоммунэнерго» в г. Муравленко «Тепло»		-	кв 4, уч 18	1	1	декабрь	2026
	город Муравленко	город Муравленко	СНТ «Дружба»	строительство распределительного газопровода	филиал АО «Ямалкоммунэнерго» в г. Муравленко «Тепло»		кв 4, уч 18		1	1	декабрь	2028
101	город Муравленко	город Муравленко	СНТ «Дружба»	строительство газопровода-ввода	филиал АО «Ямалкоммунэнерго» в г. Муравленко «Тепло»	89-24-421-708	-	пер Лиственный, д. 22	1	1	декабрь	2026
	город Муравленко	город Муравленко	СНТ «Дружба»	установка пункта редуцирования газа	филиал АО «Ямалкоммунэнерго» в г. Муравленко «Тепло»		-	пер Лиственный, д. 22	1	1	декабрь	2026
	город Муравленко	город Муравленко	СНТ «Дружба»	строительство распределительного газопровода	филиал АО «Ямалкоммунэнерго» в г. Муравленко «Тепло»		пер Лиственный, д. 22		1	1	декабрь	2028
102	город Муравленко	город Муравленко	СНТ «Дружба»	строительство газопровода-ввода	филиал АО «Ямалкоммунэнерго» в г. Муравленко «Тепло»	89-24-421-709	-	переулок Лиственный, земельный участок 32	1	1	декабрь	2026
	город Муравленко	город Муравленко	СНТ «Дружба»	установка пункта редуцирования газа	филиал АО «Ямалкоммунэнерго» в г. Муравленко «Тепло»		-	переулок Лиственный, земельный участок 32	1	1	декабрь	2026

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	город Муравленко	город Муравленко	СНТ «Дружба»	строительство распределительного газопровода	филиал АО «Ямалкоммунэнерго» в г. Муравленко «Тепло»		переулок Лиственный, земельный участок 32		1	1	декабрь	2028
103	город Муравленко	город Муравленко	СНТ «Дружба»	строительство газопровода-ввода	филиал АО «Ямалкоммунэнерго» в г. Муравленко «Тепло»	89-24-421-710	-	ул Озерная, д 6	1	1	декабрь	2026
	город Муравленко	город Муравленко	СНТ «Дружба»	установка пункта редуцирования газа	филиал АО «Ямалкоммунэнерго» в г. Муравленко «Тепло»		-	ул Озерная, д 6	1	1	декабрь	2026
	город Муравленко	город Муравленко	СНТ «Дружба»	строительство распределительного газопровода	филиал АО «Ямалкоммунэнерго» в г. Муравленко «Тепло»		ул Озерная, д 6		1	1	декабрь	2028
104	город Муравленко	город Муравленко	СНТ «Дружба»	строительство газопровода-ввода	филиал АО «Ямалкоммунэнерго» в г. Муравленко «Тепло»	89-24-421-711	-	пер Лиственный, Строение 17	1	1	декабрь	2026
	город Муравленко	город Муравленко	СНТ «Дружба»	установка пункта редуцирования газа	филиал АО «Ямалкоммунэнерго» в г. Муравленко «Тепло»		-	пер Лиственный, Строение 17	1	1	декабрь	2026
	город Муравленко	город Муравленко	СНТ «Дружба»	строительство распределительного газопровода	филиал АО «Ямалкоммунэнерго» в г. Муравленко «Тепло»		пер Лиственный, Строение 17		1	1	декабрь	2028
105	город Муравленко	город Муравленко	СНТ «Дружба»	строительство газопровода-ввода	филиал АО «Ямалкоммунэнерго» в г. Муравленко «Тепло»	89-24-421-712	-	кв.2, уч.6	1	1	декабрь	2026
	город Муравленко	город Муравленко	СНТ «Дружба»	установка пункта редуцирования газа	филиал АО «Ямалкоммунэнерго» в г. Муравленко «Тепло»		-	кв.2, уч.6	1	1	декабрь	2026
	город Муравленко	город Муравленко	СНТ «Дружба»	строительство распределительного газопровода	филиал АО «Ямалкоммунэнерго» в г. Муравленко «Тепло»		кв.2, уч.6		1	1	декабрь	2028
106	город Муравленко	город Муравленко	СНТ «Дружба»	строительство газопровода-ввода	филиал АО «Ямалкоммунэнерго» в г. Муравленко «Тепло»	89-24-421-713	-	ул Озерная, строен 4	1	1	декабрь	2026
	город Муравленко	город Муравленко	СНТ «Дружба»	установка пункта редуцирования газа	филиал АО «Ямалкоммунэнерго» в г. Муравленко «Тепло»		-	ул Озерная, строен 4	1	1	декабрь	2026

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	город Муравленко	город Муравленко	СНТ «Дружба»	строительство распределительного газопровода	филиал АО «Ямалкоммунэнерго» в г. Муравленко «Тепло»		ул Озерная, строен 4		1	1	декабрь	2028
107	город Муравленко	город Муравленко	СНТ «Дружба»	строительство газопровода-ввода	филиал АО «Ямалкоммунэнерго» в г. Муравленко «Тепло»	89-24-421-714	-	переулок Багульный, дом 2	1	1	декабрь	2026
	город Муравленко	город Муравленко	СНТ «Дружба»	установка пункта редуцирования газа	филиал АО «Ямалкоммунэнерго» в г. Муравленко «Тепло»		-	переулок Багульный, дом 2	1	1	декабрь	2026
	город Муравленко	город Муравленко	СНТ «Дружба»	строительство распределительного газопровода	филиал АО «Ямалкоммунэнерго» в г. Муравленко «Тепло»		переулок Багульный, дом 2		1	1	декабрь	2028
108	город Муравленко	город Муравленко	СНТ «Дружба»	строительство газопровода-ввода	филиал АО «Ямалкоммунэнерго» в г. Муравленко «Тепло»	89-24-421-715	-	ул Озерная, д. 2	1	1	декабрь	2026
	город Муравленко	город Муравленко	СНТ «Дружба»	установка пункта редуцирования газа	филиал АО «Ямалкоммунэнерго» в г. Муравленко «Тепло»		-	ул Озерная, д. 2	1	1	декабрь	2026
	город Муравленко	город Муравленко	СНТ «Дружба»	строительство распределительного газопровода	филиал АО «Ямалкоммунэнерго» в г. Муравленко «Тепло»		ул Озерная, д. 2		1	1	декабрь	2028
109	город Муравленко	город Муравленко	СНТ «Дружба»	строительство газопровода-ввода	филиал АО «Ямалкоммунэнерго» в г. Муравленко «Тепло»	89-24-421-716	-	пер. Лесной, дом 3	1	1	декабрь	2026
	город Муравленко	город Муравленко	СНТ «Дружба»	установка пункта редуцирования газа	филиал АО «Ямалкоммунэнерго» в г. Муравленко «Тепло»		-	пер. Лесной, дом 3	1	1	декабрь	2026
	город Муравленко	город Муравленко	СНТ «Дружба»	строительство распределительного газопровода	филиал АО «Ямалкоммунэнерго» в г. Муравленко «Тепло»		пер. Лесной, дом 3		1	1	декабрь	2028
110	город Муравленко	город Муравленко	СНТ «Дружба»	строительство газопровода-ввода	филиал АО «Ямалкоммунэнерго» в г. Муравленко «Тепло»	89-24-421-717	-	переулок Лесной, дом 25	1	1	декабрь	2026
	город Муравленко	город Муравленко	СНТ «Дружба»	установка пункта редуцирования газа	филиал АО «Ямалкоммунэнерго» в г. Муравленко «Тепло»		-	переулок Лесной, дом 25	1	1	декабрь	2026

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	город Муравленко	город Муравленко	СНТ «Дружба»	строительство распределительного газопровода	филиал АО «Ямалкоммунэнерго» в г. Муравленко «Тепло»		переулок Лесной, дом 25		1	1	декабрь	2028
111	город Муравленко	город Муравленко	СНТ «Дружба»	строительство газопровода-ввода	филиал АО «Ямалкоммунэнерго» в г. Муравленко «Тепло»	89-24-421-718	-	пер Лесной, д. 37	1	1	декабрь	2026
	город Муравленко	город Муравленко	СНТ «Дружба»	установка пункта редуцирования газа	филиал АО «Ямалкоммунэнерго» в г. Муравленко «Тепло»		-	пер Лесной, д. 37	1	1	декабрь	2026
	город Муравленко	город Муравленко	СНТ «Дружба»	строительство распределительного газопровода	филиал АО «Ямалкоммунэнерго» в г. Муравленко «Тепло»		пер Лесной, д. 37		1	1	декабрь	2028
112	город Муравленко	город Муравленко	СНТ «Дружба»	строительство газопровода-ввода	филиал АО «Ямалкоммунэнерго» в г. Муравленко «Тепло»	89-24-421-719	-	пер Февральский, д. 26	1	1	декабрь	2026
	город Муравленко	город Муравленко	СНТ «Дружба»	установка пункта редуцирования газа	филиал АО «Ямалкоммунэнерго» в г. Муравленко «Тепло»		-	пер Февральский, д. 26	1	1	декабрь	2026
	город Муравленко	город Муравленко	СНТ «Дружба»	строительство распределительного газопровода	филиал АО «Ямалкоммунэнерго» в г. Муравленко «Тепло»		пер Февральский, д. 26		1	1	декабрь	2028
113	город Муравленко	город Муравленко	СНТ «Дружба»	строительство газопровода-ввода	филиал АО «Ямалкоммунэнерго» в г. Муравленко «Тепло»	89-24-421-720	-	переулок Февральский, дом 58	1	1	декабрь	2026
	город Муравленко	город Муравленко	СНТ «Дружба»	установка пункта редуцирования газа	филиал АО «Ямалкоммунэнерго» в г. Муравленко «Тепло»		-	переулок Февральский, дом 58	1	1	декабрь	2026
	город Муравленко	город Муравленко	СНТ «Дружба»	строительство распределительного газопровода	филиал АО «Ямалкоммунэнерго» в г. Муравленко «Тепло»		переулок Февральский, дом 58		1	1	декабрь	2028
114	город Муравленко	город Муравленко	СНТ «Дружба»	строительство газопровода-ввода	филиал АО «Ямалкоммунэнерго» в г. Муравленко «Тепло»	89-24-421-721	-	переулок Январский, строение 52	1	1	декабрь	2026
	город Муравленко	город Муравленко	СНТ «Дружба»	установка пункта редуцирования газа	филиал АО «Ямалкоммунэнерго» в г. Муравленко «Тепло»		-	переулок Январский, строение 52	1	1	декабрь	2026

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	город Муравленко	город Муравленко	СНТ «Дружба»	строительство распределительного газопровода	филиал АО «Ямалкоммунэнерго» в г. Муравленко «Тепло»		переулок Январский, строение 52		1	1	декабрь	2028
115	город Муравленко	город Муравленко	СНТ «Дружба»	строительство газопровода-ввода	филиал АО «Ямалкоммунэнерго» в г. Муравленко «Тепло»	89-24-421-722	-	улица Объездная, дом 17	1	1	декабрь	2026
	город Муравленко	город Муравленко	СНТ «Дружба»	установка пункта редуцирования газа	филиал АО «Ямалкоммунэнерго» в г. Муравленко «Тепло»		-	улица Объездная, дом 17	1	1	декабрь	2026
	город Муравленко	город Муравленко	СНТ «Дружба»	строительство распределительного газопровода	филиал АО «Ямалкоммунэнерго» в г. Муравленко «Тепло»		улица Объездная, дом 17		1	1	декабрь	2028
116	город Муравленко	город Муравленко	СНТ «Дружба»	строительство газопровода-ввода	филиал АО «Ямалкоммунэнерго» в г. Муравленко «Тепло»	89-24-421-723	-	переулок Весенний, дом 30	1	1	декабрь	2026
	город Муравленко	город Муравленко	СНТ «Дружба»	установка пункта редуцирования газа	филиал АО «Ямалкоммунэнерго» в г. Муравленко «Тепло»		-	переулок Весенний, дом 30	1	1	декабрь	2026
	город Муравленко	город Муравленко	СНТ «Дружба»	строительство распределительного газопровода	филиал АО «Ямалкоммунэнерго» в г. Муравленко «Тепло»		переулок Весенний, дом 30		1	1	декабрь	2028
117	город Муравленко	город Муравленко	СНТ «Дружба»	строительство газопровода-ввода	филиал АО «Ямалкоммунэнерго» в г. Муравленко «Тепло»	89-24-421-724	-	переулок Весенний, строение 25	1	1	декабрь	2026
	город Муравленко	город Муравленко	СНТ «Дружба»	установка пункта редуцирования газа	филиал АО «Ямалкоммунэнерго» в г. Муравленко «Тепло»		-	переулок Весенний, строение 25	1	1	декабрь	2026
	город Муравленко	город Муравленко	СНТ «Дружба»	строительство распределительного газопровода	филиал АО «Ямалкоммунэнерго» в г. Муравленко «Тепло»		переулок Весенний, строение 25		1	1	декабрь	2028
118	город Муравленко	город Муравленко	СНТ «Дружба»	строительство газопровода-ввода	филиал АО «Ямалкоммунэнерго» в г. Муравленко «Тепло»	89-24-421-725	-	пер Октябрьский (Дачный поселок СНТ), строение 32	1	1	декабрь	2026
	город Муравленко	город Муравленко	СНТ «Дружба»	установка пункта редуцирования газа	филиал АО «Ямалкоммунэнерго» в г. Муравленко «Тепло»		-	пер Октябрьский (Дачный поселок СНТ), строение 32	1	1	декабрь	2026



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	город Муравленко	город Муравленко	СНТ «Дружба»	строительство распределительного газопровода	филиал АО «Ямалкоммунэнерго» в г. Муравленко «Тепло»		пер Октябрьский (Дачный поселок СНТ), строение 32		1	1	декабрь	2028
119	город Муравленко	город Муравленко	СНТ «Дружба»	строительство газопровода-ввода	филиал АО «Ямалкоммунэнерго» в г. Муравленко «Тепло»	89-24-421-726	-	пер Сентябрьский, участок 31	1	1	декабрь	2026
	город Муравленко	город Муравленко	СНТ «Дружба»	установка пункта редуцирования газа	филиал АО «Ямалкоммунэнерго» в г. Муравленко «Тепло»		-	пер Сентябрьский, участок 31	1	1	декабрь	2026
	город Муравленко	город Муравленко	СНТ «Дружба»	строительство распределительного газопровода	филиал АО «Ямалкоммунэнерго» в г. Муравленко «Тепло»		пер Сентябрьский, участок 31		1	1	декабрь	2028
120	город Муравленко	город Муравленко	СНТ «Дружба»	строительство газопровода-ввода	филиал АО «Ямалкоммунэнерго» в г. Муравленко «Тепло»	89-24-421-727	-	пер. Августовский, участок 21	1	1	декабрь	2026
	город Муравленко	город Муравленко	СНТ «Дружба»	установка пункта редуцирования газа	филиал АО «Ямалкоммунэнерго» в г. Муравленко «Тепло»		-	пер. Августовский, участок 21	1	1	декабрь	2026
	город Муравленко	город Муравленко	СНТ «Дружба»	строительство распределительного газопровода	филиал АО «Ямалкоммунэнерго» в г. Муравленко «Тепло»		пер. Августовский, участок 21		1	1	декабрь	2028
121	город Муравленко	город Муравленко	СНТ «Дружба»	строительство газопровода-ввода	филиал АО «Ямалкоммунэнерго» в г. Муравленко «Тепло»	89-24-421-728	-	пер Приозерный, з/у 17	1	1	декабрь	2026
	город Муравленко	город Муравленко	СНТ «Дружба»	установка пункта редуцирования газа	филиал АО «Ямалкоммунэнерго» в г. Муравленко «Тепло»		-	пер Приозерный, з/у 17	1	1	декабрь	2026
	город Муравленко	город Муравленко	СНТ «Дружба»	строительство распределительного газопровода	филиал АО «Ямалкоммунэнерго» в г. Муравленко «Тепло»		пер Приозерный, з/у 17		1	1	декабрь	2028
122	город Муравленко	город Муравленко	СНТ «Дружба»	строительство газопровода-ввода	филиал АО «Ямалкоммунэнерго» в г. Муравленко «Тепло»	89-24-421-729	-	переулок Малиновый, дом 24	1	1	декабрь	2026
	город Муравленко	город Муравленко	СНТ «Дружба»	установка пункта редуцирования газа	филиал АО «Ямалкоммунэнерго» в г. Муравленко «Тепло»		-	переулок Малиновый, дом 24	1	1	декабрь	2026

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	город Муравленко	город Муравленко	СНТ «Дружба»	строительство распределительного газопровода	филиал АО «Ямалкоммунэнерго» в г. Муравленко «Тепло»		переулок Малиновский, дом 24		1	1	декабрь	2028
123	город Муравленко	город Муравленко	СНТ «Дружба»	строительство газопровода-ввода	филиал АО «Ямалкоммунэнерго» в г. Муравленко «Тепло»	89-24-421-730	-	пер. Малиновский, участок 17	1	1	декабрь	2026
	город Муравленко	город Муравленко	СНТ «Дружба»	установка пункта редуцирования газа	филиал АО «Ямалкоммунэнерго» в г. Муравленко «Тепло»		-	пер. Малиновский, участок 17	1	1	декабрь	2026
	город Муравленко	город Муравленко	СНТ «Дружба»	строительство распределительного газопровода	филиал АО «Ямалкоммунэнерго» в г. Муравленко «Тепло»		пер. Малиновский, участок 17		1	1	декабрь	2028
124	город Муравленко	город Муравленко	СНТ «Дружба»	строительство газопровода-ввода	филиал АО «Ямалкоммунэнерго» в г. Муравленко «Тепло»	89-24-421-731	-	переулок Ягодный, дом 8	1	1	декабрь	2026
	город Муравленко	город Муравленко	СНТ «Дружба»	установка пункта редуцирования газа	филиал АО «Ямалкоммунэнерго» в г. Муравленко «Тепло»		-	переулок Ягодный, дом 8	1	1	декабрь	2026
	город Муравленко	город Муравленко	СНТ «Дружба»	строительство распределительного газопровода	филиал АО «Ямалкоммунэнерго» в г. Муравленко «Тепло»		переулок Ягодный, дом 8		1	1	декабрь	2028
125	город Муравленко	город Муравленко	СНТ «Дружба»	строительство газопровода-ввода	филиал АО «Ямалкоммунэнерго» в г. Муравленко «Тепло»	89-24-421-732	-	переулок Ягодный, строение 17	1	1	декабрь	2026
	город Муравленко	город Муравленко	СНТ «Дружба»	установка пункта редуцирования газа	филиал АО «Ямалкоммунэнерго» в г. Муравленко «Тепло»		-	переулок Ягодный, строение 17	1	1	декабрь	2026
	город Муравленко	город Муравленко	СНТ «Дружба»	строительство распределительного газопровода	филиал АО «Ямалкоммунэнерго» в г. Муравленко «Тепло»		переулок Ягодный, строение 17		1	1	декабрь	2028
126	город Муравленко	город Муравленко	СНТ «Дружба»	строительство газопровода-ввода	филиал АО «Ямалкоммунэнерго» в г. Муравленко «Тепло»	89-24-421-733	-	переулок Апрельский, дом 1	1	1	декабрь	2026
	город Муравленко	город Муравленко	СНТ «Дружба»	установка пункта редуцирования газа	филиал АО «Ямалкоммунэнерго» в г. Муравленко «Тепло»		-	переулок Апрельский, дом 1	1	1	декабрь	2026

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	город Муравленко	город Муравленко	СНТ «Дружба»	строительство распределительного газопровода	филиал АО «Ямалкоммунэнерго» в г. Муравленко «Тепло»		переулок Апрельский, дом 1		1	1	декабрь	2028
127	город Муравленко	город Муравленко	СНТ «Дружба»	строительство газопровода-ввода	филиал АО «Ямалкоммунэнерго» в г. Муравленко «Тепло»	89-24-421-734	-	переулок Апрельский, строение 11	1	1	декабрь	2026
	город Муравленко	город Муравленко	СНТ «Дружба»	установка пункта редуцирования газа	филиал АО «Ямалкоммунэнерго» в г. Муравленко «Тепло»		-	переулок Апрельский, строение 11	1	1	декабрь	2026
	город Муравленко	город Муравленко	СНТ «Дружба»	строительство распределительного газопровода	филиал АО «Ямалкоммунэнерго» в г. Муравленко «Тепло»		переулок Апрельский, строение 11		1	1	декабрь	2028
128	Надымский район	город Надым	СНТ «Сады Ямала»	строительство распределительного газопровода	ООО «Надымгоргаз»	89-24-028-735	1-й Садовый проезд дом № 181	1-й Садовый проезд дом № 181	1	1	декабрь	2028
129	Надымский район	город Надым	СНТ «Сады Ямала»	строительство распределительного газопровода	ООО «Надымгоргаз»	89-24-028-736	1-й Садовый проезд дом № 184	1-й Садовый проезд дом № 184	1	1	декабрь	2028
130	Надымский район	город Надым	СНТ «Сады Ямала»	строительство распределительного газопровода	ООО «Надымгоргаз»	89-24-028-737	1-й Садовый проезд дом № 194	1-й Садовый проезд дом № 194	1	1	декабрь	2028
131	Надымский район	город Надым	СНТ «Сады Ямала»	строительство распределительного газопровода	ООО «Надымгоргаз»	89-24-028-738	2-й Садовый проезд дом № 219	2-й Садовый проезд дом № 219	1	1	декабрь	2028
132	Надымский район	город Надым	СНТ «Сады Ямала»	строительство распределительного газопровода	ООО «Надымгоргаз»	89-24-028-739	2-й Садовый проезд дом № 195	2-й Садовый проезд дом № 195	1	1	декабрь	2028
133	Надымский район	город Надым	СНТ «Сады Ямала»	строительство распределительного газопровода	ООО «Надымгоргаз»	89-24-028-740	3-й Садовый проезд дом № 230	3-й Садовый проезд дом № 230	1	1	декабрь	2028
134	Надымский район	город Надым	СНТ «Сады Ямала»	строительство распределительного газопровода	ООО «Надымгоргаз»	89-24-028-741	3-й Садовый проезд дом № 218	3-й Садовый проезд дом № 218	1	1	декабрь	2028
135	Надымский район	город Надым	СНТ «Сады Ямала»	строительство распределительного газопровода	ООО «Надымгоргаз»	89-24-028-742	4-й Садовый проезд дом № 167	4-й Садовый проезд дом № 167	1	1	декабрь	2028
136	Надымский район	город Надым	СНТ «Сады Ямала»	строительство распределительного газопровода	ООО «Надымгоргаз»	89-24-028-743	4-й Садовый проезд дом № 178	4-й Садовый проезд дом № 178	1	1	декабрь	2028
137	Надымский район	город Надым	СНТ «Сады Ямала»	строительство распределительного газопровода	ООО «Надымгоргаз»	89-24-028-744	4-й Садовый проезд дом № 227	4-й Садовый проезд дом № 227	1	1	декабрь	2028
138	Надымский район	город Надым	СНТ «Сады Ямала»	строительство распределительного газопровода	ООО «Надымгоргаз»	89-24-028-745	5-й Садовый проезд дом № 144	5-й Садовый проезд дом № 144	1	1	декабрь	2028
139	Надымский район	город Надым	СНТ «Сады Ямала»	строительство распределительного газопровода	ООО «Надымгоргаз»	89-24-028-746	5-й Садовый проезд дом № 143	5-й Садовый проезд дом № 143	1	1	декабрь	2028

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	Уренгой											
209	город Новый Уренгой	город Новый Уренгой	СНТ «Мечта»	строительство распределительного газопровода	АО «Ново-Уренгоймежрайгаз»	89-24-910-816	ул Никольская, д 7	ул Никольская, д 7	1	-	декабрь	2028
	город Новый Уренгой	город Новый Уренгой	СНТ «Мечта»	строительство газопровода-ввода	АО «Ново-Уренгоймежрайгаз»		ул Никольская, д 7	ул Никольская, д 7	1	-	декабрь	2028
210	город Новый Уренгой	город Новый Уренгой	СНТ «Мечта»	строительство распределительного газопровода	АО «Ново-Уренгоймежрайгаз»	89-24-910-817	улица Выюжная, д. 12	улица Выюжная, д. 12	1	-	декабрь	2028
	город Новый Уренгой	город Новый Уренгой	СНТ «Мечта»	строительство газопровода-ввода	АО «Ново-Уренгоймежрайгаз»		улица Выюжная, д. 12	улица Выюжная, д. 12	1	-	декабрь	2028
211	город Новый Уренгой	город Новый Уренгой	СНТ «Мечта»	строительство распределительного газопровода	АО «Ново-Уренгоймежрайгаз»	89-24-910-818	улица Сиреневая, дом 11	улица Сиреневая, дом 11	1	-	декабрь	2028
	город Новый Уренгой	город Новый Уренгой	СНТ «Мечта»	строительство газопровода-ввода	АО «Ново-Уренгоймежрайгаз»		улица Сиреневая, дом 11	улица Сиреневая, дом 11	1	-	декабрь	2028
212	город Новый Уренгой	город Новый Уренгой	СНТ «Мечта»	строительство распределительного газопровода	АО «Ново-Уренгоймежрайгаз»	89-24-910-819	улица Заветная, земельный участок 11	улица Заветная, земельный участок 11	1	-	декабрь	2028
	город Новый Уренгой	город Новый Уренгой	СНТ «Мечта»	строительство газопровода-ввода	АО «Ново-Уренгоймежрайгаз»		улица Заветная, земельный участок 11	улица Заветная, земельный участок 11	1	-	декабрь	2028
213	город Новый Уренгой	город Новый Уренгой	СНТ «Мечта»	строительство распределительного газопровода	АО «Ново-Уренгоймежрайгаз»	89-24-910-820	улица Выюжная, дом 7	улица Выюжная, дом 7	1	-	декабрь	2028
	город Новый Уренгой	город Новый Уренгой	СНТ «Мечта»	строительство газопровода-ввода	АО «Ново-Уренгоймежрайгаз»		улица Выюжная, дом 7	улица Выюжная, дом 7	1	-	декабрь	2028
214	город Новый Уренгой	город Новый Уренгой	СНТ «Мечта»	строительство распределительного газопровода	АО «Ново-Уренгоймежрайгаз»	89-24-910-821	улица Никольская, з/у 11	улица Никольская, з/у 11	1	-	декабрь	2028
	город Новый Уренгой	город Новый Уренгой	СНТ «Мечта»	строительство газопровода-ввода	АО «Ново-Уренгоймежрайгаз»		улица Никольская, з/у 11	улица Никольская, з/у 11	1	-	декабрь	2028

1 – строительство газопровода-ввода, строительство распределительного газопровода, в том числе выполнение работ бестраншейным способом (горизонтально направленное бурение и бестраншейный способ прокладки), установка пункта редуцирования газа, реконструкция существующей газораспределительной сети, реконструкция межпоселкового газопровода, реконструкция газораспределительной станции, иное;

2 – подключение – подключение (технологическое присоединение) газоиспользующего оборудования и объектов капитального строительства к газораспределительным сетям;



3 – домовладение – объект индивидуального жилищного строительства или жилой дом блокированной застройки и примыкающие к ним и (или) отдельно стоящие на общем с объектом индивидуального жилищного строительства или жилым домом блокированной застройки земельном участке надворные постройки (гараж, баня, (сауна, бассейн), теплица (зимний сад), помещения для содержания домашнего скота и птицы, иные объекты);

4 – территория садоводства – территория, представляющая собой элемент планировочной инфраструктуры, в границах которой граждане осуществляют ведение садоводства для собственных нужд;

5 – код объекта строительства – АА-ББ-ГГГ-Х, где:

АА – код субъекта РФ;

ББ – последние 2 цифры года, в котором объект включен в межрегиональную или региональную программу газификации жилищно-коммунального хозяйства, промышленных и иных организаций;

ГГГ – код газораспределительной организации (последние 3 цифры идентификационного номера налогоплательщика газораспределительной организации);

Х – уникальный код проекта, присваиваемый по порядку.

### **XVIII. Объёмы реализации и финансирования мероприятий в рамках пообъектного плана-графика догазификации территорий ведения гражданами садоводства для собственных нужд**

Таблица № 22

#### **Объёмы реализации и финансирования мероприятий в рамках пообъектного плана-графика догазификации территорий ведения гражданами садоводства для собственных нужд, 2025 год**

Наименование ГРО	2025					Объем реализации мероприятия в рамках пообъектного плана-графика догазификации	
	объем финансирования мероприятий в рамках пообъектного плана-графика догазификации (млн рублей) с налогом на добавленную стоимость						
	всего	в том числе				план освоения вложений (тыс. руб) с налогом на добавленную стоимость	план ввода основных средств (тыс. руб) без налога на добавленную стоимость
средства от применения тарифа на услуги по транспортировке газа по газораспределительным сетям		средства от применения специальной надбавки к тарифу на услуги по транспортировке газа по газораспределительным сетям	средства единого оператора газификации и (или) регионального оператора газификации	иные средства			
1	2	3	4	5	6	7	8
филиал АО «Ямалкоммунэнерго» в городе Муравленко «Тепло»	78,5260 Р				78,5260р.		
АО «Ново-Уренгоймежрайгаз»	220,1675 Р		24,4809 Р	195,6865 Р		- ,00 Р	- ,00 Р

Таблица № 23

#### **Объёмы реализации и финансирования мероприятий в рамках пообъектного плана-графика догазификации территорий ведения гражданами садоводства для собственных нужд, 2026 год**

Наименование ГРО	2026	Объём реализации мероприятия в рамках
------------------	------	---------------------------------------

	объем финансирования мероприятий в рамках пообъектного плана-графика догазификации (млн рублей) с налогом на добавленную стоимость					пообъектного плана-графика догазификации	
	всего	в том числе				план освоения вложений (тыс. руб) с налогом на добавленную стоимость	план ввода основных средств (тыс. руб) без налога на добавленную стоимость
		средства от применения тарифа на услуги по транспортировке газа по газораспределительным сетям	средства от применения специальной надбавки к тарифу на услуги по транспортировке газа по газораспределительным сетям	средства единого оператора газификации и (или) регионального оператора газификации	иные средства		
1	2	3	4	5	6	7	8
АО «Ново-Уренгоймежрайгаз»	10,3682 Р				10,3682 Р	- ,00 Р	- ,00 Р

Таблица № 24

**Объёмы реализации и финансирования мероприятий в рамках пообъектного плана-графика догазификации территорий ведения гражданами садоводства для собственных нужд, 2027 год**

Наименование ГРО	2027					Объём реализации мероприятия в рамках пообъектного плана-графика догазификации	
	объем финансирования мероприятий в рамках пообъектного плана-графика догазификации (млн рублей) с налогом на добавленную стоимость						
	всего	в том числе					
средства от применения тарифа на услуги по транспортировке газа по газораспределительным сетям		средства от применения специальной надбавки к тарифу на услуги по транспортировке газа по газораспределительным сетям	средства единого оператора газификации и (или) регионального оператора газификации	иные средства	план освоения вложений (тыс. руб) с налогом на добавленную стоимость	план ввода основных средств (тыс. руб) без налога на добавленную стоимость	
1	2	3	4	5	6	7	8
АО «Ново-Уренгоймежрайгаз»	17,5956 Р				17,5956 Р	- ,00 Р	- ,00 Р

Таблица № 25

**Объёмы реализации и финансирования мероприятий в рамках пообъектного плана-графика догазификации территорий ведения гражданами садоводства для собственных нужд, 2028 год**

Наименование ГРО	2028					Объём реализации мероприятия в рамках пообъектного плана-графика догазификации	
	объем финансирования мероприятий в рамках пообъектного плана-графика догазификации (млн рублей) с налогом на добавленную стоимость						
	всего	в том числе					
		средства от применения тарифа на услуги по транспортировке газа по газораспределительным сетям	средства от применения специальной надбавки к тарифу на услуги по транспортировке газа по газораспределительным сетям	средства единого оператора газификации и (или) регионального оператора газификации	иные средства	план освоения вложений (тыс. руб) с налогом на добавленную стоимость	план ввода основных средств (тыс. руб) без налога на добавленную стоимость
1	2	3	4	5	6	7	8
ООО «Надымгоргаз»	159.1620 Р	- .00 Р	- .00 Р	159.1620 Р	- .00 Р	- .00 Р	- .00 Р