



# ГУБЕРНАТОР ТЮМЕНСКОЙ ОБЛАСТИ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

30 апреля 2025 г.

№ 38

г. Тюмень

*Об утверждении Схемы  
газоснабжения и газификации  
Тюменской области  
на 2025–2044 годы*

В соответствии с Федеральным законом от 31.03.1999 № 69-ФЗ «О газоснабжении в Российской Федерации», постановлением Правительства Российской Федерации от 03.05.2024 № 567 «Об утверждении Правил разработки и реализации схем газоснабжения и газификации субъектов Российской Федерации»:

1. Утвердить Схему газоснабжения и газификации Тюменской области на 2025–2044 годы согласно приложению к настоящему постановлению.
2. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя Губернатора Тюменской области, координирующего и контролирующего деятельность Департамента жилищно-коммунального хозяйства Тюменской области.



**А.В. Моор**

Приложение  
к постановлению Губернатора  
Тюменской области  
от 30 апреля 2025 г. № 38

**Схема газоснабжения и газификации Тюменской области  
на 2025-2044 годы**

**г. Тюмень**

## Описательная часть схемы газоснабжения и газификации Тюменской области:

### *а) Региональные ресурсы углеводородного сырья для газоснабжения и газификации потребителей.*

Природный сетевой газ потребителям юга Тюменской области поступает от магистральных газопроводов СРТО (Северные районы Тюменской области) – Омск, Уренгой-Челябинск I и Уренгой-Челябинск II.

В Тюменской области проходят магистральные газопроводы (Северные районы Тюменской области) – Омск, Уренгой-Челябинск I и Уренгой-Челябинск II (протяженность 1 344 км), транспортировка газа по которым осуществляются шестью компрессорными станциями.

Поставка природного газа потребителям Тюменской области осуществляется от 33 газораспределительных станций, подключенных к вышеуказанным магистральным газопроводам, по межпоселковым газопроводам протяженностью 4 260,08 км. Общая протяженность газораспределительных сетей на 01.01.2024 — 19 112,4 км.

### *б) Современное состояние системы газоснабжения и газораспределительной системы в Тюменской области.*

## Количественные параметры системы газораспределения Тюменской области (по состоянию на 01.01.2024)

№ п/п	Наименование показателей	Единица измерения	Всего	В городах и поселках городского типа	В сельской местности
1	2	3	4	5	6
<b>Характеристика системы газоснабжения природным газом</b>					
1	Протяженность наружных газопроводов	км	19 112,4	5 260,33	13 852,07
1.1	По назначению:				
	- распределительные	км	14 467,32	3 499,97	10 967,35
	из них межпоселковые	км	4 237,53	363,45	3 874,08
	- газопроводы-вводы	км	3 126,58	1 235,61	1 890,97
1.2	По давлению:				
	- высокого давления 1 категории (0,6-1,2 Мпа)	км	1 201,72	364,92	836,8
	- высокого давления 2 категории (0,3-0,6 Мпа)	км	4 353,75	566,52	3 787,23
	- среднего давления	км	5 831,19	1 983,81	3 847,38
	- низкого давления	км	7 725,74	2 345,08	5 380,66
1.3	По расположению относительно поверхности				

	земли:				
	- подземные	км	15 612,42	3 815	11 797,42
	- наземные	км	0,00	0,00	0,00
	- надземные	км	3 499,98	1 445,33	2 054,65
2	Протяженность подземных газопроводов, в том числе:	км	15 612,42	3 815	11 797,42
	- полиэтиленовые	км	13 170,24	3 057,28	10 112,96
	- стальные	км	2 442,18	757,72	1 684,46
3	Протяженность внутренних газопроводов, всего	км	864,75	421,14	443,61
4	Количество газорегуляторных пунктов, установок (ГРП, ГРПБ, ГРУ)	шт.	124	39	85
5	Количество шкафных распределительных пунктов (ШРП)	шт.	25 510	8 158	17 352
6	Количество газифицированных промышленных объектов	шт.	6 541	3 323	3 218
	в т.ч. объекты тепло электроэнергетики	шт.	3,00	3,00	0,00
7	Количество газифицированных коммунально-бытовых и жилищно-коммунальных объектов	шт.	1 363	360	1 003
8	Количество газифицированных сельскохозяйственных объектов	шт.	441	59	382
<b>Характеристика системы газоснабжения сжиженным природным газом (далее-СПГ)</b>					
9	Количество комплексов производства СПГ	шт	0	0	0
10	Газификация потребителей СПГ	ед	0	0	0
<b>Характеристика системы газоснабжения сжиженным углеводородным газом</b>					
11	Протяженность наружных и внутренних газопроводов	км	0	0	0
12	Количество газонаполнительных станций	шт	2	0	0
13	Количество пунктов хранения и обмена баллонов	шт	12	5	7
14	Количество газифицированных коммунально-бытовых предприятий	шт.	0	0	0
15	Количество газифицированных сельскохозяйственных объектов	шт.	0	0	0

*д) схемы расположения объектов газотранспортной системы, объектов газораспределительной системы и объектов сжиженного природного газа и компримированного природного газа (далее - объекты СПГ и КПГ) на территориях городских округов и муниципальных районов с отражением магистральных газопроводов, газопроводов-отводов, газораспределительных станций, объектов СПГ и КПГ, газораспределительных сетей с проектным давлением выше 0,3 МПа.*



Схемы расположения объектов газотранспортной системы, объектов газораспределительной системы Тюменской области с отражением магистральных газопроводов, газопроводов-отводов, газораспределительных станций отражены в Приложении.

*е) использование объектов СПГ и КПГ для газоснабжения и газификации Тюменской области, а также перевода транспортных средств на газомоторное топливо;*

Развитие газозаправочной инфраструктуры рынка газомоторного топлива в Тюменской области осуществляется в рамках реализации мероприятий Программы газификации Тюменской области на 2019-2028 годы, региональной программы Тюменской области «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности», а также реализации проектов инвесторами.

На 01.01.2025 в Тюменской области действуют 10 автомобильных газонаполнительных компрессорных станций АГНКС:

1. г. Тюмень, 11-й км Ялуторовского тракта, 15, владелец АГНКС ООО «Газпром газомоторное топливо», ввод в эксплуатацию в 1986 году;
2. г. Тюмень, ул. Щербакова, 178, владелец АГНКС ООО «Газпром газомоторное топливо», ввод в эксплуатацию - 2019 год;
3. г. Тюмень, ул. Щербакова, 209, многотопливная заправочная станция ООО «Газсервис», ввод в эксплуатацию - 2021 год;
4. г. Тюмень, ул. Камчатская, д.202, строение 2, владелец АГНКС «СН+», ввод в эксплуатацию - 2023 год;
5. Тобольский район, сельское поселение Прииртышское, на Федеральной автодороге Тюмень-Ханты-Мансийск 239 км, АГНКС ООО «Евротехника», ввод в эксплуатацию - 2022 год;
6. г. Тобольск, территория Восточного промышленного района, 7-й квартал, уч.16, АГНКС ООО «Газпром газомоторное топливо», ввод в эксплуатацию - 2020 год;
7. г. Тобольск, 242,71 км Федеральной автодороги Тюмень - Ханты — Мансийск, многотопливная заправочная станция ООО «Кондор-2», ввод в эксплуатацию - 2021 год;
8. Абатский район, 364 км Федеральной автодороги Тюмень-Омск, справа, многотопливная заправочная станция ООО «Восток», ввод в эксплуатацию - 2022 год;

9. г. Тюмень, 2 км Окружной дороги ООО "Газсервис", многотопливная заправочная станция ООО «Газсервис», ввод в эксплуатацию - 2023 год;

10. Тюменская область, Ишимский район, 5 км а/д Ишим-Лозовое, уч 3, КриоАЗС с использованием СПГ, владелец ООО СПГ Инжиниринг, ввод в эксплуатацию - 2024 год.

За счет средств областного бюджета приобретаются автобусы, работающие на метане, для осуществления регулярных перевозок по муниципальным маршрутам. В 2017 году Администрацией города Тюмени приобретены 10 автобусов ЛиАЗ 529267, использующих компримированный природный газ. В мае 2019 года из областного бюджета выделены средства и приобретены 30 автобусов, работающих на метане. В сентябре 2020 года АО "ТПАТП № 1" города Тюмени приобретено 60 единиц транспортных средств, использующих газомоторное топливо (метан). В городе Тюмени 11 частных перевозчиков, которые используют автобусы, работающие на газомоторном топливе. В настоящее время в Тюменской области пассажирские перевозки осуществляют 272 ед. транспорта, использующего в качестве моторного топлива природный газ, из них 177 обслуживают маршруты в городе Тюмени.

Реализация вышеуказанных мероприятий способствует улучшению экологической ситуации в Тюменской области, социально-экономическому развитию региона.

*ж) предложения по развитию системы газоснабжения и газораспределительной системы в Тюменской области, включая мероприятия по увеличению пропускной способности объектов газотранспортных систем и созданию технической возможности обеспечения поставки газа в необходимых и подтвержденных перспективных объемах;*

Мероприятия по строительству и техническому перевооружению газораспределительных станций (ГРС) осуществляются в рамках Программы развития газоснабжения и газификации Тюменской области. В марте 2023 года Губернатором Тюменской области и Председателем Правления ПАО Газпром утверждена актуализированная программа развития газоснабжения и газификации Тюменской области на 2021-2025 годы с объемом инвестиций около 5 млрд рублей. Реализация объектов данной программы осуществляется за счет инвестиций компаний Группы Газпром (ПАО «Газпром», ООО «Газпром межрегионгаз», ООО «Газпром газификация», ООО «Газпром газомоторное топливо»). В рамках реализации данной программы ежегодно формируются и утверждаются планы-графики синхронизации.

В рамках Программы выполнено строительство ГРС Ишим и строительство межпоселкового газопровода от ГРС Ишим до п.Новоселезнево Казанского района.

С целью увеличения пропускной способности Программой предусмотрено:

1. Строительство ГРС Демьянка (ПИР — 2021-2023, СМР — 2023-2026);

2. Техническое перевооружение:

- ГРС ТЭЦ-2 (ПИР — 2024-2025, СМР — 2026-2027);

- ГРС ТЭЦ-1 ПИР — 2024-2025, СМР — 2026-2027);

- ГРС Абрамовская (ПИР — 2022-2023, СМР — 2023-2024);

- ГРС Тобольская (ПИР — 2023-2024, СМР — 2025-2026);

- ГРС Ярковская (ПИР — 2024-2025, СМР — 2026-2027);

- ГРС Винзилинская (ПИР — 2024-2025, СМР — 2026-2027).

По итогам выполнения Программы все вопросы запертых ГРС в регионе будут решены. Ожидается прирост потребления газа населением в объеме 82,65 млн куб. м газа в год.

*з) оценка показателей экономической эффективности и социального воздействия предложенных мероприятий;*

Мероприятия Программы газификации Тюменской области (далее-Программа) направлены на социально-экономическое развитие Тюменской области, улучшение экологической обстановки и повышение энергообеспечения населения региона. Главным результатом реализации настоящей Программы является социальный аспект в виде повышения благосостояния и жизненного уровня населения.

Оценка экономической и социальной эффективности последствий реализации настоящей Программы производится на основе целевых показателей Программы. Ежегодный мониторинг в виде отчета о реализации Программы по форме, утверждаемой Министерством энергетики Российской Федерации, отражает реальную динамику изменений в газификации населенных пунктов области за оцениваемый период с целью уточнения или корректировки поставленных задач.

В Программу включены все мероприятия, необходимые для обеспечения газоснабжением территории региона, подлежащей газификации, в том числе для создания объектов газотранспортных систем и газораспределительных сетей.

Ожидаемые результаты воздействия на социальное и экономическое развитие региона от реализации мероприятий Программы к 2029 году:

- увеличение показателя «уровень газификации населения природным газом» с 96,0% до 98,1%;
  - создание 18 АГНКС в Тюменской области;
  - достижение следующих экономических и социальных эффектов:
    1. Реализация государственной политики по обеспечению населения Тюменской области природным газом.
    2. Создание благоприятных условий для перспективного развития газоснабжения объектов жилищно-коммунального хозяйства, промышленных и иных организаций.
    3. Создание благоприятных условий для газификации сельских населенных пунктов Тюменской области.
    4. Создание благоприятных условий для перевода источников электро- и теплоснабжения населенных пунктов Тюменской области с иных видов топлива на природный газ с внедрением энергосберегающих технологий и современных материалов.
    5. Повышение конкурентоспособности продукции местных товаропроизводителей и увеличения их прибыли за счет сокращения расходов на оплату услуг по теплоснабжению и применения новых технологий, использующих природный газ.
    6. Повышение инвестиционной привлекательности Тюменской области и развитие инвестиционной активности субъектов экономики.
- Кроме того, с переходом на подомовое (поквартирное) отопление снижается социальная напряжённость и повышается мотивация населения к энергосбережению.

*к) предложения по газификации, догазификации, догазификации котельных, переводу на природный газ котельных и предприятий теплоэнергетического комплекса Тюменской области;*

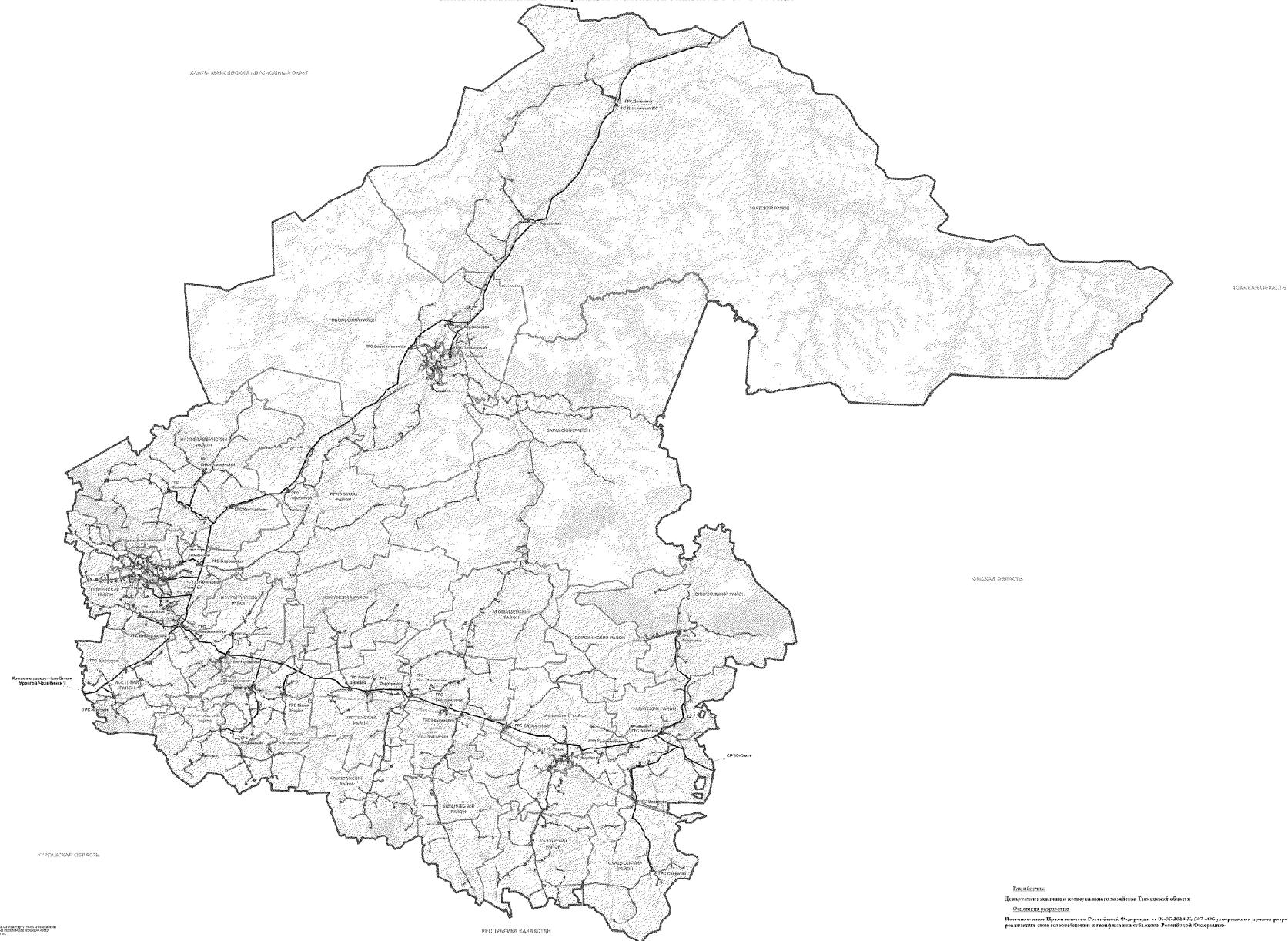
В газифицированных населенных пунктах Тюменской области, где проложены газораспределительные сети, по которым осуществляется транспортировка газа, в период 2021-2025 годов предусмотрены мероприятия по подключению к газораспределительным сетям газоиспользующего оборудования, расположенного в домовладениях, принадлежащих физическим лицам, намеревающимся использовать газ для удовлетворения личных, семейных, домашних и иных нужд, не связанных с осуществлением предпринимательской деятельности, с учетом выполнения мероприятий в рамках такого подключения до границ земельных участков, принадлежащих физическим лицам, без взимания средств с физического лица (далее-догазификация).

Департаментом совместно с органами местного самоуправления и АО «Газпром газораспределение Север» выполнена инвентаризация домовладений, расположенных в газифицированных населенных пунктах, а также проведен опрос собственников данных домовладений по готовности к подключению к сетям газораспределения в случае реализации условия о подключении без использования средств граждан до границы земельного участка с учетом затрат граждан на создание инфраструктуры в границах земельного участка и покупки газоиспользующего оборудования.

Сводный и Пообъектный планы-графики догазификации Тюменской области сформированы на период 2021-2025 годов в отношении тех газифицированных населенных пунктов региона, где имеются негазифицированные домовладения, из предварительных заявок физических лиц о подключении в рамках догазификации, а также адресных перечней негазифицированных домовладений, предоставленных органами местного самоуправления. Также планами-графиками предусмотрены мероприятия по строительству подводящих газопроводов к границам садоводческих некоммерческих товариществ, расположенных в границах газифицированных населенных пунктов, с председателями которых заключены договоры о подключении в рамках догазификации.

В рамках Программы развития газоснабжения и газификации Тюменской области Правительством Тюменской области приняты обязательства по обеспечению готовности потребителей к приему газа.

В план-график синхронизации выполнения Программы включены объекты (котельные) Казанского и Ишимского районов запланированные к переводу на природный газ, утверждена дорожная карта по исполнению указанных обязательств.



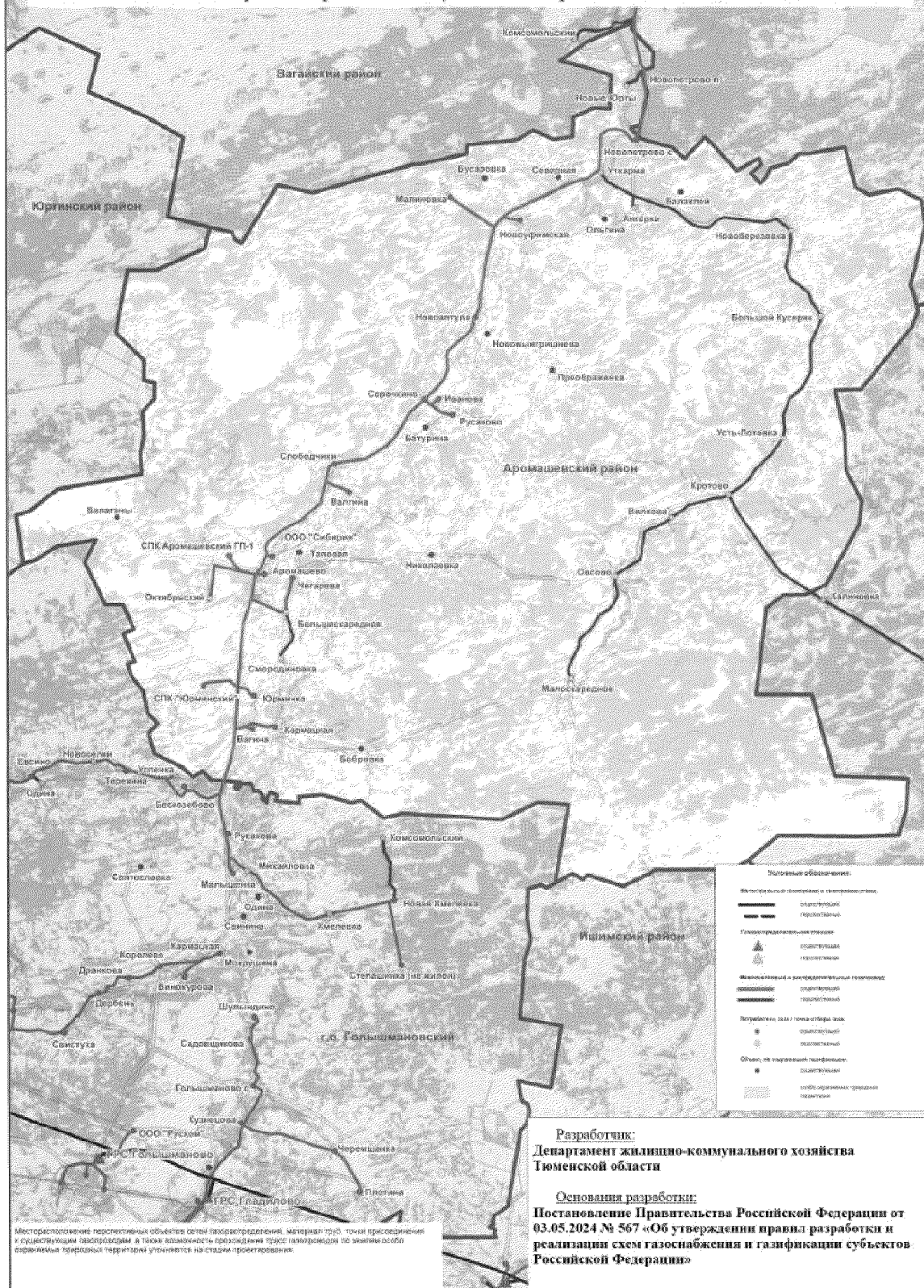




[illegible]



# Схема газоснабжения и газификации Аромашевского муниципального района Тюменской области на 2025- 2044 годы



[illegible]





**Схема газоснабжения и газификации Видуловского района Тюменской области на 2025- 2044 годы**

Видуловский район

Вагайский район

Сорокинский район

Омская область

Алтайский край

Катан

Александровка

Алчково

Озерный

Бородино

Балашовка

Анцеев

Котомчи

Усть-Барсука

Борки

Новонимольск

Капонино

Рухичи

Видулово

Чибаров

Достоевское

Блиновка

Муртан

Холодное Бор

Балаганцы

Пестово

Заборка

Чемальшица

Маларова

Погорелька

Юрга

Новокутхимо

Комиссаровка

Чайковская

Наша

Новомаларова

Малыгина

Стрельцовка

Новотроица

Александровка

Осинская

Петровка

Большая Сорокина

Наринимовская

Ордынская

Нориничи

Ворсица

Курдюковка

Бумажная

Жидусово

д/п Слутин

Павловка

Черемшанка

Богово

Готопутово

Иванское

Бережное

Петрова

Поддубровное

Долгушино

Юшкова

Сартан

Покровка

Одоево

Мальчино

Харгацы

Новоборовая

Староборовая

Бобры

Серебрянка

Ельска

Тамово

Скрябино

Житди

Пестовка

Осиновка

Разновка

Варыкино

Тихоновка

Видуловский район

Алтайский край

Катан

Александровка

Алчково

Озерный

Бородино

Балашовка

Анцеев

Котомчи

Усть-Барсука

Борки

Новонимольск

Капонино

Рухичи

Видулово

Чибаров

Достоевское

Блиновка

Муртан

Холодное Бор

Балаганцы

Пестово

Заборка

Чемальшица

Маларова

Погорелька

Юрга

Новокутхимо

Комиссаровка

Чайковская

Наша

Новомаларова

Малыгина

Стрельцовка

Новотроица

Александровка

Осинская

Петровка

Большая Сорокина

Наринимовская

Ордынская

Нориничи

Ворсица

Курдюковка

Бумажная

Жидусово

д/п Слутин

Павловка

Черемшанка

Богово

Готопутово

Иванское

Бережное

Петрова

Поддубровное

Долгушино

Юшкова

Сартан

Покровка

Одоево

Мальчино

Харгацы

Новоборовая

Староборовая

Бобры

Серебрянка

Ельска

Тамово

Скрябино

Житди

Пестовка

Осиновка

Разновка

Варыкино

Тихоновка

Видуловский район

Алтайский край

Катан

Александровка

Алчково

Озерный

Бородино

Балашовка

Анцеев

Котомчи

Усть-Барсука

Борки

Новонимольск

Капонино

Рухичи

Видулово

Чибаров

Достоевское

Блиновка

Муртан

Холодное Бор

Балаганцы

Пестово

Заборка

Чемальшица

Маларова

Погорелька

Юрга

Новокутхимо

Комиссаровка

Чайковская

Наша

Новомаларова

Малыгина

Стрельцовка

Новотроица

Александровка

Осинская

Петровка

Большая Сорокина

Наринимовская

Ордынская

Нориничи

Ворсица

Курдюковка

Бумажная

Жидусово

д/п Слутин

Павловка

Черемшанка

Богово

Готопутово

Иванское

Бережное

Петрова

Поддубровное

Долгушино

Юшкова

Сартан

Покровка

Одоево

Мальчино

Харгацы

Новоборовая

Староборовая

Бобры

Серебрянка

Ельска

Тамово

Скрябино

Житди

Пестовка

Осиновка

Разновка

Варыкино

Тихоновка

Видуловский район

Алтайский край

Катан

Александровка

Алчково

Озерный

Бородино

Балашовка

Анцеев

Котомчи

Усть-Барсука

Борки

Новонимольск

Капонино

Рухичи

Видулово

Чибаров

Достоевское

Блиновка

Муртан

Холодное Бор

Балаганцы

Пестово

Заборка

Чемальшица

Маларова

Погорелька

Юрга

Новокутхимо

Комиссаровка

Чайковская

Наша

Новомаларова

Малыгина

Стрельцовка

Новотроица

Александровка

Осинская

Петровка

Большая Сорокина

Наринимовская

Ордынская

Нориничи

Ворсица

Курдюковка

Бумажная

Жидусово

д/п Слутин

Павловка

Черемшанка

Богово

Готопутово

Иванское

Бережное

Петрова

Поддубровное

Долгушино

Юшкова

Сартан

Покровка

Одоево

Мальчино

Харгацы

Новоборовая

Староборовая

Бобры

Серебрянка

Ельска

Тамово

Скрябино

Житди

Пестовка

Осиновка

Разновка

Варыкино

Тихоновка

Видуловский район

Алтайский край

Катан

Александровка

Алчково

Озерный

Бородино

Балашовка

Анцеев

Котомчи

Усть-Барсука

Борки

Новонимольск

Капонино

Рухичи

Видулово

Чибаров

Достоевское

Блиновка

Муртан

Холодное Бор

Балаганцы

Пестово

Заборка

Чемальшица

Маларова

Погорелька

Юрга

Новокутхимо

Комиссаровка

Чайковская

Наша

Новомаларова

Малыгина

Стрельцовка

Новотроица

Александровка

Осинская

Петровка

Большая Сорокина

Наринимовская

Ордынская

Нориничи

Ворсица

Курдюковка

Бумажная

Жидусово

д/п Слутин

Павловка

Черемшанка

Богово

Готопутово

Иванское

Бережное

Петрова

Поддубровное

Долгушино

Юшкова

Сартан

Покровка

Одоево

Мальчино

Харгацы

Новоборовая

Староборовая

Бобры

Серебрянка

Ельска

Тамово

Скрябино

Житди

Пестовка

Осиновка

Разновка

Варыкино

Тихоновка

Видуловский район

Алтайский край

Катан

Александров

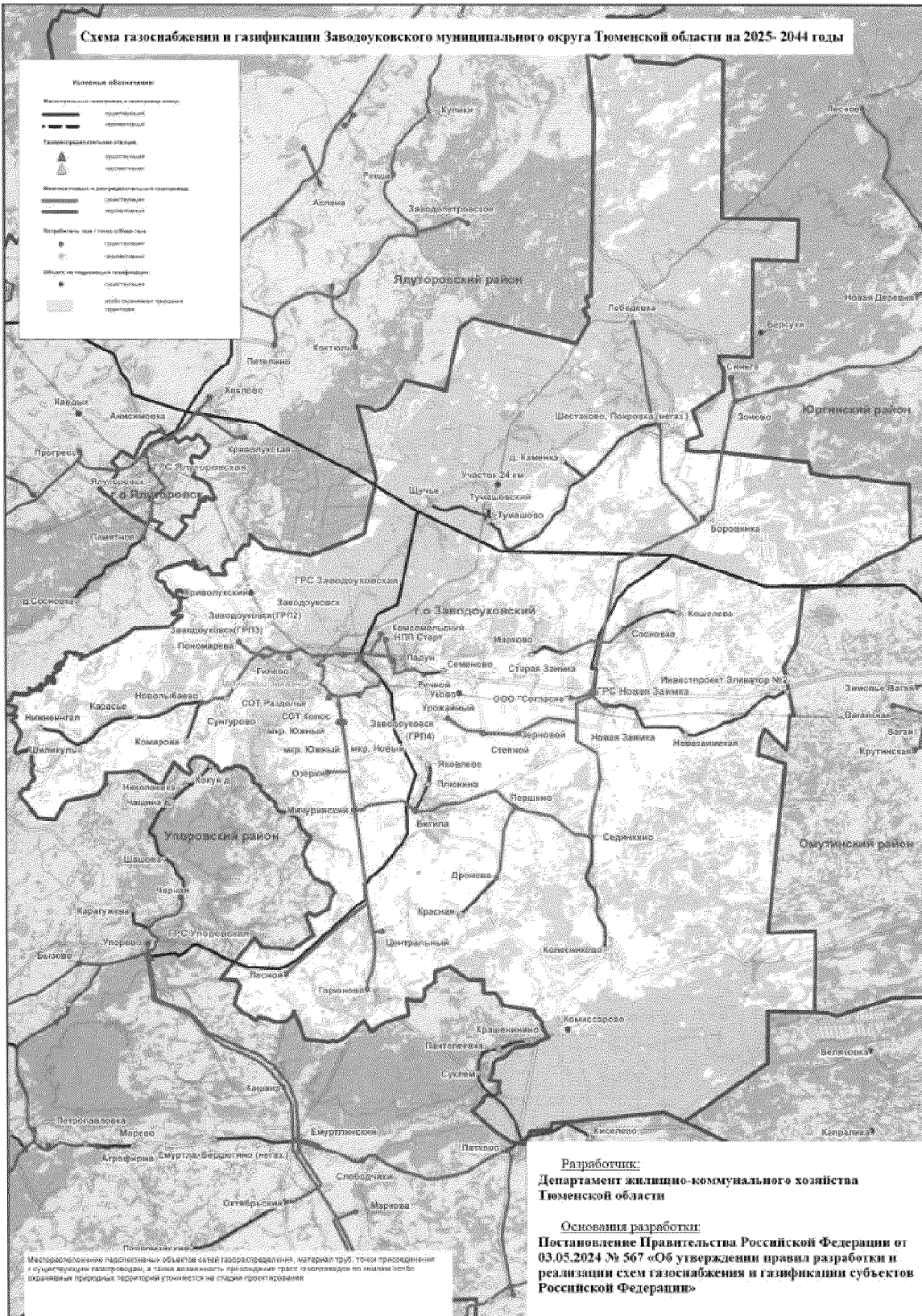
Материалы, полученные при исследовании, являются собственностью автора, напечатаны в журнале "Современная техника и технологии" и не могут быть использованы для воспроизведения, а также возможность продолжения этой исследовательской работы является предметом переговоров с издательством "Современная техника и технологии".





# Схема газоснабжения и газификации Заводоуковского муниципального округа Тюменской области на 2025- 2044 годы

Условные обозначения:	
Месторасположение населенных пунктов и объектов инфраструктуры:	
—	государственная граница
—	граница муниципального округа
Гидрографические объекты:	
▲	водохранилище
—	река
Месторасположение объектов газоснабжения:	
—	газопровод
—	газопровод
Потребитель, имеющий право на газоснабжение:	
■	потребитель
○	потребитель
Объекты, не подлежащие газификации:	
■	объект
■	объект



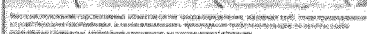
**Разработчик:**  
Департамент жилищно-коммунального хозяйства  
Тюменской области

**Основания разработки:**  
Постановление Правительства Российской Федерации от  
03.05.2024 № 567 «Об утверждении правил разработки и  
реализации схем газоснабжения и газификации субъектов  
Российской Федерации»

Месторасположение населенных пунктов, объектов газоснабжения, материал труб, точки присоединения  
к существующим газопроводам, а также возможность присоединения к газопроводам по новым линиям  
содержащим природный газ, уточняется на стадии проектирования.

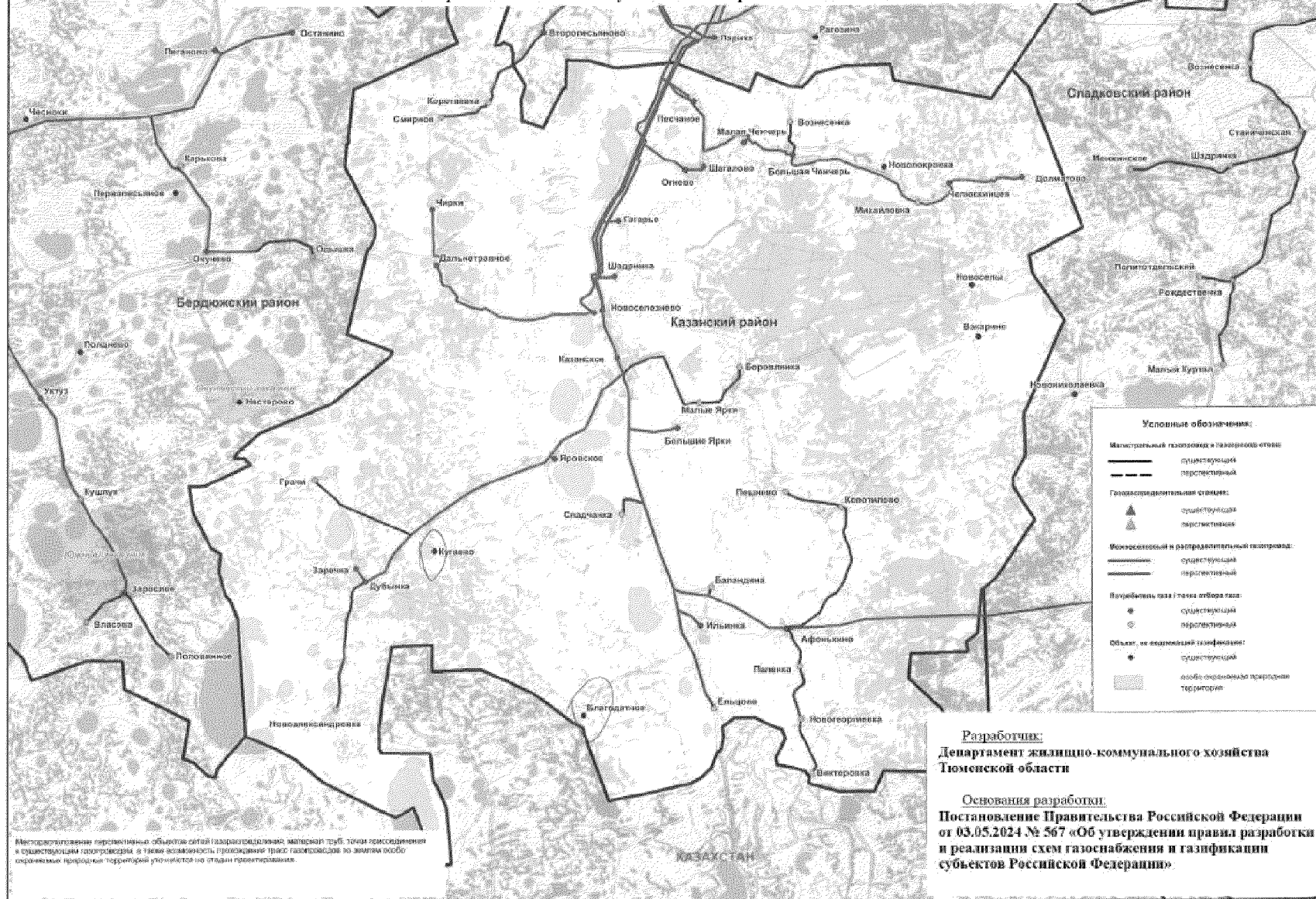
[illegible]

\*\*\*\*\*





# Схема газоснабжения и газификации Казанского муниципального района Тюменской области на 2025- 2044 годы



**Условные обозначения:**

**Муниципальный газопровод и газораспределительная сеть:**

- Газопровод
- Газораспределительная сеть

**Газораспределительная станция:**

- Газораспределительная станция
- Газораспределительная станция

**Местоположение и распределительный газопровод:**

- Местоположение
- Распределительный газопровод

**Потребление газа / точка ввода газа:**

- Потребление газа / точка ввода газа
- Потребление газа / точка ввода газа

**Объекты, не являющиеся газификацией:**

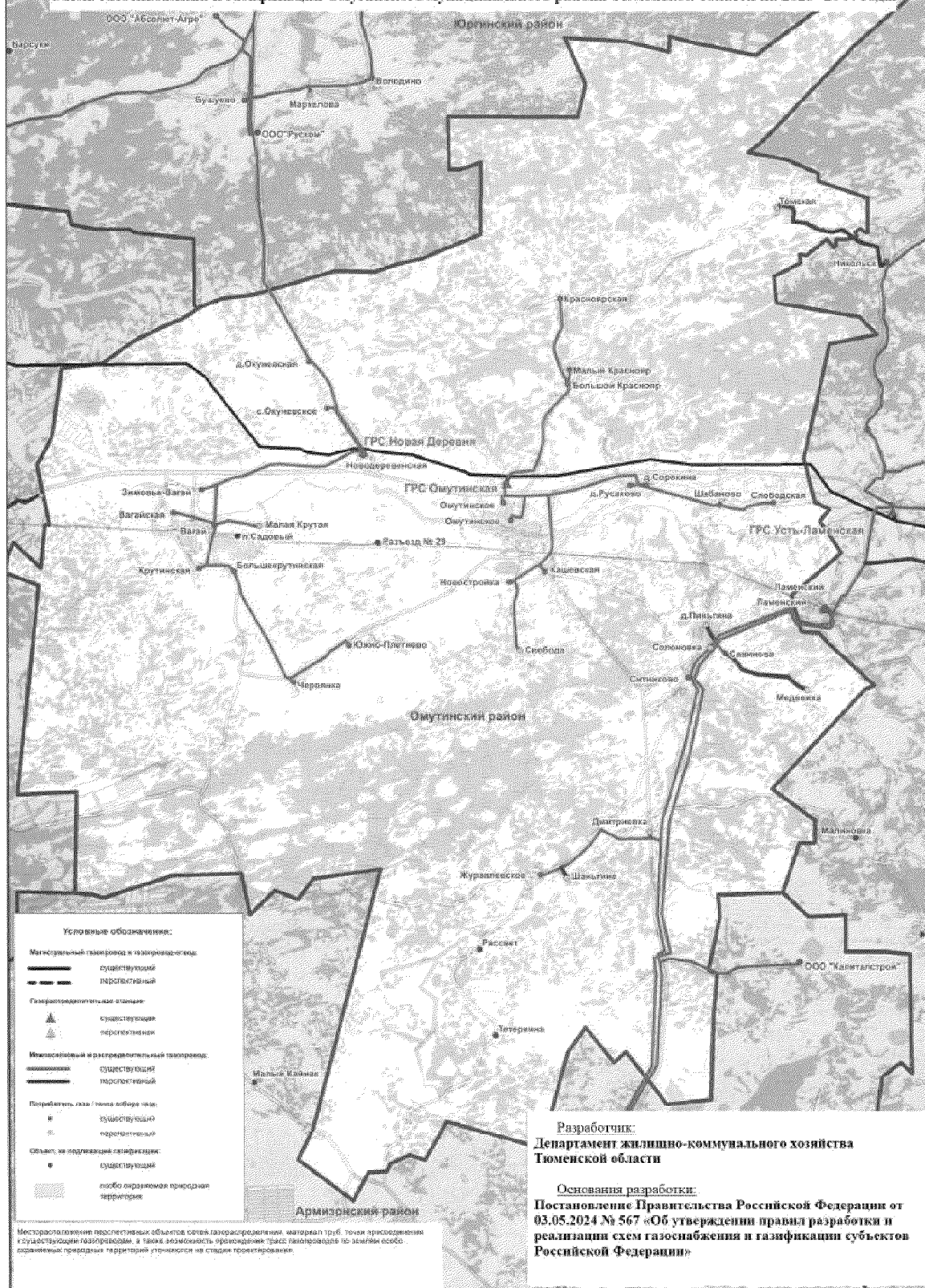
- Объекты, не являющиеся газификацией
- Объекты, не являющиеся газификацией

**Разработчик:**  
 Департамент жилищно-коммунального хозяйства  
 Тюменской области

**Основания разработки:**  
 Постановление Правительства Российской Федерации  
 от 03.05.2024 № 567 «Об утверждении правил  
 разработки и реализации схем газоснабжения и  
 газификации субъектов Российской Федерации»

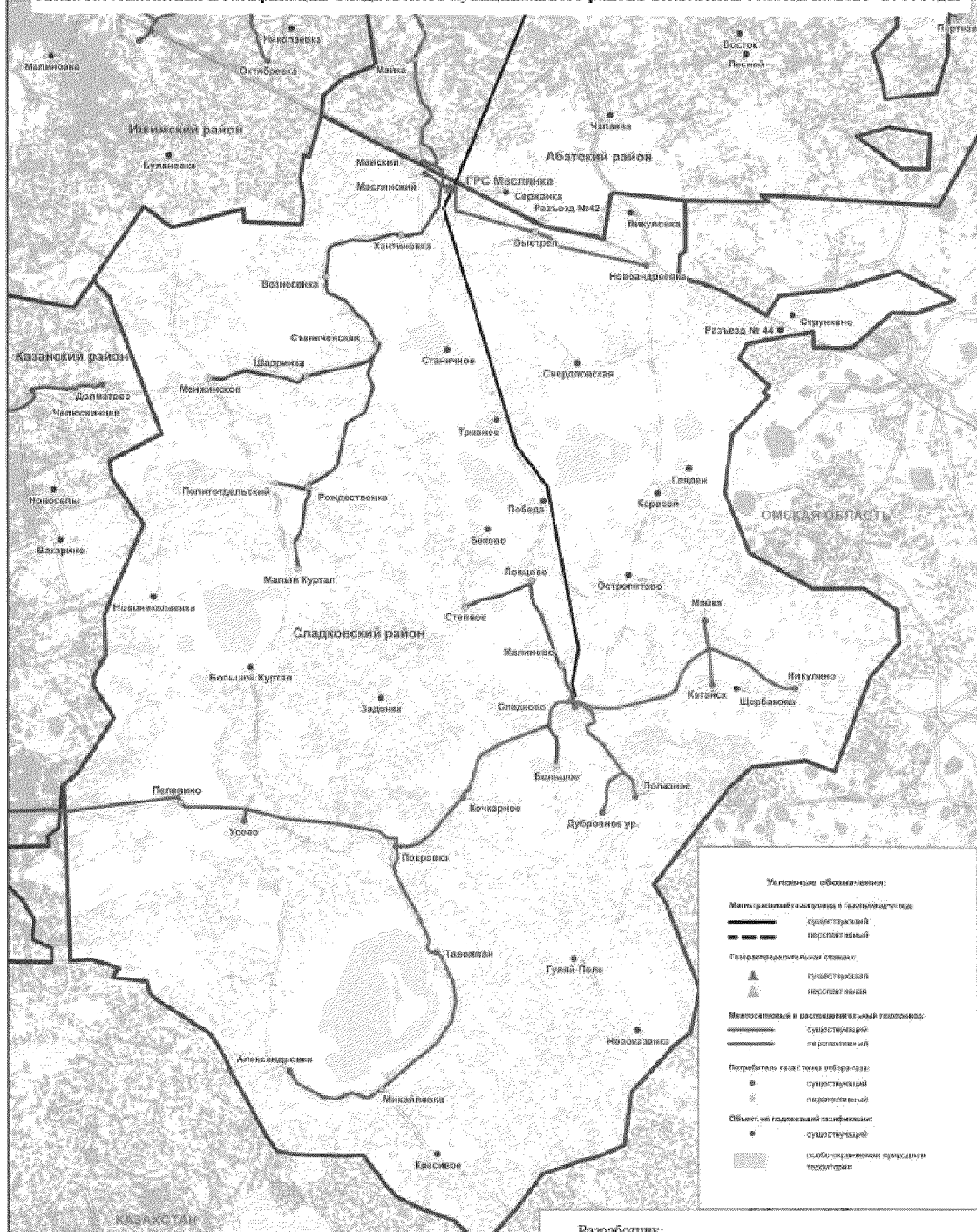
Месторасположение перспективных объектов сети газораспределения: материал труб, точки присоединения к существующей газификации, а также возможность проведения газопроводов по земле, особо охраняемым природным территориям (указаны на стадии проектирования)

# Схема газоснабжения и газификации Омутинского муниципального района Тюменской области на 2025- 2044 годы





# Схема газоснабжения и газификации Сладковского муниципального района Тюменской области на 2025- 2044 годы

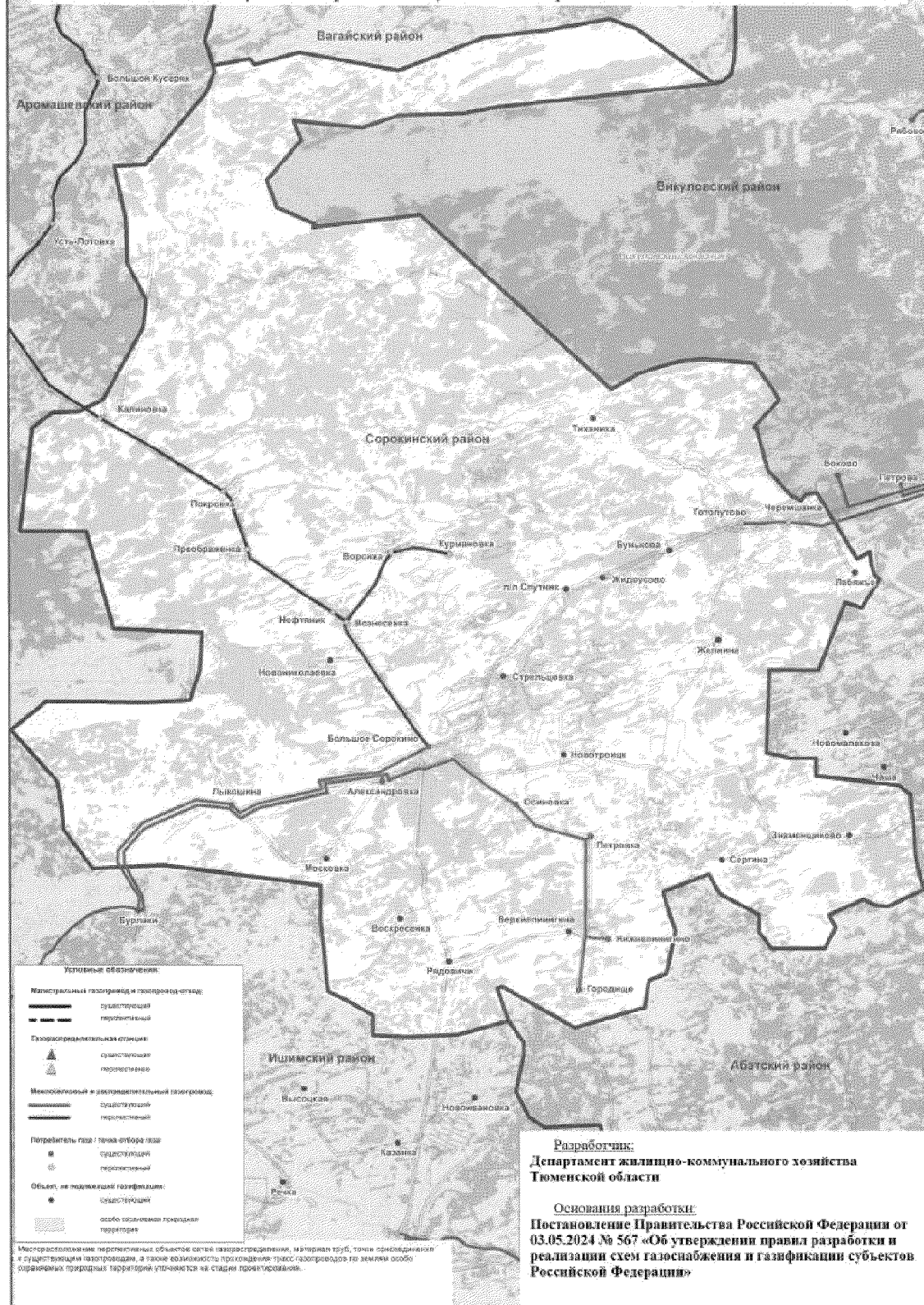


**Разработчик:**  
Департамент жилищно-коммунального хозяйства  
Тюменской области

**Основания разработки:**  
Постановление Правительства Российской Федерации от 03.05.2024 № 567 «Об утверждении правил разработки и реализации схем газоснабжения и газификации субъектов Российской Федерации»

Исчерпывающее представление перспективных объектов сетей газораспределения, магистральных, транзитных газопроводов, а также возможность проведения трасс газопроводов по землям особо охраняемых территорий учитывается на стадии проектирования.

# Схема газоснабжения и газификации Сорокинского муниципального района Тюменской области на 2025- 2044 годы









[illegible]

Исследования в области разработки новых технологий, материалов, средств защиты, а также совершенствования существующих технологий и материалов для повышения эффективности использования ресурсов и снижения затрат на производство продукции и услуг.

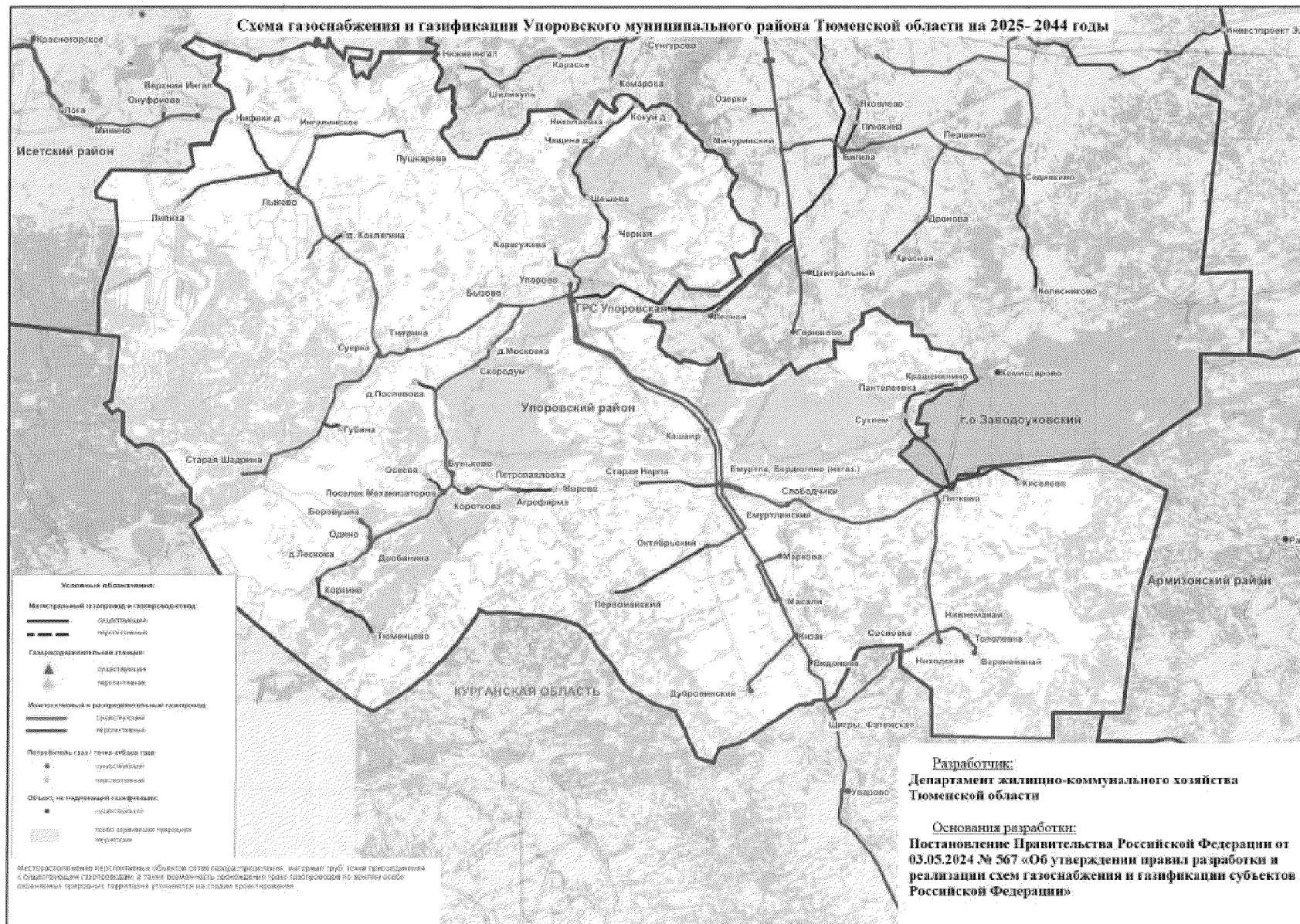
Разработчик:  
Департамент жилищно-коммунального хозяйства  
Тюменской области

Основания разработки  
Постановление Правительства Российской Федерации от 03.05.2024 № 567 «Об утверждении правил разработки и реализации схем газоснабжения и газификации субъектов Российской Федерации»

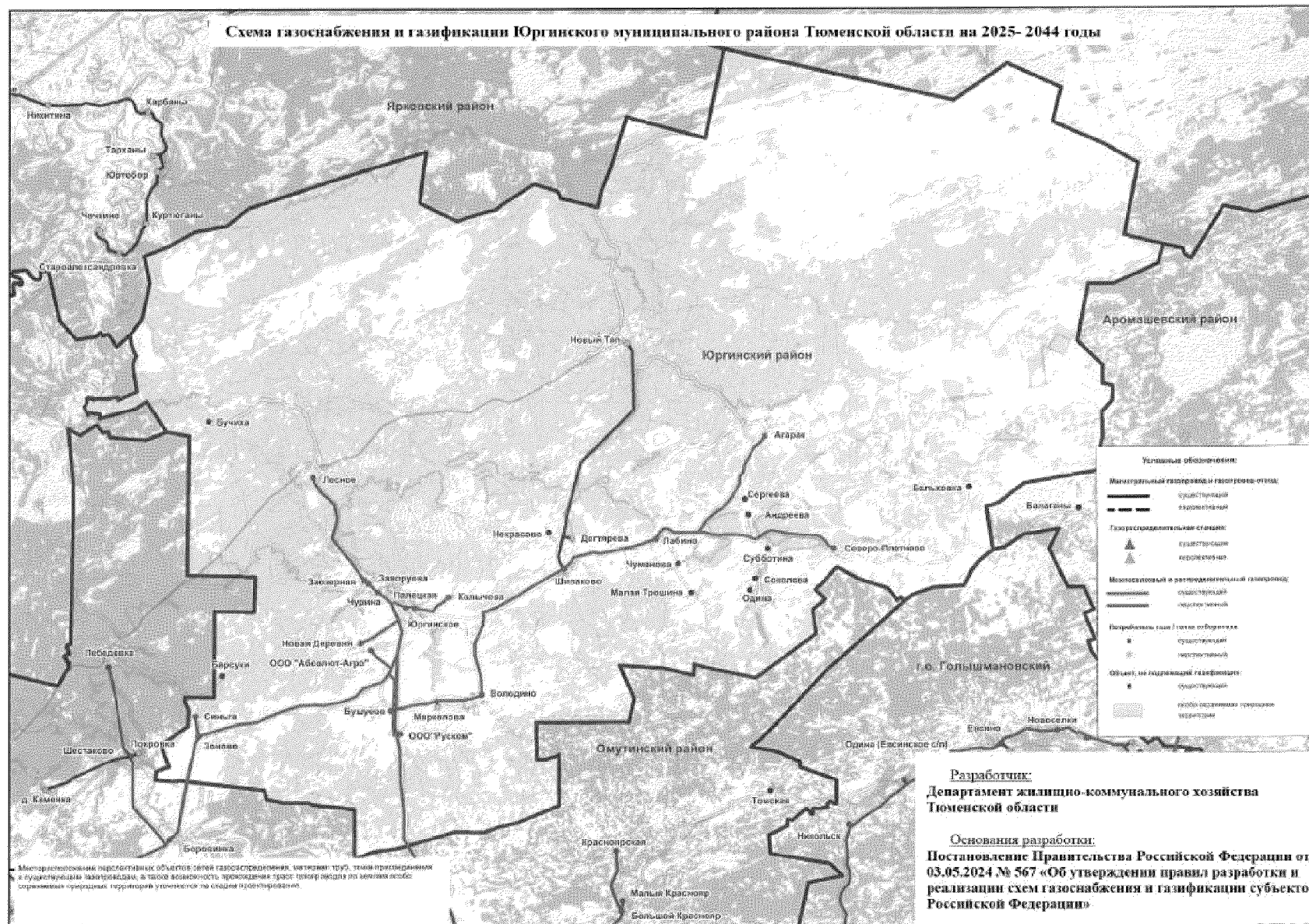




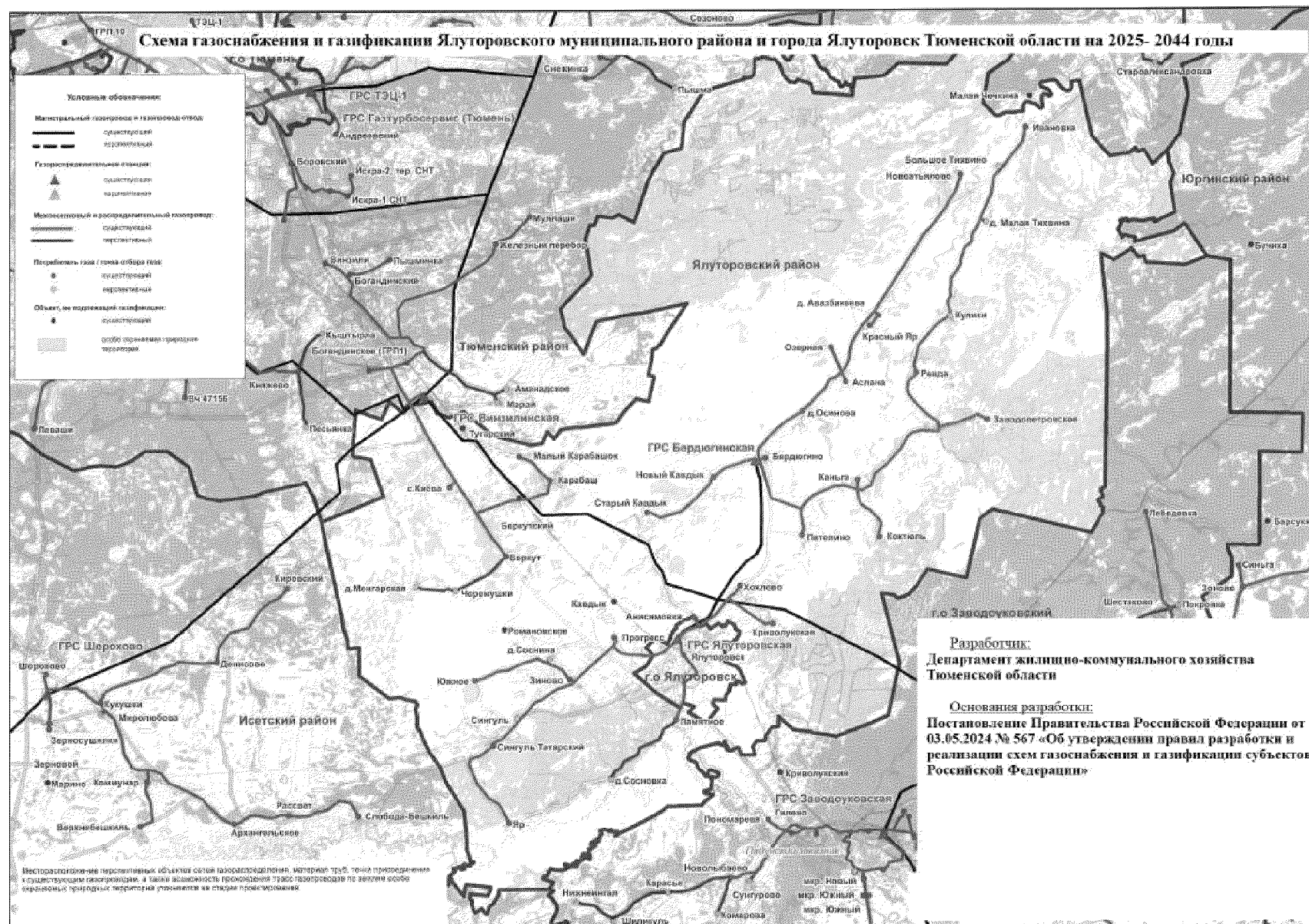
# Схема газоснабжения и газификации Упоровского муниципального района Тюменской области на 2025– 2044 годы



# Схема газоснабжения и газификации Юргинского муниципального района Тюменской области на 2025- 2044 годы







# Схема газоснабжения и газификации Ярковского муниципального района Тюменской области на 2025- 2044 годы

