



ГУБЕРНАТОР САНКТ ПЕТЕРБУРГА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

№ _____

**Об утверждении региональной
программы «Газификация
жилищно-коммунального хозяйства,
промышленных и иных организаций
Санкт-Петербурга на 2022-2031 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», 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 2022-2031 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 20.05.2021 № 39-пг «Об утверждении региональной программы «Газификация жилищно-коммунального хозяйства, промышленных и иных организаций Санкт-Петербурга на 2021-2025 годы».
4. Контроль за выполнением постановления возложить на вице-губернатора Санкт-Петербурга Дрегваля С.Г.

**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 2022-2031 годы»

1. Паспорт региональной программы
«Газификация жилищно-коммунального хозяйства, промышленных и иных организаций Санкт-Петербурга на 2022-2031 годы»

1	Цели региональной программы «Газификация жилищно-коммунального хозяйства, промышленных и иных организаций Санкт-Петербурга и 2022-2031 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 представляемых 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 транспорту; Комитет по промышленной политике, инновациям и торговле Санкт-Петербурга

5	Участники региональной программы	ООО «Газпром газомоторное топливо»; ООО «Газпром инвест»; ООО «Газпром межрегионгаз»; ООО «ПетербургГаз»; АО «Асфальтобетонный завод «Магистраль» АО «Криогаз»											
6	Целевые показатели региональной программы	Наименование целевых показателей региональной программы	Единица измерения	Значение целевых показателей региональной программы по годам									
				2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.	2030 г.	2031 г.
		Объем (прирост) потребления природного газа в год *	млрд. куб. м	12,86 (+0,28)	13,28 (+0,42)	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)
		Протяженность (строительство) объектов магистрального транспорта**	км	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Протяженность (строительство) газопроводов-отводов	км	19,05	35,55	17,27	20,20	6,00	1,50	-	-	-	99,57
		Количество (строительство) ГРС	ед.	1,00	-	-	1,00	-	-	-	-	-	-
		Реконструкция объектов транспорта природного газа (ГРС)**	ед.	1,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-

	<p>2025 г. – 379,42 млн руб.;</p> <p>2026 г. – 879,02 млн руб.;</p> <p>2027 г. – 936,35 млн руб.;</p> <p>2028 г. – 887,23 млн руб.;</p> <p>2029 г. – 980,91 млн руб.;</p> <p>2030 г. – 3,36 млн руб.;</p> <p>2031 г. – 0,66 млн руб.</p> <p>Объем субсидий, выделяемых из бюджета Российской Федерации бюджету Санкт-Петербурга на реализацию мероприятий региональной программы, составляет 224,71 млн руб., в том числе по годам реализации:</p> <p>2022 г. – 44,03 млн руб.;</p> <p>2023 г. – 90,61 млн руб.;</p> <p>2024 г. – 47,95 млн руб.;</p> <p>2025 г. – 42,12 млн руб.</p> <p>Объем финансирования региональной программы из внебюджетных источников составляет 26 326,52 млн руб., в том числе по годам реализации:</p> <p>2022 г. – 8 410,68 млн руб.;</p> <p>2023 г. – 3 775,97 млн руб.;</p> <p>2024 г. – 5 568,94 млн руб.;</p> <p>2025 г. – 5 090,23 млн руб.;</p> <p>2026 г. – 1 265,35 млн руб.;</p> <p>2027 г. – 1 315,96 млн руб.;</p> <p>2028 г. – 1 299,40 млн руб.</p>
9	<p>Ожидаемые результаты реализации региональной программы</p> <p>Объем (прирост) потребления природного газа за 2022-2031 годы – 143,02 млрд. м³.</p> <p>Строительство и реконструкция 3 ГРС.</p> <p>Строительство 13 АГНКС.</p> <p>Строительство 197,85 км газопроводов высокого, среднего и низкого давления.</p> <p>Повышение уровня газификации населения к 2031 году до 96,40 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 – 8719 шт.</p>

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

** - показатель не установлен, поскольку в 2022-2031 годах мероприятие (объект) к реализации на территории Санкт-Петербурга не планируется.

*** - показатель не установлен, поскольку газификация населения сжиженным природным газом в 2022-2031 годах на территории Санкт-Петербурга не планируется.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
3.2.8	Проектирование и строительство объекта «Газопроводы среднего давления до границ земельных участков в массиве территории Новокогдакопшино Пушкинского района Санкт-Петербурга»	ед.	-	81,00	-	-	-	-	-	-	-	-	81,00
4	Проектирование и строительство внутрипоселковых газопроводов, всего, в том числе:	км	-	2,64	-	-	-	-	-	-	-	-	2,64
4.1	Бюджет Санкт-Петербурга	км	6,76	6,00	5,37	4,74	6,59	9,85	20,81	3,60	0,00	0,00	63,72
4.1.1	Проектирование строительства газопроводов низкого давления по адресу: от пр. Ветеранов, д. 103 до ГРП № 282 по адресу: пр. Ветеранов, д.110, корп.3, литера А	км	0,96	-	-	1,14	3,24	2,75	2,55	3,60	-	-	14,24
4.1.2	Строительство ШГРП с комплексом подводящих газопроводов среднего и низкого давления по адресу: ул. Лёни Голикова, д. 86 корп.2, литера А.	км	0,05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,05
4.1.3	Строительство газопроводов для газификации садоводческих и дачных некоммерческих объединений граждан, расположенных на территории Санкт-Петербурга**	км	-	-	-	1,14	3,24	2,75	2,55	3,60	-	-	13,28

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
4.2.13	Проектирование и строительство объекта «Газопровод среднего давления по Лиговскому пр., от дома № 269 до дома № 3 по ул. Тосина»	км	-	0,25	-	-	-	-	-	-	-	-	0,25
4.2.14.1	Проектирование и строительство объекта «Газопровод высокого давления (до 1,2 МПа) от ГРС «Шоссейная-2» до ГРП «Лагерное шоссе». 1 этап. Газопровод высокого давления (до 1,2 МПа) по территории Ленинградской области от ГРС «Шоссейная-2» до границы с Санкт-Петербургом»	км	-	-	-	-	0,87	3,00	3,00	-	-	-	6,87
4.2.14.2	Проектирование и строительство объекта «Газопровод высокого давления (до 1,2 МПа) от ГРС «Шоссейная-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»	км	-	-	-	-	1,04	2,00	2,00	-	-	-	5,04

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
4.2.15	Проектирование и строительство объекта «ГРПШ с подводными газопроводами среднего и низкого давления для связи с туликовым ГРП № 397 по адресу: пр. Авиаконструкторов, д.б, корп.3, литера А»	км	0,30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,30
4.2.16	Проектирование и строительство объекта «Газопровод низкого давления у дома № 8 по Колпинскому шоссе в пос. Шушары Пушкинского района Санкт-Петербурга»	км	0,01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,01
4.2.17	Проектирование и строительство объекта «Газопровод высокого давления (до 1,2 МПа) от ГРП «Горская до Аэродромной ул.»	км	-	-	-	0,60	1,44	-	-	-	-	-	2,04
4.2.18	Проектирование и строительство объекта «Газопроводы среднего давления в границах территории юго-восточнее пересечения Новгородского пр. и Пушкинской ул. в поселке Шушары Пушкинского района Санкт-Петербурга»	км	-	-	-	-	-	-	4,99	-	-	-	4,99
4.2.19	Проектирование и строительство объекта Газопровод высокого давления (до 1,2 МПа) от городского спутника «Южный» до ГРП в.д.№ 608	км	-	-	-	-	-	2,10	8,27	-	-	-	10,37

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
4.2.20.3	Строительство дюкерного перехода 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	км	-	0,60	3,00	3,00	-	-	-	-	-	-	6,60
4.3.	Строительство распределительного газопровода от ГРП №14 до газораспределительных сетей Красносельского района Санкт-Петербурга (средства специальной надбавки к тарифам на транспортировку газа по сетям аффилированных лиц собственника ЕСГ (АО «Газпром газораспределение Ленинградская область»))	км	-	5,00	6,40	-	-	-	-	-	-	-	11,40
	ИТОГО за счет средств бюджета Санкт-Петербурга	км	0,96	-	-	1,34	5,74	4,25	2,55	3,60	-	-	18,44
	ИТОГО за счет внебюджетных источников	км	29,86	64,71	29,04	23,60	6,85	7,10	18,26	-	-	-	179,41
	ВСЕГО	км	30,82	64,71	29,04	24,94	12,59	11,35	20,81	3,60	-	-	197,85

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
5	Подключение объектов капитального строительства к газораспределительным сетям	шт.	1730,0	1323,0	1153,0	1153,0	1153,0	1153,0	1153,0	1153,0	1153,0	1153,0	12277,0
5.1	Объекты жилищного фонда	шт.	1413,0	950,00	950,00	950,00	950,00	950,00	950,00	950,00	950,00	950,00	9963,00
5.2	Источники теплоснабжения	шт.	90,00	109,00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	599,00
5.3	Объекты коммунально-бытового назначения	шт.	15,00	11,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	186,00
5.4	АГНКС	шт.	2,00	5,00	3,00	3,00	-	-	-	-	-	-	13,00
5.5	Объекты иного функционального назначения	шт.	209,00	250,00	130,00	130,00	130,00	130,00	130,00	130,00	130,00	130,00	1713,00
6	Мероприятия, связанные с регистрацией газораспределительной организацией права собственности на бесхозяйные объекты газораспределения***	км	2,02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,02

* - на основании сформированных договоров о подключении (технологическом присоединении) объектов капитального строительства к сетям газораспределения

** - строительство газопроводов для газификации садоводческих и дачных некоммерческих объединений граждан, расположенных на территории Санкт-Петербурга осуществляется в соответствии с 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»

*** - отразить на 2023-2031 годы выявление объектов газоснабжения, обладающих признаками бесхозяйного имущества, не представляется возможным.

Ожидаемые результаты реализации Плана мероприятий программы газификации:
строительство и реконструкция трех ГРС, обеспечение поставки дополнительных объемов природного газа потребителям;
ввод в эксплуатацию газопроводов 98,28 км среднего и низкого давления, 99,57 км газопроводов высокого давления;
газификация природным газом 1802 жилых дома (домовладения) за счет средств организаций;
ввод в эксплуатацию трех газорегуляторных пунктов.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
		организация- собственник ЕСГ	км	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		аффилированные лица собственника ЕСГ	млн. руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		независимые газотранспортные организации	км	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		5) иные источники	млн. руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		Всего, в том числе:	км	19,05	35,55	17,27	20,20	6,00	1,50	-	-	-	-	99,57	
			млн. руб.	654,46	1376,37	1272,96	1884,94	859,64	448,22	-	-	-	-	6536,58	
3	Протяженность (строительство) газопроводов- отводов	1) федеральный бюджет	км	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			млн. руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			км	-	-	-	0,20	2,50	1,50	-	-	-	-	-	4,20
		2) бюджет Санкт-Петербурга	млн. руб.	10,48	-	-	280,83	695,36	448,22	-	-	-	-	1474,90	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		3) местный бюджет	км	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			млн. руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		4) средства организаций, в том числе:	км	19,05	35,55	17,27	20,00	3,50	-	-	-	-	-	95,37
			млн. руб.	643,98	1376,37	1272,95	1596,85	171,55	-	-	-	-	-	5061,69
		собственник ЕСГ	км	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			млн. руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		аффилированные лица собственника ЕСГ (ООО «Газпром межрегионгаз»)	км	19,50	35,55	16,50	16,50	-	-	-	-	-	-	87,60
			млн. руб.	641,48	1361,83	846,52	846,52	-	-	-	-	-	-	3696,33
		аффилированные лица собственника ЕСГ (средства специальной надбавки к тарифам на транспортировку газа по сетям аффилированных лиц собственника ЕСГ ООО «Петербург Газ»)	км	-	-	0,77	3,50	3,50	-	-	-	-	-	7,77
			млн. руб.	2,50	14,54	426,44	750,33	171,54	-	-	-	-	-	1365,35

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		5) иные источники, в том числе:	км	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			млн. руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		средства населения	км	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		средства специальной надбавки к тарифам на транспортировку газа по сетям аффилированных лиц собственника ЕСГ (ООО «ПетербургГаз»)	млн. руб.	5,80	5,99	5,37	3,60	3,35	7,10	18,26	-	-	-	49,48
		средства специальной надбавки к тарифам на транспортировку газа по сетям аффилированных лиц собственника ЕСГ (АО «Газпром газораспределение Ленинградская обл.»)	км	-	5,00	6,40	-	-	-	-	-	-	-	11,40
			млн. руб.	128,34	43,99	-	-	-	-	1299,40	-	-	-	172,33
				1507,50	1211,19	1804,63	1002,03	1093,80	1315,96	1299,40	-	-	-	9234,52

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		4) средства организаций *****	ед.	83,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	83,00
		5) иные источники, в том числе средства населения *****	млн. руб.	248,15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	248,15
			ед.	-	-	-	500,00	500,00	500,00	500,00	500,00	500,00	500,00	3500,00
			млн. руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Всего, в том числе:	ед.	2,00	5,00	3,00	3,00	-	-	-	-	-	-	13,00
			млн. руб.	322,00	930,00	5588,00	558,00	-	-	-	-	-	-	2368,00
		1) федеральный бюджет (субсидии)	ед.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			млн. руб.	28,08	70,20	42,12	42,12	-	-	-	-	-	-	182,52
		2) бюджет Санкт-Петербурга	ед.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			млн. руб.	43,92	109,80	65,88	65,88	-	-	-	-	-	-	285,48
		3) местный бюджет	ед.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			млн. руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		4) средства организаций, в том числе:	ед.	2,00	5,00	3,00	3,00	-	-	-	-	-	-	13,00
			млн. руб.	250,00	750,00	450,00	450,00	-	-	-	-	-	-	1900,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		ООО «Газпром газомоторное топливо»	ед.	1,00	4,00	2,00	2,00	-	-	-	-	-	-	9,00
		АО «Асфальто бетонный завод «Магистраль»	млн. руб.	150,00	600,00	300,00	300,00	-	-	-	-	-	-	1350,00
			ед.	1,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,00
		АО «Криогаз»	млн. руб.	100,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,00
			ед.	-	1,00	1,00	1,00	1,00	-	-	-	-	-	3,00
		5) иные источники	млн. руб.	-	150,00	150,00	150,00	-	-	-	-	-	-	450,00
			ед.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			млн. руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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

** - показатель не установлен, поскольку в 2022-2031 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 предоставлять информацию об объемах финансирования на перевод автотранспортной техники на природный газ.

***** - объем финансирования будет определен после подготовки проектной документации.

***** - показатель не установлен, поскольку газификация населения сжиженным природным газом в 2022-2031 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», постановлением Правительства Санкт-Петербурга от 30.06.2014 № 552 «О государственной программе Санкт-Петербурга «Развитие транспортной системы Санкт-Петербурга».

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 период до 2024 года индексация оптовых цен на газ для всех категорий потребителей, включая население (без учета НДС), составит в 2021-2024 годах 3 процента.

В 2022-2031 годах планируется выполнить реконструкцию 28 котельных с переводом на природный газ.

№ п/п	Адрес котельной	Плановый срок реализации, год
1	2	3
1	пос. Ольгино, Мотель, Лахтинский пр., д.118	2022 г.
2	Двинская ул., д.14, корп. 2	2022 г.
3	пос. Петро-Славянка, дорога на Петро-Славянку, д.2	2022 г.
4	пос. Торики, ул. Политрука Пасечника, д.16, корп.4	2022 г.
5	пос. Володарский, ул. Воровского, д. 2/14	2022 г.
6	пос. Лисий Нос, Большой пр., д.19, корп. 2	2023 г.
7	пос. Усть-Ижора, Шлиссельбургское шоссе, д.3	2023 г.
8	пос. Молодежное, Средневыборгское шоссе, д.14, литера Б	2023 г.
9	пос. Лисий Нос, Зеленый пр., д.47а	2023 г.
10	пос. Лисий Нос, Деловая ул., д.3	2023 г.
11	пос. Лахта, Приморская ул., д.48а	2023 г.
12	пос. Парголово, Выборгское шоссе, д.369 б	2023 г.
13	пос. Лисий Нос, ул. Электропередач, д.20	2023 г.
14	пос. Петро-Славянка, Клубная ул., д. 1, корп. 5	2024 г.
15	пос. Парголово, Михайловка, ул. Ленина, д. 42, корп. 2	2024 г.

1	2	3
16	пос. Можайский, Театральная ул. д.15	2024 г.
17	г. Кронштадт, ул. Коммунистическая, д. 5а	2030 г.
18	пос. Осиновая Роща, ул. Ленинградская, д. 91	2030 г.
19	г. Ломоносов, Иликовский пр., д. 3	2030 г.
20	г. Кронштадт, Якорная пл., д. 2	2030 г.
21	пос. Стрельна, ул. Достоевского, д. 13	2030 г.
22	г. Санкт-Петербург, ст. Предпортовая	2030 г.
23	г. Санкт-Петербург, ст. Ручьи	2030 г.
24	г. Санкт-Петербург, Лесной пр., д. 25	2030 г.
25	ул. Сортировочная-Московская, д. 2	2030 г.
26	ул. Витебская-Сортировочная, д. 31	2030 г.
27	ул. Железнодорожная, д. 15	2030 г.
28	ул. Сортировочная-Московская, д.36	2031 г.

Учитывая высокий уровень газификации Санкт-Петербурга природным газом, перевод котельных на сжиженный углеводородный газ и сжиженный природный газ не осуществляется.

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

Схема расположения объектов газоснабжения, используемых для обеспечения населения газом, представлена в приложении № 1 к региональной программе.

6. Догазификация домовладений, расположенных в Санкт-Петербурге.

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 план-графиком догазификации (приложение № 2 к региональной программе) и пообъектным план-графиком догазификации (приложение № 3 к региональной программе) (далее – план-графики).

В рамках догазификации домовладений осуществляется проектирование и строительство газопроводов-вводов до границ земельных участков, на которых расположены такие домовладения.

Догазификация домовладений, расположенных в Санкт-Петербурге, осуществляется в 2022 году. Объем финансирования составляет 47,70 млн. рублей.

Финансирование мероприятий по догазификации осуществляется за счет средств специальной надбавки к тарифу на транспортировку газа по газораспределительным сетям ООО «ПетербургГаз».

Сводный план-график догазификации и пообъектный план-график догазификации подлежат корректировке не реже одного раза в год по предложению газораспределительной организации, а также заявителей, в целях заключения договора о подключении (технологическом присоединении) газоиспользующего оборудования и объектов капитального строительства к сетям газораспределения.

7. Материалы к региональной программе

Материалы к региональной программе представлены в приложении № 4 к региональной программе.

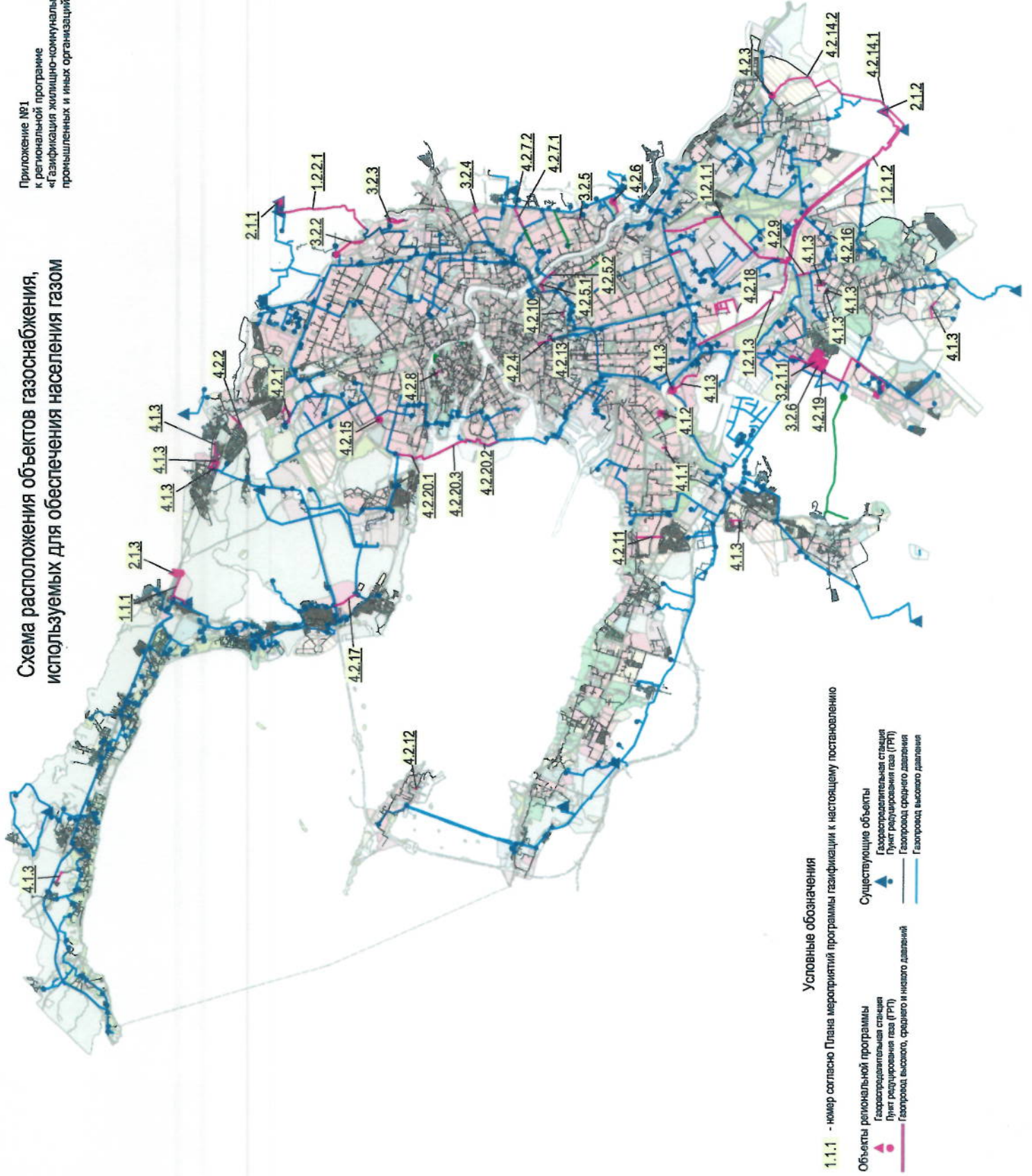
Принятые сокращения:

АГНКС - автомобильная газонаполнительная компрессорная станция

АО - акционерное общество
ГРО – газораспределительная организация
ГРП - газорегуляторный пункт
ГРПШ - газорегуляторный пункт шкафной
ГРС - газораспределительная станция
ЕСГ –Единая система газоснабжения
МГ - магистральный газопровод
ООО – общество с ограниченной ответственностью
ТЭЦ - теплоэлектроцентраль

Схема расположения объектов газоснабжения, используемых для обеспечения населения газом

Приложение №1
к региональной программе
«Газификация жилищно-коммунального хозяйства,
промышленных и иных организаций в Санкт-Петербурге на 2022-2031 годы»



Условные обозначения

- 1.1.1 - номер согласно Плана мероприятий программы газификации к настоящему постановлению
- Объекты региональной программы
 - Газораспределительная станция
 - Пункт регулирования газа (ПРГ)
 - Газопровод высокого, среднего и низкого давлений
- Существующие объекты
 - Газораспределительная станция
 - Пункт регулирования газа (ПРГ)
 - Газопровод среднего давления
 - Газопровод высокого давления

МАТЕРИАЛЫ
**к региональной программе «Газификация жилищно-коммунального хозяйства,
промышленных и иных организаций Санкт-Петербурга на 2022-2031 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 2021 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». Около 90 процентов объема транспортировки природного газа по газораспределительной системе Санкт-Петербурга осуществляется ООО «ПетербургГаз». Общая протяженность газопроводов, входящих в газораспределительную систему Санкт-Петербурга, на 01.01.2022 составляет 8,210 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 01.01.2022 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 2022 - 2031 годах составит 3 598,37 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 2022-2031 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), актуализированной схемы теплоснабжения Санкт-Петербурга на период до 2033 года, утвержденной приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 26.07.2021 № 639.

Разработка региональной программы выполнена на основе:

прогнозного топливно-энергетического баланса Санкт-Петербурга до 2030 года, утвержденного Губернатором Санкт-Петербурга Бегловым А.Д. 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 осуществляется 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 28 резервуарных установок 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 01.01.2022 АО «Ленгаз-Эксплуатация» газифицирован СУГ 50 многоквартирных домов от резервуарных установок.

В 2021 году объем реализации СУГ населению АО «Ленгаз-Эксплуатация» составил 1 964, 400 т.

1.3. СПГ

На 01.01.2022 на территории Санкт-Петербурга расположены следующие публичные объекты заправки СПГ:

криогенный передвижной автомобильный газовый заправщик (далее – КриоПАГЗ) ПАО «НОВАТЭК» в пос. Шушары;

КриоПАГЗ ООО «Газпром газомоторное топливо» на Пулковском шоссе;

КриоПАГЗ АО «Криогаз» на Витебском проспекте;

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

1.4. Газомоторное топливо

В 2021 году ООО «Газпром газомоторное топливо» введены в эксплуатацию 4 АГНКС в Невском, Фрунзенском, Красногвардейском, Пушкинском районах Санкт-Петербурга.

На 01.01.2022 на территории Санкт-Петербурга действуют:

13 АГНКС (в том числе: 12 АГНКС – оператор ООО «Газпром газомоторное топливо», 1 АГНКС – ООО «БЕТОН»);

2 передвижных автомобильных газовых заправщика ООО «Газпром газомоторное топливо».

В 2022-2031 в среднесрочной перспективе до 2025 года ООО «Газпром газомоторное топливо» планирует ввести в эксплуатацию 11 АГНКС на территории Санкт-Петербурга.

В 2022 году АО «Асфальтобетонный завод «Магистраль» планирует ввести в эксплуатацию 1 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 2022-2031 годах:

- строительство газопроводов-отводов – 99,57 км;
- газификация домовладений природным газом – 1802 единиц;
- строительство внутрипоселковых газопроводов – 63,72 км;
- уровень газификации населения – 96,4 процента;
- перевод котельных на природный газ – 28 единиц;
- строительство АГНКС – 13 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 её 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 30 757,84 млн руб., в том числе из бюджета Санкт-Петербурга – 4 406,61 млн руб., бюджета Российской Федерации – 224,71 млн руб., из внебюджетных источников финансирования – 26 126,52 млн. руб.

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

Выделение бюджетных ассигнований из бюджета Санкт-Петербурга на реализацию мероприятий, указанных в разделе 2 региональной программы, 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 (шт.);

N_о – существующее количество подключенных объектов капитального строительства (шт.).

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, актуализированной схемой теплоснабжения Санкт-Петербурга на период до 2033 года (актуализация на 2022 год), утвержденной приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 26.07.2021 № 639.

На 01.01.2022 на территории Санкт-Петербурга расположены 34 производственные зоны общей площадью 156,61 кв. км, в состав которых входят промышленные территории общей площадью 86,94 кв. км.

Согласно утвержденной документации по планировке территории и выданным разрешениям на строительство в Санкт-Петербурге запланировано к размещению 90 промышленных объектов, 96 объектов производства различных отраслей экономики, 96 складских объектов на земельных участках общей площадью 10 500 тыс. кв. м.

В том числе планируется прирост объемов производства на территории особой экономической зоны Санкт-Петербурга (площадки «Новоорловская» и «Нойдорф»).

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									
	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031
Организации системы электро- и теплоснабжения	10381	10745	10972	11318	11596	11762	11944	12187	12391	12566
Организации промышленности и сферы услуг	1747	1760	1780	1806	1833	1863	1896	1929	1963	1995
Население	561	565	569	574	579	586	593	601	610	628
Прочие потребители	173	209	237	256	269	283	298	313	332	361
ИТОГО	12863	13278	13558	13953	14277	14494	14730	15031	15296	15550

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 подключений к сетям газораспределения Санкт-Петербурга новых потребителей за счет собственных средств на основании договоров, заключаемых в соответствии с Правилами подключения (технологического присоединения) газоиспользующего оборудования и объектов капитального строительства к сетям газораспределения и о признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 13.09.2021 № 1547.

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 с Программой внедрения газомоторного топлива и инвестиционными программами участников региональной программы.

7. Сведения о потребителях, на которых направлено действие региональной программы

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.

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.

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 и Сводном плане мероприятий по основным целевым показателям 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

ООО - общество с ограниченной ответственностью

ПАО - публичное акционерное общество

СПГ - сжиженный природный газ

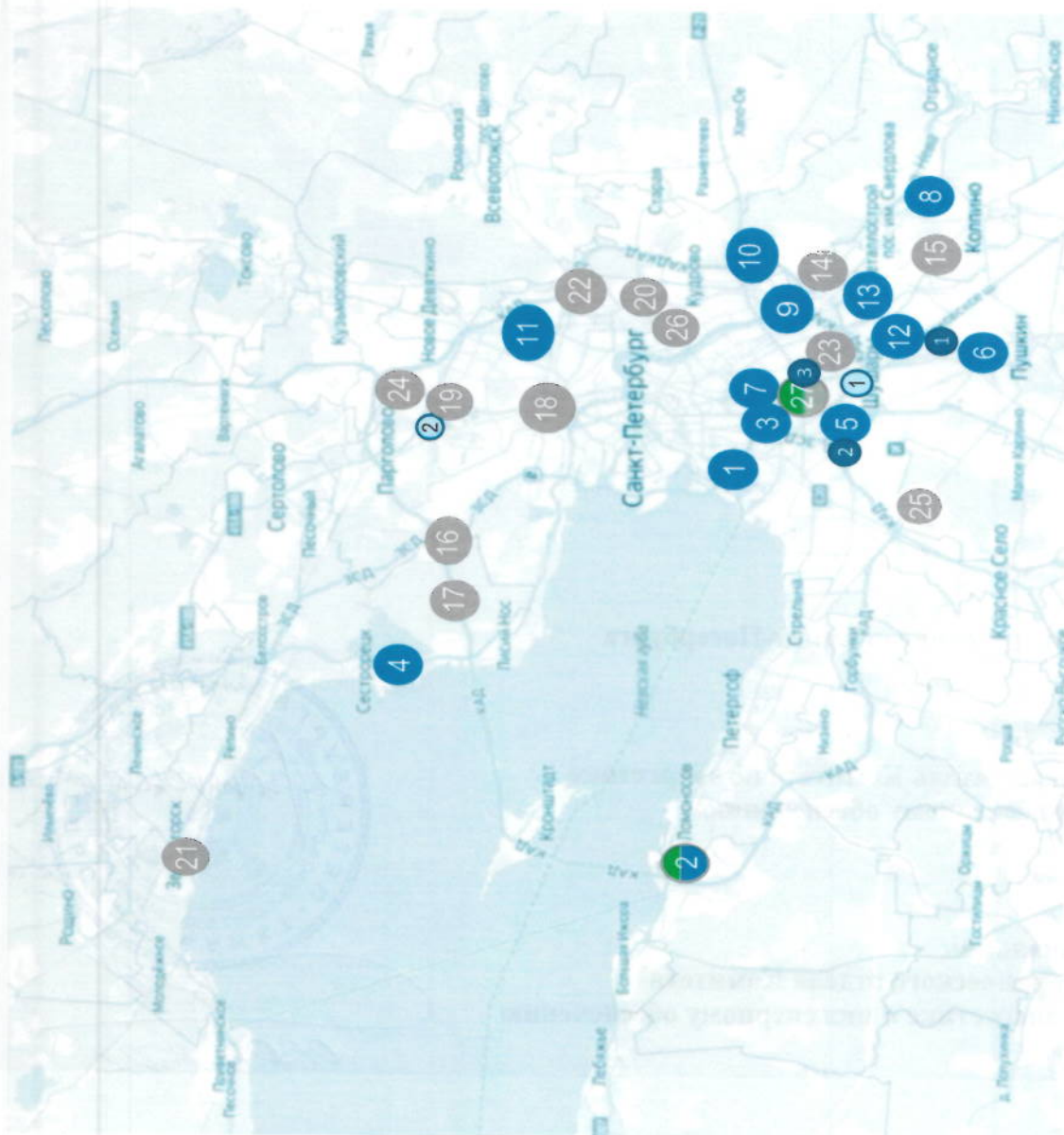
СУГ - сжиженный углеводородный газ

ТЭЦ - теплоэлектроцентраль

КриоПАГЗ - криогенный передвижной автомобильный газовый заправщик

Приложение №1
к Материалам региональной программы
«Газификация жилищно-коммунального хозяйства,
промышленных и иных организаций Санкт-Петербурга
на 2022-2031 годы

СХЕМА
территориального размещения объектов заправки
автотранспортных средств природным газом на территории Санкт-Петербурга



Действующие объекты ООО «Газпром газомоторное топливо»:

1. Корабельная ул., д. 9, стр. 1
2. г. Петродворец, Астрономическая ул., д. 10
3. Кубинская ул., д. 88
4. г. Сестрорецк, Приморское шоссе, д. 264, лит. А
5. Пулковское шоссе, д. 42, лит. А
6. г. Пушкин, Казанская дорога, д. 5
7. ул. Салова, д. 82, корп. 3
8. г. Колпино, Финляндская ул., сооружение 35/1
9. пр. Деятого Января, д. 16, стр. 1
10. ул. Народная, д. 102, корп. 2, стр. 1
11. Екатерининский пр., д. 9, стр. 1
12. пос. Шушары, 3-й Бадаевский пр., д. 3, корп. 3, стр. 1

Действующие объекты ООО «Бетон»:

13. пос. Петро-Славянка, Софийская ул., д. 102, корп. 2, стр. 1

Перспективные объекты ООО «Газпром газомоторное топливо» на 2022-2025 годы:

14. ул. Караваевская, участок 2
15. г. Колпино, ул. Северная
16. пос. Левашово, Горское шоссе, участок 192 (2022 год)
17. г. Сестрорецк, Левашовское шоссе, участок 1
18. Кушелевская дорога, участок 1
19. Придорожная аллея
20. Индустриальный пр.
21. г. Зеленогорск, ул. Красных Курсантов, участок 1
22. ул. Руставели, участок 2
23. ул. Малая Балканская, южнее д. 48
24. 3-й Верхний переулок, участок 6
25. Волхонское шоссе

Перспективные объекты иных инвесторов:

26. ул. Ванеева, д. 6 - АО «Асфальтобетонный завод «Магистраль» (2022 год)
27. Витебский пр., д. 17, корп. 4, литера А - АО «Криогаз»

Передвижные автомобильные газовые заправки (ПАГЗ):

1. Придорожная аллея, д. 28
2. ул. Малая Балканская, д. 51, к. 6, сооружение 1 ПАГЗ по заправке СПГ
1. пос. Шушары, Московское шоссе, участок 65 (ПАО «НОВАТЭК»)
2. Пулковское шоссе, д. 42 (ООО «Газпром газомоторное топливо»)
3. Витебский пр., д. 17 (АО «Криогаз»)

Условные обозначения

1 - номер действующего объекта

2 - номер перспективного объекта

1 - площадка с ПАГЗ

1 - АЗС с ПАГЗ по заправке СПГ

2 - КПГ и СПГ