



ГУБЕРНАТОР САНКТ ПЕТЕРБУРГА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

№ _____

Об утверждении региональной программы «Газификация жилищно-коммунального хозяйства, промышленных и иных организаций Санкт-Петербурга на 2024-2033 годы»

В соответствии со статьей 17 Федерального закона «О газоснабжении в Российской Федерации», постановлением Правительства Российской Федерации от 10.09.2016 № 903 «О порядке разработки и реализации межрегиональных и региональных программ газификации жилищно-коммунального хозяйства, промышленных и иных организаций», постановлением Правительства Российской Федерации от 13.09.2021 № 1547 «Об утверждении Правил подключения (технологического присоединения) газоиспользующего оборудования и объектов капитального строительства к сетям газораспределения и о признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации» и пунктом 8 Перечня поручений по реализации Послания Президента Российской Федерации Федеральному Собранию Российской Федерации от 21.04.2021 № Пр-753

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Утвердить региональную программу «Газификация жилищно-коммунального хозяйства, промышленных и иных организаций Санкт-Петербурга на 2024-2033 годы» (далее – региональная программа) согласно приложению.
2. Комитету по энергетике и инженерному обеспечению ежегодно до 1 апреля направлять в Министерство энергетики Российской Федерации отчет о реализации региональной программы по форме, установленной Министерством энергетики Российской Федерации.
3. Признать утратившим силу постановление Губернатора Санкт-Петербурга от 09.12.2022 № 90-пг «Об утверждении региональной программы «Газификация жилищно-коммунального хозяйства, промышленных и иных организаций Санкт-Петербурга на 2022-2031 годы».
4. Контроль за выполнением постановления возложить на вице-губернатора Санкт-Петербурга Кропачева С.Н.

**Губернатор
Санкт-Петербурга**

А.Д.Беглов

Приложение
к постановлению
Губернатора Санкт-Петербурга
от __.__.____ № ____

РЕГИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА
«Газификация жилищно-коммунального хозяйства, промышленных и иных организаций
Санкт-Петербурга на 2024-2033 годы»

1. Паспорт региональной программы
«Газификация жилищно-коммунального хозяйства, промышленных и иных организаций
Санкт-Петербурга на 2024-2033 годы»

1	Цели региональной программы «Газификация жилищно-коммунального хозяйства, промышленных и иных организаций Санкт-Петербурга на 2024-2033 годы» (далее – региональная программа)	Повышение уровня газификации жилищно-коммунального хозяйства, промышленных и иных организаций в Санкт-Петербурге. Обеспечение развития системы газоснабжения Санкт-Петербурга в соответствии с потребностями жилищного, общественно-делового и промышленного строительства в соответствии с Генеральным планом Санкт-Петербурга, утвержденным Законом Санкт-Петербурга от 21.12.2005 № 728-99. Повышение надежности и качества предоставляемых потребителям в Санкт-Петербурге услуг газоснабжения. Повышение экономической эффективности автомобильных перевозок за счет внедрения газомоторного топлива в автотранспортном комплексе Санкт-Петербурга
2	Задачи региональной программы	Развитие и модернизация существующей газораспределительной системы Санкт-Петербурга. Обеспечение необходимых поставок природного газа потребителям в Санкт-Петербурге. Внедрение газомоторного топлива в автотранспортном комплексе Санкт-Петербурга. Снижение объемов реализации емкостного СУГ населению путем перевода многоквартирных домов и жилых домов на территории Санкт-Петербурга на природный газ
3	Ответственный исполнитель региональной программы	Комитет по энергетике и инженерному обеспечению
4	Соисполнители региональной программы	Комитет по тарифам Санкт-Петербурга; Комитет по промышленной политике, инновациям и торговле Санкт-Петербурга

5	Участники региональной программы	ООО «Газпром газомоторное топливо»; ООО «Газпром инвест»; ООО «Газпром межрегионгаз»; ООО «Газпром газификация»; ООО «ПетербургГаз»											
6	Целевые показатели региональной программы	Наименование целевых показателей региональной программы	Единица измерения	Значение целевых показателей региональной программы по годам									
			2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.	2030 г.	2031 г.	2032 г.	2033 г.	
		Объем (прирост) потребления природного газа в год *	млрд куб. м	13,56 (+0,28)	13,95 (+0,39)	14,28 (+0,33)	14,49 (+0,21)	14,73 (+0,24)	15,03 (+0,30)	15,29 (+0,26)	15,55 (+0,26)	15,81 (+0,26)	16,07 (+0,26)
		Протяженность (строительство) объектов магистрального транспорта**	км	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		Протяженность (строительство) газопроводов-отводов	км	19,86	4,01	22,46	53,30	-	-	-	-		
		Количество (строительство) ГРС	ед.	-	1,00	1,00	-	-	-	-	-		
		Реконструкция объектов транспорта природного газа (ГРС)	ед.	-	1,00	-	-	-	-	-	-		
Протяженность (строительство) межпоселковых газопроводов **	км	-	-	-	-	-	-	-	-				

		автозаправочных станций **											
		Протяженность и (или) количество бесхозных объектов газораспределения, в том числе планируемых к регистрации права собственности на них в установленном порядке газораспределительной организацией	км	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	Этапы и сроки реализации региональной программы	Сроки реализации региональной программы – 2024-2033 годы, в один этап с учетом ежегодного планирования мероприятий по газоснабжению и газификации регионов Российской Федерации											
8	Общий объем финансирования региональной программы по источникам финансирования, в том числе по годам реализации	<p>Общий объем финансирования региональной программы составляет 19 100,67 млн руб., в том числе по годам реализации:</p> <p>2024 г. – 2 973,82 млн руб.;</p> <p>2025 г. – 4 383,57 млн руб.;</p> <p>2026 г. – 1 710,97 млн руб.;</p> <p>2027 г. – 1 779,48 млн руб.;</p> <p>2028 г. – 2 249,94 млн руб.;</p> <p>2029 г. – 2 025,40 млн руб.;</p> <p>2030 г. – 1 986,10 млн руб.;</p> <p>2031 г. – 1 791,39 млн руб.;</p> <p>2032 г. – 100,00 млн руб.;</p> <p>2033 г. – 100,00млн. руб.</p> <p>Объем финансирования региональной программы за счет средств бюджета Санкт-Петербурга составляет 1 634,18 млн руб., в том числе по годам реализации:</p> <p>2024 г. – 372,92 млн руб.;</p> <p>2025 г. – 711,24 млн руб.;</p> <p>2026 г. – 6,82 млн руб.;</p> <p>2027 г. – 13,84млн руб.;</p> <p>2028 г. – 413,67 млн руб.;</p> <p>2029 г. – 115,69 млн руб.</p>											

		<p>Объем субсидий, выделяемых из бюджета Российской Федерации бюджету Санкт-Петербурга на реализацию мероприятий региональной программы, составляет 44,10 млн руб., в том числе по годам реализации:</p> <p>2024 г. – 41,58 млн руб.;</p> <p>2025 г. – 0,00 млн руб.;</p> <p>2026 г. – 2,52 млн руб.</p> <p>Объем финансирования региональной программы из внебюджетных источников составляет 17 422,39 млн руб., в том числе по годам реализации:</p> <p>2024 г. – 2 559,32 млн руб.;</p> <p>2025 г. – 3 672,34 млн руб.;</p> <p>2026 г. – 1 701,63 млн руб.;</p> <p>2027 г. – 1 765,64 млн руб.;</p> <p>2028 г. – 1 836,26 млн руб.;</p> <p>2029 г. – 1 909,71 млн руб.;</p> <p>2030 г. – 1 986,10 млн руб.;</p> <p>2031 г. – 1 791,39 млн руб.;</p> <p>2032 г. – 100,00 млн руб.;</p> <p>2033 г. – 100,00 млн руб.</p>
9	Ожидаемые результаты реализации региональной программы	<p>Объем (прирост) потребления природного газа за 2024-2033 годы – 148,76 (+2,79)</p> <p>Строительство и реконструкция 3 ГРС.</p> <p>Строительство 12 АГНКС.</p> <p>Строительство 299,52 км газопроводов высокого, среднего и низкого давления.</p> <p>Повышение уровня газификации населения к 2033 году до 96,41 процента.</p> <p>Сокращение затрат на перевозки в автотранспортном комплексе Санкт-Петербурга.</p> <p>Обеспечение снижения выбросов основных загрязняющих веществ в атмосферу.</p> <p>Перевод автотранспортной техники на природный газ – 519 шт.</p>

* Показатель рассчитан с учетом средней температуры наружного воздуха за отопительный период.

** Показатель не установлен, поскольку в 2024-2033 годах мероприятие (объект) к реализации на территории Санкт-Петербурга не планируется.

*** Показатель не установлен, поскольку газификация населения СПГ в 2024-2033 годах на территории Санкт-Петербурга не планируется.

2. План мероприятий программы газификации.

План мероприятий программы газификации представлен в приложении №1 к региональной программе.

В указанном плане мероприятий отсутствуют подразделы:

2 «Газоснабжение сжиженным природным газом»;

3 «Газоснабжение компримированным природным газом»;

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
		аффилированные лица собственника ЕСГ	км	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			млн руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		независимые ГРО	км	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			млн руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		5) иные источники, в том числе:	км	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			млн руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		средства населения	км	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			млн руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		средства специальной надбавки к тарифам на транспортировку газа по сетям независимых ГРО (ООО «ПетербургГаз»)	км	11,35	18,06	9,01	14,68	34,60	47,57	31,42	7,07	2,90	2,90	179,56	
			млн руб.	2221,17	2235,11	726,61	1002,03	1836,26	1909,71	1986,10	1791,39	100,00	100,00	13908,38	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		3) местный бюджет	ед.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			млн руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		4) средства организаций, в том числе:	ед.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			млн руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		ООО «Газпром газомоторное топливо»	ед.	1,00	3,00	3,00	2,00	3,00	-	-	-	-	-	12,00
			млн руб.	294,00	862,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		5) иные источники	ед.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			млн руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

* Показатель рассчитан с учетом средней температуры наружного воздуха за отопительный период.

** Показатель не установлен, поскольку в 2024-2033 годах мероприятие (объект) к реализации на территории Санкт-Петербурга не планируется.

*** Мероприятие не планируется к реализации, поскольку обеспечена возможность подключения объектов к газораспределительной системе во всех населенных пунктах.

**** Отразить средства населения не представляется возможным, так как у населения отсутствует обязанность представлять информацию об объемах финансирования на перевод автотранспортной техники на природный газ.

***** Показатель не установлен, поскольку газификация населения сжиженным природным газом в 2024-2033 годах на территории Санкт-Петербурга не планируется.

Объемы финансирования и мероприятия региональной программы, реализуемые за счет средств бюджета Санкт-Петербурга, предусмотрены постановлением Правительства Санкт-Петербурга от 17.06.2014 № 486 «Комплексное развитие систем коммунальной инфраструктуры, энергетики и энергосбережения в Санкт-Петербурге», постановлением Правительства Санкт-Петербурга от 30.06.2014 № 554 «О государственной программе Санкт-Петербурга «Развитие предпринимательства и потребительского рынка в Санкт-Петербурге».

4. Мероприятия по подготовке населения к использованию газа

Информация для населения о сроках, порядке и условиях подключения к газораспределительным сетям, о прогнозной стоимости газа, расчете максимальной потребности Санкт-Петербурга в газе, выделении в установленном порядке земельных участков для размещения объектов, используемых для обеспечения населения газом размещена на официальных сайтах в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» газораспределительной организации Санкт-Петербурга ООО «ПетербургГаз», организации – поставщика природного газа ООО «Газпром межрегионгаз Санкт-Петербург», Комитета по тарифам Санкт-Петербурга.

Размер платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям Санкт-Петербурга и стандартизированные тарифные ставки для определения платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям Санкт-Петербурга ежегодно утверждаются Комитетом по тарифам Санкт-Петербурга.

Информация о вновь построенных газораспределительных сетях, возможности заключения населением договоров на поставку газа и необходимости заключения договоров со специализированной организацией на техническое обслуживание внутридомового газового оборудования доводится до сведения населения администрациями районов Санкт-Петербурга.

Информация о строительстве газораспределительных сетей для подготовки населения к использованию газа представлена в разделе 2 региональной программы.

Розничные цены на природный газ, реализуемый населению на территории Санкт-Петербурга, ежегодно утверждаются Комитетом по тарифам Санкт-Петербурга.

В соответствии с прогнозом социально-экономического развития Российской Федерации на 2024 год и на плановый период 2025 и 2026 годов индексация оптовых цен на газ для всех категорий потребителей будет проведена на уровне 11,2 процента, а в 2025 году на уровне 8,2 процента.

В 2026 году оптовая цена на газ для увеличится на 4 процента, а для населения на 3 процента.

С учетом высокого уровня газификации Санкт-Петербурга природным газом перевод котельных на СУГ и СПГ не осуществляется.

5. Схема расположения объектов газоснабжения, используемых для обеспечения населения газом

Схема расположения объектов газоснабжения, используемых для обеспечения населения газом, представлена в приложении № 2 к Плану мероприятий программы газификации.

6. Догазификация домовладений, расположенных в Санкт-Петербурге и территорий ведения гражданами садоводства для собственных нужд.

Догазификация домовладений, расположенных в Санкт-Петербурге, осуществляется региональным оператором газификации – ООО «ПетербургГаз», определенным постановлением Губернатора Санкт-Петербурга от 01.09.2021 № 62-пг, в соответствии со сводным планом-графиком догазификации (приложение № 2 к региональной программе) и пообъектным планом-графиком догазификации (приложение № 3 к региональной программе).

Объемы реализации и финансирования мероприятий в рамках пообъектного плана-графика догазификации представлены в приложении № 4 к региональной программе.

Догазификация территорий ведения гражданами садоводства для собственных нужд осуществляется в соответствии со сводным планом-графиком (приложение № 5 к региональной программе) и пообъектным планом-графиком (приложение № 6 к региональной программе).

Объемы реализации и финансирования мероприятий в рамках пообъектного плана-графика

догазификации территорий ведения гражданами садоводства для собственных нужд представлены в приложении № 7 к региональной программе.

7. Мероприятия по поддержке развития газозаправочной инфраструктуры, по поддержке переоборудования техники для использования природного газа в качестве моторного топлива.

Комитет по промышленной политике, инновациям и торговле Санкт-Петербурга предоставляет субсидии на поддержку переоборудования существующей автомобильной техники, включая общественный транспорт и коммунальную технику для использования природного газа в качестве топлива из бюджета Санкт-Петербурга.

Комитет по энергетике и инженерному обеспечению предоставляет субсидии юридическим лицам и индивидуальным предпринимателям, осуществившим строительство объектов заправки транспортных средств компримированным природным газом, на компенсацию части затрат по строительству данных объектов из бюджета Санкт-Петербурга.

В целях перевода автомобильного транспорта на природный газ осуществляются мероприятия по популяризации использования природного газа в качестве моторного топлива.

8. Материалы к региональной программе

Материалы к региональной программе представлены в приложении № 8 к региональной программе.

Принятые сокращения:

АГНКС – автомобильная газонаполнительная компрессорная станция

АО – акционерное общество

ГРО – газораспределительная организация

ГРП – газорегуляторный пункт

ГРС – газораспределительная станция

ЕСГ – единая система газоснабжения

МГ – магистральный газопровод

МО – муниципальный округ

ООО – общество с ограниченной ответственностью

СПГ – сжиженный природный газ

СНТ - садоводческое некоммерческое товарищество

СУГ – сжиженный углеводородный газ

ЕОГ – единый оператор газификации

Приложение №1
к региональной программе газификации жилищно-коммунального хозяйства, промышленных и иных организаций на 2024-2033 годы

Утверждаю
Губернатор Санкт-Петербурга

_____ А.Д.Беглов

от _____ № _____

ПЛАН МЕРОПРИЯТИЙ
региональной программы газификации
жилищно-коммунального хозяйства, промышленных
и иных организаций

Раздел	Подраздел	Наименование объекта - источника газоснабжения	Характеристика объекта					Финансирование		Этап жизненного цикла объекта	Проектные и изыскательские работы			Строительно-монтажные работы			Дата ввода в эксплуатацию	Группа потребителей
			количество потребителей	протяженность, км	производительность (потребление), проектное значение		объем хранения (транспортных емкостей)	Источник	млн.руб.		дата начала	дата завершения	Финансирование, млн.руб.	дата начала	дата завершения	Финансирование, млн.руб.		
					куб. м в час (тонн в час)	тыс.куб. м в год (тонн в 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	1.1.	Объект магистрального транспорта	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1		Газопроводы-отводы																
1	1.1.1	Строительство головного газопровода высокого давления (1,2 МПа) от ГРС «Сестрорецк»	обеспечит надежность газоснабжения и прирост газопотребления по всем группам потребителей	4,17	229 810,0	-	-	Бюджет Санкт-Петербурга	955,5	Строительство	2017	2022	11,00	2023	2025	944,5	Декабрь 2025 г.	Население, объекты теплоснабжения, объекты промышленности, прочие объекты
1	1.1.2	Строительство газопровода высокого давления от ул. Руставели до увязки с газопроводом высокого давления от ГРС «Восточная-2». 3 этап – газопровод высокого давления (до 1,2 МПа) от ГРС «Восточная-2» до границы с Санкт-Петербургом (этап 3.1 – газопровод высокого давления (до 1,2 МПа) от действующих газораспределительных сетей по территории южной части г. Мурино)	обеспечит надежность газоснабжения и прирост газопотребления по всем группам потребителей	1,48	267 500,00	2 343 300,00	-	Специальная надбавка к тарифам на транспортировку газа по газораспределительным сетям ООО «ПетербургГаз»	564,29	Строительство	Январь 2023 г	Январь 2025 г. (план)	12,98	Апрель 2025г. (план)	Октябрь 2026 г. (план)	551,31	Октябрь 2026 г. (план)	Население, объекты теплоснабжения, объекты промышленности, прочие объекты

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
1		Внутрипоселковые газопроводы																
1	1.1.1.1.1.1	Газопровод среднего давления от ГРП в.д. «Парголово-2» до газопровода среднего давления по Тихоокеанской ул.	обеспечит надежность газоснабжения и прирост газопотребления по всем группам потребителей в пос. Парголово Выборгского района Санкт-Петербурга	2,60	7 000,00	61 320,00	-	Специальная надбавка к тарифам на транспортировку газа по газораспределительным сетям ООО «ПетербургГаз»	117,65	Строительство	Январь 2015 г.	Июль 2023 г.	7,07	Сентябрь 2023 г.	Декабрь 2024 г. (план)	110,58	Декабрь 2024 г. (план)	Население, объекты теплоснабжения, объекты промышленности, прочие объекты
1	1.1.1.1.1.2	ГРП высокого давления «Лагерное шоссе» с комплексом газопроводов, перевод газопровода среднего давления в режим работы до 1,2 МПа»	обеспечит надежность газоснабжения и прирост газопотребления по всем группам потребителей Колпинского района Санкт-Петербурга	0,23	60 000,00	525 600,00	-	Специальная надбавка к тарифам на транспортировку газа по газораспределительным сетям ООО «ПетербургГаз»	114,20	Строительство	Январь 2019 г.	Май 2021 г.	5,13	Август 2021 г.	Август 2024 г.	109,07	Август 2024 г.	Население, объекты теплоснабжения, объекты промышленности, прочие объекты
1	1.1.1.1.1.3	Перекладка газопровода среднего давления по Октябрьской наб. с увеличением диаметра и закольцовкой от 2-й Восточной магистрали. 3 очередь - строительство газопровода высокого давления, ГРП и газопровода среднего давления до связи с газопроводом по Октябрьской наб.	обеспечит надежность газоснабжения и прирост газопотребления по всем группам потребителей Невского района Санкт-Петербурга	1,19	10 000,00	87 600,00	-	Специальная надбавка к тарифам на транспортировку газа по газораспределительным сетям ООО «ПетербургГаз»	94,43	Строительство	Январь 2016 г.	Январь 2025 г. (план)	8,27	Апрель 2025 г. (план)	Октябрь 2026 г. (план)	86,16	Октябрь 2026 г. (план)	Население, объекты теплоснабжения, объекты промышленности, прочие объекты
1	1.1.1.1.1.4	Газопровод высокого давления (до 1,2 МПа) от ГРС «Восточная» до увязки с газопроводом по Товарищескому пр. 1 этап. Газопровод высокого давления (до 1,2МПа) по ул. Колонтай от Товарищеского пр. до ул. Лопатина	обеспечит надежность газоснабжения и прирост газопотребления по всем группам потребителей	1,47	350 000,00	3 066 000,00	-	Специальная надбавка к тарифам на транспортировку газа по газораспределительным сетям ООО «ПетербургГаз»	313,57	Строительство	Январь 2019 г.	Январь 2022 г.	5,00	Апрель 2021 г.	Апрель 2024 г.	308,57	Апрель 2024 г.	Население, объекты теплоснабжения, объекты промышленности, прочие объекты
1	1.1.1.1.1.5	Газопровод высокого давления (до 1,2 МПа) от ГРС «Восточная» до увязки с газопроводом по Товарищескому пр. 2 этап. Газопровод высокого давления (до 1,2МПа) от газопровода высокого давления от ГРС «Восточная» в Ленинградской обл. до ул. Лопатина	обеспечит надежность газоснабжения и прирост газопотребления по всем группам потребителей	0,20	350 000,00	3 066 000,00	-	Специальная надбавка к тарифам на транспортировку газа по газораспределительным сетям ООО «ПетербургГаз»	145,97	Строительство	Январь 2019 г.	Июнь 2022 г.	2,61	Октябрь 2022 г.	Апрель 2024 г.	143,36	Апрель 2024 г.	Население, объекты теплоснабжения, объекты промышленности, прочие объекты
1	1.1.1.1.1.6	Дюкерный переход газопровода среднего давления с подводными газопроводами с Аптекарского острова на Каменный остров	обеспечит надежность газоснабжения и прирост газопотребления по всем группам потребителей Петроградского района Санкт-Петербурга.	0,75	15 000,00	131 400,00	-	Специальная надбавка к тарифам на транспортировку газа по газораспределительным сетям ООО «ПетербургГаз»	62,50	Строительство	Январь 2014 г.	Сентябрь 2023 г.	7,47	Декабрь 2023 г.	Май 2025 г. (план)	55,03	Май 2025 г. (план)	Население, объекты теплоснабжения, объекты промышленности, прочие объекты
1	1.1.1.1.1.7	Газопровод высокого давления (до 1,2 МПа) вдоль Витебской ж.-д. ветки до Детскосельского бульв.	обеспечит надежность газоснабжения и прирост газопотребления по всем группам потребителей	1,18	61 520,00	538 915,20	-	Специальная надбавка к тарифам на транспортировку газа по газораспределительным сетям ООО «ПетербургГаз»	199,39	Строительство	Январь 2018 г.	Август 2023 г.	4,97	Октябрь 2023 г.	Декабрь 2024 г. (план)	194,42	Декабрь 2024 г. (план)	Население, объекты теплоснабжения, объекты промышленности, прочие объекты
1	1.1.1.1.1.8	Газопровод среднего давления по ул. Салова до ул. Самойловой	обеспечит надежность газоснабжения и прирост газопотребления	0,42	3 400,00	29 784,00	-	Специальная надбавка к тарифам на транспортировку газа по газораспределительным сетям ООО «ПетербургГаз»	62,02	Строительство	Январь 2019 г.	Май 2024 г.	3,37	Август 2024 г. (план)	Октябрь 2025 г. (план)	58,65	Октябрь 2025 г. (план)	Население, объекты теплоснабжения, объекты промышленности, прочие объекты

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
			по всем группам потребителей Фрунзенского района Санкт-Петербурга					тельным сетям ООО «ПетербургГаз»										
1	1.1.1.1.1.9	Закольцовка газопроводов низкого давления в районе ГРП №7, расположенного по адресу: г. Кронштадт, Петровская ул., д.13	обеспечит надежность газоснабжения потребителей Санкт-Петербурга в пределах трех кварталов. 36 жилых дома.	0,09	164,38	1 440,00	-	Специальная надбавка к тарифам на транспортировку газа по газораспределительным сетям ООО «ПетербургГаз»	8,59	Строительство	Январь 2015 г.	Июнь 2023 г.	3,36	Август 2023 г.	Октябрь 2024 г. (план)	5,23	Октябрь 2024 г. (план)	Население
1	1.1.1.1.1.10	Газопровод среднего давления по Лиговскому пр., от дома № 269 до дома № 3 по ул. Тосина	обеспечит надежность газоснабжения и прирост газопотребления по всем группам потребителей Фрунзенского района Санкт-Петербурга	0,25	3 000,00	26 280,00	-	Специальная надбавка к тарифам на транспортировку газа по газораспределительным сетям ООО «ПетербургГаз»	67,79	Строительство	Январь 2019 г.	Октябрь 2025 г. (план)	3,87	Январь 2026 г. (план)	Декабрь 2026 г. (план)	63,92	Декабрь 2026 г. (план)	Население, объекты теплоснабжения, объекты промышленности, прочие объекты
1	1.1.1.1.1.11	Газопровод высокого давления (до 1,2 МПа) от ГРС «Шосейная-2» до ГРП «Лагерное шоссе». 1 этап. Газопровод высокого давления (до 1,2 МПа) по территории Ленинградской области от ГРС «Шосейная-2» до границы с Санкт-Петербургом	обеспечит надежность газоснабжения и прирост газопотребления по всем группам потребителей	6,96	150 000,00	1 314 000,00	-	Специальная надбавка к тарифам на транспортировку газа по газораспределительным сетям ООО «ПетербургГаз»	1 496,87	Строительство	Январь 2024 г.	Декабрь 2027 г. (план)	32,49	Январь 2028 г. (план)	Октябрь 2031 г. (план)	1464,38	Октябрь 2031 г. (план)	Население, объекты теплоснабжения, объекты промышленности, прочие объекты
1	1.1.1.1.1.12	Газопровод высокого давления (до 1,2 МПа) от ГРС «Шосейная-2» до ГРП «Лагерное шоссе». 2 этап. Газопровод высокого давления (до 1,2 МПа) по территории Санкт-Петербурга от границы Ленинградской области до ГРП «Лагерное шоссе»	обеспечит надежность газоснабжения и прирост газопотребления по всем группам потребителей	5,07	150 000,00	1 314 000,00	-	Специальная надбавка к тарифам на транспортировку газа по газораспределительным сетям ООО «ПетербургГаз»	1419,43	Строительство	Январь 2027 г. (план)	Декабрь 2029 г. (план)	16,50	Январь 2030 г. (план)	Октябрь 2031 г. (план)	1402,93	Октябрь 2031 г. (план)	Население, объекты теплоснабжения, объекты промышленности, прочие объекты
1	1.1.1.1.1.13	Газопроводы среднего давления до границ земельных участков в западной части пос. Александровская Пушкинского района Санкт-Петербурга	104 жилых дома	2,80	520,00	4 555,20	-	Специальная надбавка к тарифам на транспортировку газа по газораспределительным сетям ООО «ПетербургГаз»	102,98	Строительство	Январь 2025 г. (план)	Декабрь 2027 г. (план)	9,30	Январь 2028 г. (план)	Октябрь 2029 г. (план)	93,68	Октябрь 2029 г. (план)	Население, объекты теплоснабжения, объекты промышленности, прочие объекты
1	1.1.1.1.1.14	Газопроводы среднего давления до границ земельных участков на территории, ограниченной Шлиссельбургским шоссе, Лагерным шоссе, Корчминской ул., ул. Судостроителей в пос. Понтонный Колпинского района Санкт-Петербурга	170 жилых домов	3,13	850,00	7 446,00	-	Специальная надбавка к тарифам на транспортировку газа по газораспределительным сетям ООО «ПетербургГаз»	126,01	Строительство	Январь 2025 г. (план)	Декабрь 2027 г. (план)	9,26	Январь 2028 г. (план)	Октябрь 2029 г. (план)	116,75	Октябрь 2029 г. (план)	Население
1	1.1.1.1.1.15	Газопровод высокого давления (до 0,6 МПа) от ГРП «Горская» до Аэродромной ул.	обеспечит надежность газоснабжения и прирост газопотребления по всем группам потребителей Курортного и Приморского районов Санкт-Петербурга.	2,04	18 000,00	157 680,00	-	Специальная надбавка к тарифам на транспортировку газа по газораспределительным сетям ООО «ПетербургГаз»	208,15	Строительство	Январь 2023 г.	Январь 2025 г. (план)	5,87	Апрель 2025 г. (план)	Октябрь 2026 г. (план)	202,28	Октябрь 2026 г. (план)	Население, объекты теплоснабжения, объекты промышленности, прочие объекты
1	1.1.1.1.1.16	Газопроводы среднего давления в границах территории юго-восточнее пересечения Новгородского пр. и Пушкинской ул. в пос. Шушары Пушкинского района Санкт-Петербурга	Обеспечит техническую возможность газификации промышленных предприятий в квартале	4,99	4 000,00	35 040,00	-	Специальная надбавка к тарифам на транспортировку газа по газораспределительным сетям	311,29	Строительство	Январь 2026 г. (план)	Декабрь 2028 г. (план)	10,87	Январь 2029 г. (план)	Октябрь 2030 г. (план)	300,42	Октябрь 2030 г. (план)	Население, объекты теплоснабжения, объекты промышленности, прочие объекты

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
			юго-восточнее пересечения Пушкинской ул. и Новгородского пр. в пос. Шушары Пушкинского района Санкт-Петербурга.					ООО «ПетербургГаз»										
1	1.1.1.1.1.17	Газопровод высокого давления (до 1,2 МПа) от города-спутника «Южный» до ГРП в.д. № 608	обеспечит надежность газоснабжения и прирост газопотребления по всем группам потребителей	11,41	90 000,00	788 400,00	-	Специальная надбавка к тарифам на транспортировку газа по газораспределительным сетям ООО «ПетербургГаз»	2 552,52	Строительство	Январь 2024 г.	Январь 2027 г. (план)	25,53	Апрель 2027 г. (план)	Октябрь 2030 г. (план)	2526,99	Октябрь 2030 г. (план)	Население, объекты теплоснабжения, объекты промышленности, прочие объекты
1	1.1.1.1.1.18	Дюкерный переход газопроводами высокого давления (до 1,2 МПа) через Невскую губу Финского залива с подходами к нему газопроводами высокого давления (до 1,2 МПа) со стороны Ольгино в районе Лахтинского разлива и со стороны Васильевского о-ва вдоль Морской наб. до газопровода на ул. Нахимова 3 этап. Подводный участок перехода	обеспечит надежность газоснабжения и прирост газопотребления по всем группам потребителей	6,05	700 000,00	6 132 000,00	-	Специальная надбавка к тарифам на транспортировку газа по газораспределительным сетям ООО «ПетербургГаз»	3 501,78	Строительство	Январь 2020 г.	Май 2024 г.	40,22	Август 2024 г.	Декабрь 2026 г. (план)	3 461,56	Декабрь 2026 г. (план)	Население, объекты теплоснабжения, объекты промышленности, прочие объекты
1	1.1.1.1.1.19	Газопроводы среднего давления до границ земельных участков в массиве территории Новокондакопшино Пушкинского района Санкт-Петербурга	82 жилых дома	3,16	410,00	3 591,60	--	Специальная надбавка к тарифам на транспортировку газа по газораспределительным сетям ООО «ПетербургГаз»	76,92	Строительство	Январь 2022 г.	Сентябрь 2024 г. (план)	6,46	Декабрь 2024 г. (план)	Октябрь 2025 г. (план)	70,46	Октябрь 2025 г. (план)	Население
1	1.1.1.1.1.20	Газопроводы среднего давления до границ земельных участков в дер. Новая Красногвардейского района Санкт-Петербурга	17 жилых домов	2,23	85,00	744,60	-	Специальная надбавка к тарифам на транспортировку газа по газораспределительным сетям ООО «ПетербургГаз»	72,43	Строительство	Январь 2022 г.	Июнь 2024 г.	7,56	Сентябрь 2024 г. (план)	Октябрь 2025 г. (план)	64,87	Октябрь 2025 г. (план)	Население
1	1.1.1.1.1.21	Догазификация домовладений в соответствии с утвержденным пообъектным планом-графиком, в том числе	1232 жилых дома															
1	1.1.1.1.1.21.1	Догазификация домовладений в районах Санкт-Петербурга	810 жилых домов	4,08	420,00	3 679,20	-	Специальная надбавка к тарифам на транспортировку газа по газораспределительным сетям ООО «ПетербургГаз» (компенсация выпадающих доходов)	135,03	Строительство	Январь 2024	Декабрь 2024	11,17	Январь 2024	Декабрь 2024	123,85	Декабрь 2024	Население
1	1.1.1.1.1.21.2	Газопроводы среднего давления до границ земельных участков в дер. Рыбацкое Красногвардейского района Санкт-Петербурга	52 жилых дома	3,27	295,00	2 584,20	-	Специальная надбавка к тарифам на транспортировку газа по газораспределительным сетям ООО «ПетербургГаз»	74,76	Строительство	Январь 2022 г.	Март 2023 г.	5,91	Июнь 2023 г.	Октябрь 2024 г. (план)	68,85	Октябрь 2024 г. (план)	Население

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
1	1.1.1.1.1.21.3	Газопроводы среднего давления до границ земельных участков в МО «Ржевка» Красногвардейского района Санкт-Петербурга	16 жилых домов	1,27	80,00	700,80		Специальная надбавка к тарифам на транспортировку газа по газораспределительным сетям ООО «ПетербургГаз»	35,79	Строительство	Январь 2022 г.	Июнь 2023 г.	5,91	Август 2023 г.	Декабрь 2024 г. (план)	29,88	Декабрь 2024 г. (план)	Население
1	1.1.1.1.1.21.4	Газопроводы среднего давления в массиве тер. СНТ «Рехолово» Пушкинского района Санкт-Петербурга с подводными газопроводами до границ земельных участков	348 жилых домов	6,60	1740,00	15 242,40	-	Специальная надбавка к тарифам на транспортировку газа по газораспределительным сетям ООО «ПетербургГаз»	152,43	Строительство	Январь 2022 г.	Май 2023 г.	8,59	Июль 2023 г.	Декабрь 2024 г. (план)	143,84	Декабрь 2024 г. (план)	Население
1	1.1.1.1.1.21.5	Догазификация жилых домовладений в соответствии пообъектным планом-графиком догазификации	6 жилых домов	--	-	-	-	средства специальной надбавки к тарифам на транспортировку газа по сетям АО «Газпром газораспределение Ленинградская область», средства единого оператора газификации	661,82	Проектирование и строительство	2024	2026	-	2024	2026	-	2026	Население
1	1.1.1.1.1.22	Строительство ШГРП с комплексом подводных газопроводов среднего низкого давления по адресу: ул. Лёни Голикова, д. 86 корп.2, литера А	обеспечит надежность газоснабжения потребителей	0,05	476,00	-	-	Бюджет Санкт-Петербурга	8,0	Строительство	2017 г.	2019 г.	2,7	2020 г.	2025 г.	5,3	Декабрь 2025 г.	Население, прочие объекты
1	1.1.1.1.1.23	Строительство газопроводов до границ садоводческого некоммерческого товарищества «НИИТ Песочное»	92 земельных участка/24 жилых дома	1,55	704,00	-	-	Бюджет Санкт-Петербурга	44,3	Строительство	2019 г.	2021 г.	2,9	2023 г.	2024 г.	41,4	Декабрь 2025 г.	Население
1	1.1.1.1.1.24	Строительство газопроводов до границ садоводческого некоммерческого товарищества «Дачное. Электроавтоматика»	113 земельных участков/35 жилых домов	1,05	525,00	-	-	Бюджет Санкт-Петербурга	25,5	Строительство	2020 г.	2021 г.	2,5	2023 г.	2024 г.	20,3	Декабрь 2025 г.	Население
1	1.1.1.1.1.25	Строительство газопроводов до границ садоводческого некоммерческого товарищества «Гипроникель»	131 земельных участка/35 жилых домов	1,47	1016,00	-	-	Бюджет Санкт-Петербурга	58,5	Строительство	2019 г.	2022 г.	2,7	2023 г.	2024 г.	55,8	Декабрь 2024 г.	Население
1	1.1.1.1.1.26	Строительство газопроводов до границ садоводческого некоммерческого товарищества «ЛЕНИНГРАДСКИЙ АЭРОПОРТ»	225 земельных участков/ 72 жилых дома	2,70	6980,19	-	-	Бюджет Санкт-Петербурга	171,7	Строительство	2019 г.	2023 г.	5,2	2024 г.	2025 г.	166,5	Декабрь 2025 г.	Население
1	1.1.1.1.1.27	Проектирование строительства газопроводов до границ садоводческого некоммерческого товарищества «Левашово»	579 земельных участков/325 жилых домов	1,10	2418,00	-	-	Бюджет Санкт-Петербурга	4,9	Проектирование	2021 г.	2024 г.	4,9	-	Декабрь 2028 г.	-	Декабрь 2028 г.	Население
1	1.1.1.1.1.28	Проектирование строительства газопроводов до границ садоводческого некоммерческого товарищества «Коллективный сад № 3»	70 земельных участков/21 жилой дом	0,75	803,00	-	-	Бюджет Санкт-Петербурга	3,1	Проектирование	2021 г.	2024 г.	3,1	-	Декабрь 2028 г.	-	Декабрь 2028 г.	Население
1	1.1.1.1.1.29	Проектирование строительства газопроводов до границ садоводческого некоммерческого товарищества «Сад 2 Л.С.Х.И.»	41 земельный участок/26 жилых домов	0,03	136,00	-	-	Бюджет Санкт-Петербурга	2,3	Проектирование	2021 г.	2024 г.	2,3	-	Декабрь 2028 г.	-	Декабрь 2028 г.	Население
1	1.1.1.1.1.30	Проектирование строительства газопроводов до границ садоводческого некоммерческого товарищества «СЛАВЯНОЧКА-3»	248 земельных участков/ 107 жилых домов	3,00	1160,00	-	-	Бюджет Санкт-Петербурга	6,9	Проектирование	2022 г.	2027 г.	6,9	-	Декабрь 2029 г.	-	Декабрь 2029 г.	Население

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
1	1.1.1.1.1.31	Проектирование строительства газопроводов до границ садоводческого некоммерческого товарищества «Айсберг»	120 земельных участков/35 жилых домов	4,40	605,00			Бюджет Санкт-Петербурга	6,9	Проектирование	2022 г.	2027 г.	6,9	-	Декабрь 2029 г.	-	Декабрь 2029 г.	Население
1	1.1.1.1.1.32	Догазификация домовладений, расположенных в садоводческих некоммерческих товариществах в соответствии с утвержденным пообъектным планом-графиком	141 жилой дом					Специальная надбавка к тарифу (на компенсацию выпадающих доходов)		Строительство	Октябрь 2024 (план)	Декабрь 2026 (план)		Октябрь 2024	Декабрь 2026 (план)	-	Декабрь 2026 (план)	Население
1	1.1.1.1.1.33	Распределительные газопроводы с отводами до границ земельных участков домовладений, расположенных в границах садоводческих некоммерческих товариществ в Колпинском районе Санкт-Петербурга	236 жилых домов	4,48	1180,00	10 336,80	-	Специальная надбавка к тарифам на транспортировку газа по газораспределительным сетям ООО «ПетербургГаз»	104,36	Строительство	Октябрь 2024 (план)	Декабрь 2026 (план)	7,32	Январь 2027 (план)	Октябрь 2029 (план)	97,04	Октябрь 2029 (план)	Население
1	1.1.1.1.1.34	Распределительные газопроводы с отводами до границ земельных участков домовладений, расположенных в границах садоводческих некоммерческих товариществ в Красногвардейском районе Санкт-Петербурга. Этап 1	139 жилых домов.	2,64	695,00	6 088,20	-	Специальная надбавка к тарифам на транспортировку газа по газораспределительным сетям ООО «ПетербургГаз»	63,71	Строительство	Октябрь 2024 (план)	Декабрь 2026 (план)	6,55	Январь 2027 (план)	Октябрь 2029 (план)	57,16	Октябрь 2029 (план)	Население
1	1.1.1.1.1.35	Распределительные газопроводы с отводами до границ земельных участков домовладений, расположенных в границах садоводческих некоммерческих товариществ в Красногвардейском районе Санкт-Петербурга. Этап 2	125 жилых домов	2,38	625,00	5 475,00	-	Специальная надбавка к тарифам на транспортировку газа по газораспределительным сетям ООО «ПетербургГаз»	57,83	Строительство	Октябрь 2024 (план)	Декабрь 2026 (план)	6,43	Январь 2027 (план)	Октябрь 2029 (план)	51,40	Октябрь 2029 (план)	Население
1	1.1.1.1.1.36	Распределительные газопроводы с отводами до границ земельных участков домовладений, расположенных в границах садоводческих некоммерческих товариществ в Красногвардейском районе Санкт-Петербурга. Этап 3	242 жилых дома	4,60	1210,00	10 599,60	-	Специальная надбавка к тарифу	106,87	Строительство	Октябрь 2024 (план)	Декабрь 2026 (план)	7,36	Январь 2027 (план)	Октябрь 2029 (план)	99,51	Октябрь 2029 (план)	Население
1	1.1.1.1.1.37	Распределительные газопроводы с отводами до границ земельных участков домовладений, расположенных в границах садоводческих некоммерческих товариществ в Красносельском районе Санкт-Петербурга. Этап 1	282 жилых дома	5,36	1410,00	12 351,60	-	Специальная надбавка к тарифу	123,61	Строительство	Октябрь 2024 (план)	Декабрь 2026 (план)	7,65	Январь 2027 (план)	Октябрь 2029 (план)	115,96	Октябрь 2029 (план)	Население
1	1.1.1.1.1.38	Распределительные газопроводы с отводами до границ земельных участков домовладений, расположенных в границах садоводческих некоммерческих товариществ в Красносельском районе Санкт-Петербурга. Этап 2	788 жилых дома	14,97	3940,00	34 514,40	-	Специальная надбавка к тарифу	336,57	Строительство	Октябрь 2024 (план)	Декабрь 2027 (план)	12,54	Январь 2028 (план)	Октябрь 2030 (план)	324,03	Октябрь 2030 (план)	Население
1	1.1.1.1.1.39	Распределительные газопроводы с отводами до границ земельных участков домовладений, расположенных в границах садоводческих некоммерческих товариществ в Невском районе Санкт-Петербурга	314 жилых дома	5,97	1570,00	13 753,20	-	Специальная надбавка к тарифу	137,01	Строительство	Октябрь 2024 (план)	Декабрь 2026 (план)	7,89	Январь 2027 (план)	Октябрь 2029 (план)	129,12	Октябрь 2029 (план)	Население
1	1.1.1.1.1.40	Распределительные газопроводы с отводами до границ земельных участков домовладений, расположенных в границах садоводческих некоммерческих товариществ в Петродворцовом районе Санкт-Петербурга	311 жилых дома	5,91	1555,00	13 621,80	-	Специальная надбавка к тарифу	135,75	Строительство	Октябрь 2024 (план)	Декабрь 2026 (план)	7,87	Январь 2027 (план)	Октябрь 2029 (план)	127,88	Октябрь 2029 (план)	Население
1	1.1.1.1.1.41	Распределительные газопроводы с отводами до границ земельных участков домовладений, расположенных в границах садоводческих некоммерческих товариществ в Приморском районе Санкт-Петербурга. Этап 1	592 жилых дома	11,25	2960,00	25 929,60	-	Специальная надбавка к тарифу	254,75	Строительство	Октябрь 2024 (план)	Декабрь 2027 (план)	11,32	Январь 2028 (план)	Октябрь 2030 (план)	243,43	Октябрь 2030 (план)	Население

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
1	1.1.1.1.1.42	Распределительные газопроводы с отводами до границ земельных участков домовладений, расположенных в границах садоводческих некоммерческих товариществ в Приморском районе Санкт-Петербурга. Этап 2	208 жилых дома	3,92	1040,00	9 110,40	-	Специальная надбавка к тарифу	92,67	Строительство	Октябрь 2024 (план)	Декабрь 2026 (план)	7,14	Январь 2027 (план)	Октябрь 2029 (план)	85,53	Октябрь 2029 (план)	Население
1	1.1.1.1.1.43	Распределительные газопроводы с отводами до границ земельных участков домовладений, расположенных в границах садоводческих некоммерческих товариществ в Пушкинском районе Санкт-Петербурга. Этап 1	368 жилых дома	6,99	1840,00	16 118,40	-	Специальная надбавка к тарифу	159,61	Строительство	Октябрь 2024 (план)	Декабрь 2026 (план)	8,29	Январь 2027 (план)	Октябрь 2030 (план)	151,32	Октябрь 2030 (план)	Население
1	1.1.1.1.1.44	Распределительные газопроводы с отводами до границ земельных участков домовладений, расположенных в границах садоводческих некоммерческих товариществ в Пушкинском районе Санкт-Петербурга. Этап 2	197 жилых дома	3,74	985,00	8 628,60	-	Специальная надбавка к тарифу	88,05	Строительство	Октябрь 2024 (план)	Декабрь 2026 (план)	7,05	Январь 2027 (план)	Октябрь 2029 (план)	81,00	Октябрь 2029 (план)	Население
1	1.1.1.1.1.45	Распределительные газопроводы с отводами до границ земельных участков домовладений, расположенных в границах садоводческих некоммерческих товариществ в Пушкинском районе Санкт-Петербурга. Этап 3	767 жилых дома	14,57	3985,00	34 908,60	-	Специальная надбавка к тарифу	327,80	Строительство	Октябрь 2024 (план)	Декабрь 2027 (план)	12,41	Январь 2028 (план)	Октябрь 2030 (план)	315,39	Октябрь 2030 (план)	Население
1	1.1.1.1.1.46	Распределительный газопровод от ГРП-14 до газораспределительных сетей Красносельского района Санкт-Петербурга	обеспечит надежность газоснабжения и прирост газопотребления по всем группам потребителей	4,03	28 000	53 200		средства специальной надбавки к тарифам на транспортировку газа по сетям по сетям АО «Газпром газораспределение Ленинградская область»	134,498	Строительство	2017	2022	6,354	2022	2024	128,144	2026	Население, прочие объекты
				7,66				средства единого оператора газификации	63,905									

Принятые сокращения:

ООО – общество с ограниченной ответственностью

АО – акционерное общество

ИЖС – индивидуальное жилищное строительство

АГНКС - автомобильная газонаполнительная компрессорная станция

ГРП- газораспределительный пункт

ГРС – газораспределительная станция

ШГРП – шкафной газорегуляторный пункт

МАТЕРИАЛЫ
к региональной программе «Газификация жилищно-коммунального хозяйства,
промышленных и иных организаций Санкт-Петербурга на 2024-2033 годы»

1. Характеристика текущего состояния и анализ основных показателей
газоснабжения и газификации Санкт-Петербурга

1.1. Природный газ

Газораспределительная система Санкт-Петербурга представляет собой имущественный производственный комплекс, состоящий из организационно и экономически взаимосвязанных объектов, предназначенных для транспортировки и подачи природного газа потребителям, расположенным на территории Санкт-Петербурга.

Транспортировка и подача природного газа в Санкт-Петербурге осуществляется по системе магистральных газопроводов через 15 ГРС высокого давления по многоступенчатой системе распределительных газопроводов высокого, среднего и низкого давления, а также через две ГРС, обеспечивающие газоснабжение Северной ТЭЦ и Северо-Западной ТЭЦ.

Природный газ является основным видом топлива для энергетики Санкт-Петербурга, его объем в топливном балансе Санкт-Петербурга составляет 99 процентов. Все основные объекты по производству электрической и тепловой энергии, расположенные на территории Санкт-Петербурга, переведены на природный газ, самый экологически чистый вид топлива.

Потребление природного газа по Санкт-Петербургу в 2023 году составило 12,58 млрд куб. м.

Поставка природного газа на ГРС осуществляется ООО «Газпром трансгаз Санкт-Петербург». Строительство и реконструкцию ГРС выполняет ООО «Газпром инвест».

Ресурсоснабжающими организациями, осуществляющими поставку природного газа потребителям в Санкт-Петербурге, являются ООО «Газпром межрегионгаз Санкт-Петербург», АО «Самаранефтегаз», ПАО «НОВАТЭК».

Газораспределительными организациями, осуществляющими транспортировку природного газа потребителям в Санкт-Петербурге, являются ООО «ПетербургГаз», АО «Газпром газораспределение Ленинградская область». 90 процентов объема транспортировки природного газа по газораспределительной системе Санкт-Петербурга осуществляется ООО «ПетербургГаз». Общая протяженность газопроводов, входящих в газораспределительную систему Санкт-Петербурга, на 01.01.2024 составляет 8,39 тыс. км. В общей протяженности сетей газораспределения подземные газопроводы составляют 80 процентов, надземные газопроводы – 20 процентов.

Общее количество ГРП и газорегуляторных установок, входящих в газораспределительную систему Санкт-Петербурга, по состоянию на 01.01.2024 составляет 606 единиц. Эксплуатацию более 99 процентов объектов газораспределительной системы Санкт-Петербурга осуществляет ООО «ПетербургГаз».

В целях повышения надежности услуг газоснабжения для потребителей в Санкт-Петербурге и своевременной модернизации газораспределительной системы Санкт-Петербурга за счет средств бюджета Санкт-Петербурга и внебюджетных источников осуществляются мероприятия по реконструкции ГРП и системы газопроводов высокого, среднего и низкого давления.

Плановый объем расходов бюджета Санкт-Петербурга на реконструкцию объектов газоснабжения в 2024 - 2033 годах составит 6 889,54 млн руб.

Строительство и реконструкция объектов газораспределительной системы Санкт-Петербурга за счет внебюджетных источников осуществляются в соответствии с инвестиционными программами и программами газификации участников региональной программы «Газификация

жилищно-коммунального хозяйства, промышленных и иных организаций Санкт-Петербурга на 2024-2033 годы».

Мероприятия по реконструкции объектов газораспределительной системы Санкт-Петербурга ежегодно определяются и корректируются по итогам проведения диагностического обследования сетей газораспределения. Корректировка инвестиционных программ участников региональной программы осуществляется с учетом необходимости получения согласований на производство работ в охранных зонах трубопроводов и на объектах улично-дорожной сети, в том числе находящихся на гарантийном обслуживании.

Региональная программа разработана в соответствии с Федеральным законом «О газоснабжении в Российской Федерации» и на основании постановления Правительства Российской Федерации от 10.09.2016 № 903 «О порядке разработки и реализации межрегиональных и региональных программ газификации жилищно-коммунального хозяйства, промышленных и иных организаций».

Приоритеты региональной программы определены на основании Генерального плана Санкт-Петербурга, утвержденного Законом Санкт-Петербурга от 21.12.2005 № 728-99 (далее – Генеральный план Санкт-Петербурга), схемы теплоснабжения Санкт-Петербурга на период до 2050 года, утвержденной приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 26.08.2024 № 208 тд.

Разработка региональной программы выполнена на основе:

прогнозного топливно-энергетического баланса Санкт-Петербурга до 2030 года, утвержденного Губернатором Санкт-Петербурга 24.03.2022;

прогнозирования объемов потребления природного газа на территории Санкт-Петербурга;

оценки уровня газификации объектов жилищного, социального и производственного назначения;

разработки прогноза газификации;

предложений участников региональной программы по формированию плана мероприятий региональной программы с указанием ориентировочной стоимости строительства объектов газораспределительной системы Санкт-Петербурга и мероприятий по подключению потребителей;

оценки соответствия мероприятий региональной программы и результатов ее выполнения Генеральному плану Санкт-Петербурга;

расчета показателей (индикаторов) региональной программы.

Основными направлениями развития газораспределительной системы Санкт-Петербурга являются:

расширение зоны охвата территории Санкт-Петербурга газораспределительными сетями для подачи природного газа в перспективные районы застройки и для перевода на природный газ существующих негазифицированных объектов капитального строительства;

строительство и реконструкция ГРС для обеспечения прироста газопотребления и повышения надежности системы газоснабжения;

повышение надежности и стабильности работы газораспределительной системы Санкт-Петербурга за счет дополнительного кольцевания газораспределительных сетей, строительства на территории Санкт-Петербурга ГРП высокого давления.

Региональная программа определяет основные направления развития газораспределительной системы Санкт-Петербурга, позволяющие обеспечить нормативный уровень надежности поставок природного газа существующим потребителям, возможность подключения к газораспределительной системе Санкт-Петербурга новых потребителей, а также осуществить мероприятия по строительству объектов газораспределительной системы.

В соответствии с требованиями свода правил «СП 36.13330.2012. Свод правил. Магистральные трубопроводы. Актуализированная редакция СНиП 2.05.06-85*», утвержденного приказом Федерального агентства по строительству и жилищно-коммунальному хозяйству от 25.12.2012 № 108/ГС, магистральные газопроводы следует размещать за пределами поселений. Исходя из указанного требования строительство и реконструкция существующих ГРС на территории Санкт-Петербурга не выполняются. Строительство и реконструкция ГРС осуществляются на территории Ленинградской области.

Механизмом реализации мероприятий региональной программы по строительству объектов газоснабжения на территории Санкт-Петербурга за счет средств бюджета Санкт-Петербурга является включение мероприятий в состав государственной программы Санкт-Петербурга «Комплексное развитие систем коммунальной инфраструктуры, энергетики и энергосбережения в Санкт-Петербурге», утвержденной постановлением Правительства Санкт-Петербурга от 17.06.2014 № 486 (далее - государственная программа Санкт-Петербурга «Комплексное развитие систем коммунальной инфраструктуры, энергетики и энергосбережения в Санкт-Петербурге»).

Механизмом реализации мероприятий региональной программы по строительству объектов газоснабжения на территории Санкт-Петербурга за счет внебюджетных источников является включение указанных мероприятий в инвестиционные программы участников региональной программы.

1.2. СУГ

Система газоснабжения потребителей Санкт-Петербурга СУГ включает 100 резервуаров СУГ и 6,85 км газопроводов.

На территории Санкт-Петербурга поставщиком СУГ для бытовых нужд населения является АО «Ленгаз-Эксплуатация». Прием, хранение, отпуск, освидетельствование и обмен малолитражных баллонов СУГ осуществляются АО «Ленгаз-Эксплуатация» на четырех газонаполнительных пунктах.

На 01.01.2024 АО «Ленгаз-Эксплуатация» газифицирован СУГ 50 многоквартирных домов от резервуарных установок.

В 2023 году объем реализации СУГ населению АО «Ленгаз-Эксплуатация» составил 1 390,76 т.

1.3. СПГ

На 01.01.2024 на территории Санкт-Петербурга расположены следующие публичные объекты заправки СПГ:

криогенная газозаправочная станция АО «Криогаз» на Витебском пр. (в режиме пуска-наладки);

криогенная газозаправочная станция АО «Криогаз» в поселке Шушары;

6 топливозаправочных пунктов ООО «Газпром СПГ технологии»;

1 КриоПАГЗ ООО «Газпром газомоторное топливо» в поселке Шушары;

АГНКС, включающая комплекс сжижения природного газа, ООО «Газпром газомоторное топливо» в г. Петродворце (в настоящее время комплекс в части отгрузки СПГ законсервирован).

1.4. Газомоторное топливо

На 01.01.2024 на территории Санкт-Петербурга действуют:

15 АГНКС (в том числе 14 АГНКС – оператор ООО «Газпром газомоторное топливо», 1 АГНКС – ООО «БЕТОН»).

В 2024 году планируется ввод АГНКС-23 (Московский пр., КАД), инвестор ООО «Вэриус Сервис».

В 2024-2033 годах ООО «Газпром газомоторное топливо» планирует ввести в эксплуатацию 12 АГНКС на территории Санкт-Петербурга.

Развитие сети АГНКС в Санкт-Петербурге осуществляется в соответствии со схемой размещения объектов заправки природным газом (приложение № 1 к Материалам региональной программы).

2. Прогноз ожидаемых результатов реализации региональной программы

Прогноз ожидаемых результатов реализации региональной программы в 2024-2033 годах:
строительство газопроводов-отводов – 99,63 км;

газификация домовладений природным газом – 386 единицы, квартир - 45;
строительство внутрипоселковых газопроводов – 199,89 км;
уровень газификации населения – 96,41 процент;
строительство АГНКС – 12 единиц.

3. Описание рисков реализации региональной программы, в том числе недостижения целевых показателей региональной программы, а также описание механизмов управления рисками реализации региональной программы и мер по их минимизации

Риски реализации региональной программы, в том числе недостижения ее целевых показателей:

недостаточное финансирование за счет средств бюджета Санкт-Петербурга вследствие замедления темпов экономического роста;

недостаточное финансирование за счет средств участников региональной программы вследствие сокращения объемов инвестиционных программ.

Механизмы управления рисками реализации региональной программы:

мониторинг выполнения участниками региональной программы мероприятий по объектам региональной программы;

своевременное выявление причин, сдерживающих реализацию мероприятий региональной программы;

координация деятельности участников региональной программы и исполнительных органов государственной власти Санкт-Петербурга, являющихся ответственным исполнителем и соисполнителями региональной программы.

4. Объемы и источники финансирования реализации региональной программы

Финансирование мероприятий региональной программы осуществляется за счет средств бюджета Санкт-Петербурга и внебюджетных источников финансирования.

Общий ориентировочный объем финансирования мероприятий региональной программы составляет 19 100,66 млн руб., в том числе из бюджета Санкт-Петербурга – 1 634,18 млн руб., бюджета Российской Федерации – 44,10 млн руб., из внебюджетных источников финансирования – 17 422,39 млн руб.

Стоимость реализации мероприятий региональной программы за счет внебюджетных источников финансирования определена исходя из сведений, представленных участниками региональной программы, предусмотренных планом мероприятий региональной программы и сводным планом мероприятий по основным целевым показателям региональной программы.

Выделение бюджетных ассигнований из бюджета Санкт-Петербурга на реализацию мероприятий, указанных в Приложении №1 к региональной программе, будет осуществляться в рамках утвержденной Законом Санкт-Петербурга на соответствующий финансовый год и плановый период Адресной инвестиционной программы на основании решений о подготовке и реализации бюджетных инвестиций в объекты государственной собственности Санкт-Петербурга.

5. Ожидаемый эффект от реализации мероприятий региональной программы

5.1. Реализация мероприятий региональной программы позволит обеспечить достижение ее основных целей: развития системы газоснабжения исходя из потребностей жилищного, общественно-делового и промышленного строительства Санкт-Петербурга в соответствии с Генеральным планом Санкт-Петербурга, повышения надежности и качества предоставляемых потребителям в Санкт-Петербурге услуг газоснабжения.

Реализация мероприятий региональной программы окажет положительное влияние на развитие экономики Санкт-Петербурга, будет способствовать повышению инвестиционной привлекательности Санкт-Петербурга, улучшению экологической обстановки в Санкт-Петербурге, росту промышленного

производства, что в итоге приведет к повышению уровня жизни населения.

5.2. Основными критериями эффективной газификации жилищно-коммунального хозяйства, промышленных и иных организаций являются:

5.2.1. Увеличение количества объектов капитального строительства, подключенных к сетям газораспределения.

Данный критерий определяет развитие газораспределительной системы в целях подачи природного газа в перспективные районы застройки, перевода оборудования существующих потребителей на природный газ, возможность обеспечения подключения перспективных потребителей.

Расчет указанного критерия производится по формуле:

$$K1=(N_{фп}/N_o) \times 100\%,$$

где:

$K1$ - увеличение количества объектов капитального строительства, подключенных к сетям газораспределения;

$N_{фп}$ – количество фактически подключенных объектов капитального строительства в год;

N_o – существующее количество подключенных объектов капитального строительства.

5.2.2. Доля фактического потребления природного газа объектами капитального строительства, подключенными к сетям газораспределения, зависит от максимально возможной загрузки газораспределительной системы.

Данный критерий определяет увеличение объемов транспортировки природного газа по газораспределительной системе.

Расчет указанного критерия производится по формуле:

$$K2=(V_{п}/V_{грс}) \times 100\%,$$

где:

$K2$ - доля фактического потребления природного газа объектами капитального строительства, подключенными к сетям газораспределения, от максимально возможной загрузки газораспределительной системы;

$V_{п}$ – объем максимального потребления природного газа подключенными объектами капитального строительства в год (куб. м/час);

$V_{грс}$ – суммарная производительность ГРС, обеспечивающих подачу природного газа в газораспределительную систему Санкт-Петербурга (куб. м/час).

Социальный эффект от реализации мероприятий региональной программы заключается:

в повышении уровня жизни населения;

в улучшении здоровья населения;

в снижении социальной напряженности;

в возможности комплексного развития социальной инфраструктуры Санкт-Петербурга в целом;

в повышении экологической и энергетической безопасности.

Экономический эффект заключается:

в создании возможности газоснабжения создаваемых промышленных производств, предприятий сервиса, малого и среднего бизнеса;

в увеличении объемов поставки и транспортировки природного газа;

в повышении надежности теплоснабжения коммунальных и социально-культурных объектов при значительном сокращении затрат на приобретение и использование других видов энергоносителей;

в росте объема выпуска продукции, снижении ее себестоимости;

в повышении инвестиционной привлекательности Санкт-Петербурга для инвесторов, планирующих разместить свои предприятия на территории города, путем строительства новых объектов газоснабжения.

Ожидаемые результаты реализации мероприятий региональной программы окажут положительное влияние на экономическое развитие Российской Федерации в целом, а также на дальнейшую реализацию стратегических инициатив в сфере развития топливно-энергетического комплекса Российской Федерации.

6. Сведения о порядке расчета целевых показателей региональной программы

Целевые показатели региональной программы определяются в натуральных величинах (км, куб. м, единицы).

Показатели объема (прироста) годового потребления природного газа указаны в региональной программе исходя из потребностей жилищного, общественно-делового и промышленного строительства на территории Санкт-Петербурга в соответствии с Генеральным планом Санкт-Петербурга, схемой теплоснабжения Санкт-Петербурга на период до 2050 года, утвержденной приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 26.08.2024 № 208 тд.

На 01.01.2024 на территории Санкт-Петербурга расположены 37 производственных зон общей площадью 13,9 тыс. га, в состав которых входят промышленные территории общей площадью 86,94 кв. км.

В границах вышеуказанных промышленных зон так же расположены территории, предназначенные для размещения объектов производственного назначения, но и объекты инженерной и транспортной инфраструктуры, зеленые насаждения, выполняющие специальные функции, объекты утилизации и захоронения отходов и другие объекты.

Согласно утвержденной или планируемой к утверждению документации по планировке территории предусмотрено строительство на территории в 107,9 га 52 новых производственных и научно-производственных объектов общей площадью 559 тыс. кв.м.

Прогноз потребления природного газа организациями промышленности и сферы услуг составлен на основании прогнозов развития промышленных зон Санкт-Петербурга, обращений промышленных и иных организаций в газораспределительную организацию ООО «ПетербургГаз» для подключения объектов капитального строительства к сетям газораспределения.

Прогноз объема годового потребления природного газа на территории Санкт-Петербурга по основным группам потребителей, млн куб. м

Наименование группы потребителей	Значение объема потребления природного газа по годам, млн куб.м									
	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.	2030 г.	2031 г.	2032 г.	2033 г.
Электроэнергетика	8395	8242	8378	8396	8604	8542	8524	8547	8552	8547
Теплоснабжающие организации	2900	2819	2869	2899	2929	2929	2929	2929	2929	2929
Промышленность и прочие потребители	1395	1381	1391	1402	1402	1402	1402	1402	1402	1402
Население	405	490	495	500	503	507	510	510	510	510
ИТОГО	13095	12932	13133	13197	13438	13380	13365	13388	13393	13388

Показатели протяженности газопроводов – отводов, внутрипоселковых газопроводов, строительство которых финансируется за счет средств бюджета Санкт-Петербурга, и количество жилых домов (домовладений), подлежащих газификации, определены исходя из объемов бюджетных ассигнований на осуществление бюджетных инвестиций в объекты газоснабжения, предусмотренных

адресной инвестиционной программой, являющейся приложением к закону Санкт-Петербурга о бюджете Санкт-Петербурга на очередной финансовый год и на плановый период.

Сведения о количестве жилых домов (домовладений), подлежащих газификации, указанные в пункте 6 раздела 1 региональной программы, определены в том числе с учетом прогнозного количества домовладений подключаемых к сетям газораспределения Санкт-Петербурга за счет средств бюджета Санкт-Петербурга.

Показатели протяженности финансируемых за счет внебюджетных источников газопроводов-отводов, внутрипоселковых газопроводов, показатели строительства и реконструкции ГРС, количества жилых домов (домовладений), подлежащих газификации, определены в соответствии с инвестиционными и производственными программами участников региональной программы.

Показатели уровня газификации природным газом и уровня газификации жилищного фонда СУГ определены на основании анализа информации, представленной участниками региональной программы.

Показатели перевода на природный газ автотранспортной техники и строительства АГНКС указаны в региональной программе в соответствии государственной программой Санкт-Петербурга «Комплексное развитие систем коммунальной инфраструктуры, энергетики и энергосбережения в Санкт-Петербурге», утвержденной постановлением Правительства Санкт-Петербурга от 17.06.2014 № 486, инвестиционными программами участников региональной программы.

7. Сведения о потребителях, на которых направлено действие региональной программы, и обоснование их выделения

Потребителями услуг газоснабжения, на которых направлено действие региональной программы, являются население, организации социальной сферы, ресурсоснабжающие организации, промышленные потребители и организации сферы услуг, расположенные на территории Санкт-Петербурга.

Обоснованием выделения потребителей, на которых направлено действие региональной программы, является необходимость обеспечения возможности подключения (технологического присоединения) газоиспользующего оборудования потребителей к газораспределительным сетям.

8. Меры по координации деятельности исполнительных органов государственной власти Санкт-Петербурга и участников региональной программы для достижения целей и ожидаемых результатов региональной программы

В целях обеспечения достижения целей и ожидаемых результатов региональной программы, развития и модернизации существующей газораспределительной системы Санкт-Петербурга исполнительные органы государственной власти Санкт-Петербурга и участники региональной программы синхронизируют свои действия по выполнению мероприятий региональной программы с учетом фактических сроков строительства (реконструкции) объектов капитального строительства, подключаемых к газораспределительной системе Санкт-Петербурга.

Исполнительные органы государственной власти Санкт-Петербурга осуществляют в установленном порядке своевременную подготовку проектов внесения изменений в государственную программу Санкт-Петербурга «Комплексное развитие систем коммунальной инфраструктуры, энергетики и энергосбережения в Санкт-Петербурге», утвержденную постановлением Правительства Санкт-Петербурга от 17.06.2014 № 486, в государственную программу Санкт-Петербурга «Развитие предпринимательства и потребительского рынка в Санкт-Петербурге», утвержденную постановлением Правительства Санкт-Петербурга от 30.06.2014 № 554.

Ответственный исполнитель региональной программы до 1 апреля года, следующего за отчетным, направляет в Министерство энергетики Российской Федерации отчет о реализации мероприятий региональной программы.

9. Прогнозируемый объем расходов бюджета Санкт-Петербурга на реализацию мероприятий региональной программы

Прогнозируемый объем расходов бюджета Санкт-Петербурга на реализацию мероприятий региональной программы указан в Паспорте региональной программы.

Стоимость реализации мероприятий региональной программы определена в соответствии с утвержденной проектной документацией согласно сводным сметным расчетам стоимости строительства, укрупненными сметными нормативами на основании сведений о стоимости ранее построенных или запроектированных объектов-аналогов.

Принятые сокращения:

АГНКС - автомобильная газонаполнительная компрессорная станция

АО - акционерное общество

ГРП - газорегуляторный пункт

ГРС - газораспределительная станция

КриоПАГЗ - криогенный передвижной автомобильный газовый заправщик

ООО - общество с ограниченной ответственностью

ПАО - публичное акционерное общество

СПГ - сжиженный природный газ

СУГ - сжиженный углеводородный газ

ТЭЦ - теплоэлектроцентраль