



## ГУБЕРНАТОР САНКТ ПЕТЕРБУРГА

### ПОСТАНОВЛЕНИЕ

№ \_\_\_\_\_

**Об утверждении региональной программы «Газификация жилищно-коммунального хозяйства, промышленных и иных организаций Санкт-Петербурга на 2025-2034 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 2025-2034 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 утратившими 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»;

постановление Губернатора Санкт-Петербурга от 17.10.2023 № 92-пг «О внесении изменений в постановление Губернатора Санкт-Петербурга от 09.12.2022 № 90-пг»

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 2025-2034 годы»**

**1. Паспорт региональной программы**  
**«Газификация жилищно-коммунального хозяйства, промышленных и иных организаций**  
**Санкт-Петербурга на 2025-2034 годы»**

|   |  |  |
|---|--|--|
| 1 | Цели региональной программы «Газификация жилищно-коммунального хозяйства, промышленных и иных организаций Санкт-Петербурга на 2025-2034 годы» (далее – региональная программа) | Повышение уровня газификации жилищно-коммунального хозяйства, промышленных и иных организаций в Санкт-Петербурге.<br>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.<br>Повышение надежности и качества предоставляемых потребителям в Санкт-Петербурге услуг газоснабжения.<br>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.<br>Обеспечение необходимых поставок природного газа потребителям в Санкт-Петербурге.<br>Внедрение газомоторного топлива в автотранспортном комплексе Санкт-Петербурга.<br>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<br>Комитет по промышленной политике, инновациям и торговле Санкт-Петербурга  |

| 5  | Участники региональной программы          | ПАО «Газпром»<br>ООО «Газпром межрегионгаз»<br>ООО «Газпром газификация»<br>ООО «ПетербургГаз»<br>АО «Газпром газораспределение Ленинградская область»  |   |                   |  |               |               |               |               |               |               |  |  |  |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |   |             |               |               |               |               |               |               |               |               |               |               |  |    |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |  |    |       |      |      |       |   |   |   |   |   |   |                                |     |   |      |   |      |   |   |   |   |   |   |   |     |   |      |   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|--|---|---|---|-------------------|--|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--|--|--|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---|-------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--|----|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|--|----|-------|------|------|-------|---|---|---|---|---|---|--------------------------------|-----|---|------|---|------|---|---|---|---|---|---|---|-----|---|------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 6  | Целевые показатели региональной программы | <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Наименование целевых показателей региональной программы</th> <th rowspan="2">Единица измерения</th> <th colspan="10">Значение целевых показателей региональной программы по годам</th> </tr> <tr> <th>2025 г.</th> <th>2026 г.</th> <th>2027 г.</th> <th>2028 г.</th> <th>2029 г.</th> <th>2030 г.</th> <th>2031 г.</th> <th>2032 г.</th> <th>2033 г.</th> <th>2034 г.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Объем (прирост) потребления природного газа в год *</td> <td>млрд куб. м</td> <td>12,90 (+0,25)</td> <td>13,04 (+0,14)</td> <td>13,16 (+0,12)</td> <td>13,29 (+0,13)</td> <td>13,40 (+0,11)</td> <td>13,50 (+0,10)</td> <td>13,62 (+0,12)</td> <td>13,75 (+0,13)</td> <td>13,87 (+0,12)</td> <td>14,00 (+0,13)</td> </tr> <tr> <td>Протяженность (строительство) объектов магистрального транспорта**</td> <td>км</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>Протяженность (строительство) газопроводов-отводов</td> <td>км</td> <td>13,49</td> <td>3,92</td> <td>5,42</td> <td>68,90</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>Количество (строительство) ГРС</td> <td>ед.</td> <td>-</td> <td>1,00</td> <td>-</td> <td>1,00</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>Реконструкция объектов транспорта природного газа (ГРС)</td> <td>ед.</td> <td>-</td> <td>1,00</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>Протяженность (строительство) межпоселковых газопроводов **</td> <td>км</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> </tbody> </table> | Наименование целевых показателей региональной программы | Единица измерения | Значение целевых показателей региональной программы по годам |               |               |               |               |               |               |  |  |  | 2025 г. | 2026 г. | 2027 г. | 2028 г. | 2029 г. | 2030 г. | 2031 г. | 2032 г. | 2033 г. | 2034 г. | Объем (прирост) потребления природного газа в год * | млрд куб. м | 12,90 (+0,25) | 13,04 (+0,14) | 13,16 (+0,12) | 13,29 (+0,13) | 13,40 (+0,11) | 13,50 (+0,10) | 13,62 (+0,12) | 13,75 (+0,13) | 13,87 (+0,12) | 14,00 (+0,13) | Протяженность (строительство) объектов магистрального транспорта** | км | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | Протяженность (строительство) газопроводов-отводов | км | 13,49 | 3,92 | 5,42 | 68,90 | - | - | - | - | - | - | Количество (строительство) ГРС | ед. | - | 1,00 | - | 1,00 | - | - | - | - | - | - | Реконструкция объектов транспорта природного газа (ГРС) | ед. | - | 1,00 | - | - | - | - | - | - | - | - | Протяженность (строительство) межпоселковых газопроводов ** | км | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Наименование целевых показателей региональной программы            | Единица измерения                         | Значение целевых показателей региональной программы по годам  |   |                   |  |               |               |               |               |               |               |  |  |  |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |   |             |               |               |               |               |               |               |               |               |               |               |  |    |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |  |    |       |      |      |       |   |   |   |   |   |   |                                |     |   |      |   |      |   |   |   |   |   |   |   |     |   |      |   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|  |   | 2025 г.   | 2026 г.   | 2027 г.           | 2028 г.  | 2029 г.       | 2030 г.       | 2031 г.       | 2032 г.       | 2033 г.       | 2034 г.       |  |  |  |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |   |             |               |               |               |               |               |               |               |               |               |               |  |    |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |  |    |       |      |      |       |   |   |   |   |   |   |                                |     |   |      |   |      |   |   |   |   |   |   |   |     |   |      |   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| Объем (прирост) потребления природного газа в год *                | млрд куб. м                               | 12,90 (+0,25)   | 13,04 (+0,14)   | 13,16 (+0,12)     | 13,29 (+0,13)  | 13,40 (+0,11) | 13,50 (+0,10) | 13,62 (+0,12) | 13,75 (+0,13) | 13,87 (+0,12) | 14,00 (+0,13) |  |  |  |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |   |             |               |               |               |               |               |               |               |               |               |               |  |    |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |  |    |       |      |      |       |   |   |   |   |   |   |                                |     |   |      |   |      |   |   |   |   |   |   |   |     |   |      |   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| Протяженность (строительство) объектов магистрального транспорта** | км  | -   | -   | -                 | -  | -             | -             | -             | -             | -             | -             |  |  |  |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |   |             |               |               |               |               |               |               |               |               |               |               |  |    |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |  |    |       |      |      |       |   |   |   |   |   |   |                                |     |   |      |   |      |   |   |   |   |   |   |   |     |   |      |   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| Протяженность (строительство) газопроводов-отводов                 | км  | 13,49   | 3,92  | 5,42              | 68,90  | -             | -             | -             | -             | -             | -             |  |  |  |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |   |             |               |               |               |               |               |               |               |               |               |               |  |    |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |  |    |       |      |      |       |   |   |   |   |   |   |                                |     |   |      |   |      |   |   |   |   |   |   |   |     |   |      |   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| Количество (строительство) ГРС                                     | ед.                                       | -   | 1,00  | -                 | 1,00   | -             | -             | -             | -             | -             | -             |  |  |  |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |   |             |               |               |               |               |               |               |               |               |               |               |  |    |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |  |    |       |      |      |       |   |   |   |   |   |   |                                |     |   |      |   |      |   |   |   |   |   |   |   |     |   |      |   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| Реконструкция объектов транспорта природного газа (ГРС)            | ед.                                       | -   | 1,00  | -                 | -  | -             | -             | -             | -             | -             | -             |  |  |  |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |   |             |               |               |               |               |               |               |               |               |               |               |  |    |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |  |    |       |      |      |       |   |   |   |   |   |   |                                |     |   |      |   |      |   |   |   |   |   |   |   |     |   |      |   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| Протяженность (строительство) межпоселковых газопроводов **        | км  | -   | -   | -                 | -  | -             | -             | -             | -             | -             | -             |  |  |  |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |   |             |               |               |               |               |               |               |               |               |               |               |  |    |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |  |    |       |      |      |       |   |   |   |   |   |   |                                |     |   |      |   |      |   |   |   |   |   |   |   |     |   |      |   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |





|   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
|   |  | <p>объектов газораспределения, в том числе планируемых к регистрации права собственности на них в установленном порядке газораспределительной организацией *****</p>   |  |  |  |  |  |  |  |
| 7 | <p>Этапы и сроки реализации региональной программы</p>   | <p>Сроки реализации региональной программы – 2025-2034 годы, в один этап с учетом ежегодного планирования мероприятий по газоснабжению и газификации регионов Российской Федерации</p>   |  |  |  |  |  |  |  |
| 8 | <p>Общий объем финансирования региональной программы по источникам финансирования, в том числе по годам реализации</p> | <p>Общий объем финансирования региональной программы составляет 22 710,47 млн руб., в том числе по годам реализации:<br/> 2025 г. – 3 310,73 млн руб.;<br/> 2026 г. – 4 190,65 млн руб.;<br/> 2027 г. – 1 978,14 млн руб.;<br/> 2028 г. – 2 960,35 млн руб.;<br/> 2029 г. – 3 825,63 млн руб.;<br/> 2030 г. – 3 399,77 млн руб.;<br/> 2031 г. – 2 445,21 млн руб.;<br/> 2032 г. – 200,00 млн руб.;<br/> 2033 г. – 200,00 млн руб.;<br/> 2034 г. – 200,00 млн руб.</p> <p>Объем финансирования региональной программы за счет средств бюджета Санкт-Петербурга составляет 1 665,74 млн руб., в том числе по годам реализации:<br/> 2025 г. – 530,26 млн руб.;<br/> 2026 г. – 554,90 млн руб.;<br/> 2027 г. – 203,62 млн руб.;<br/> 2028 г. – 257,00 млн руб.;<br/> 2029 г. – 119,96 млн руб.;</p> <p>Объем субсидий, выделяемых из бюджета Российской Федерации бюджету Санкт-Петербурга на реализацию мероприятий региональной программы, составляет 61,00 млн руб., в том числе по годам реализации:<br/> 2026 г. – 51,28 млн руб.;<br/> 2027 г. – 9,72 млн руб.</p> <p>Объем финансирования региональной программы из внебюджетных источников составляет 20 983,73 млн руб.,</p> |  |  |  |  |  |  |  |

|   |  |   |
|---|--|---|
|   |  | <p>в том числе по годам реализации:</p> <p>2025 г. – 2 780,47 млн руб.;</p> <p>2026 г. – 3 584,47 млн руб.;</p> <p>2027 г. – 1 764,81 млн руб.;</p> <p>2028 г. – 2 703,35 млн руб.;</p> <p>2029 г. – 3 705,67 млн руб.;</p> <p>2030 г. – 3 399,77 млн руб.;</p> <p>2031 г. – 2 445,21 млн руб.;</p> <p>2032 г. – 200,00 млн руб.;</p> <p>2033 г. – 200,00 млн руб.;</p> <p>2034 г. – 200,00 млн руб.</p>  |
| 9 | Ожидаемые результаты реализации региональной программы | <p>Объем (прирост) потребления природного газа за 2025-2034 годы – 134,53 (+1,35) млрд куб м. Строительство и реконструкция 3 ГРС. Строительство 5 АГНКС.</p> <p>Строительство 403,14 км газопроводов высокого, среднего и низкого давления.</p> <p>Повышение уровня газификации населения к 2034 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 – 192 шт.</p> |

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

\*\* Показатель не установлен, поскольку в 2025–2034 годах реализация мероприятий (проектирование и строительство объекта) на территории Санкт-Петербурга не планируется.

\*\*\* Показатель не установлен, поскольку газификация населения СПГ в 2025–2034 годах на территории Санкт-Петербурга не планируется.

\*\*\*\* Показатель не установлен, поскольку прогнозировать выявление в 2025–2034 годах объектов газоснабжения, обладающих признаком бесхозного имущества, не представляется возможным.

## 2. План мероприятий программы газификации

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

В указанном плане мероприятий программы газификации отсутствуют подразделы 2-4, предусмотренные формой согласно приложению 1 к Правилам разработки и реализации межрегиональных и региональных программ газификации жилищно-коммунального хозяйства, промышленных и иных организаций, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 10.09.2016 № 903, поскольку в 2025–2034 годах реализация соответствующих мероприятий (проектирование и строительство объектов) на территории Санкт-Петербурга не планируется.















| 1 | 2   | 3  | 4        | 5       | 6       | 7       | 8       | 9       | 10      | 11      | 12     | 13     | 14     | 15       |
|---|---|--|----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|--------|--------|--------|----------|
|   |   | средства специальной надбавки к тарифам на транспортировку газа по сетям аффилированных лиц собственника ЕСГ | км       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -      | -      | -      | -        |
|   |   | средства специальной надбавки к тарифам на транспортировку газа по сетям независимых ГРО                     | км       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -      | -      | -      | -        |
|   |   | Всего, в том числе:  | км       | 30,73   | 12,95   | 20,98   | 81,42   | 85,71   | 47,81   | 14,41   | 5,80   | 5,80   | 5,80   | 311,41   |
|   |   |  | млн руб. | 2746,47 | 2173,18 | 1295,38 | 2960,35 | 3825,63 | 3399,77 | 2445,21 | 200,00 | 200,00 | 200,00 | 19445,97 |
| 7 | Протяженность (строительство) внутрипоселковых газопроводов | 1) федеральный бюджет  | км       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -      | -      | -      | -        |
|   |   | 2) бюджет Санкт-Петербурга   | км       | 1,47    | -       | 1,40    | 3,36    | 4,56    | -       | -       | -      | -      | -      | 10,79    |
|   |   |  | млн руб. | 138,84  | -       | 177,34  | 257,00  | 119,96  | -       | -       | -      | -      | -      | 693,14   |





















| 1 | 2 | 3                 | 4        | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
|---|---|-------------------|----------|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|
|   |   | 5) иные источники | ед.      | - | - | - | - | - | -  | -  | -  | -  | -  | -  |
|   |   |                   | млн руб. | - | - | - | - | - | -  | -  | -  | -  | -  | -  |

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

\*\* Показатель не установлен, поскольку в 2025-2034 годах мероприятия (объект) к реализации на территории Санкт-Петербурга не планируются.

\*\*\* Реализация мероприятий не планируется, 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 2025-2034 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 энергооборудования 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 2025 год и на плановый период 2026 и 2027 годов, разработанным Министерством экономического развития Российской Федерации, индексация оптовых цен на газ для всех категорий потребителей будет проведена на уровне 10,3 процента, а в 2026 году на уровне 4,3 процента.

В 2027 году оптовая цена на газ для увеличится на 5 процентов, а для населения на 4 процента.

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

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

Схема расположения объектов газоснабжения, используемых для обеспечения населения газом, представлена в приложении № 9 к региональной программе.

#### **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 из бюджета Санкт-Петербурга субсидии на поддержку переоборудования существующей автомобильной техники, включая общественный транспорт и коммунальную технику, для использования природного газа в качестве топлива.

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

### **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

ЕОГ – единый оператор газификации

МГ – магистральный газопровод

МО – муниципальный округ

ООО – общество с ограниченной ответственностью

СПГ – сжиженный природный газ

СНТ – садоводческое некоммерческое товарищество

СУГ – сжиженный углеводородный газ

Приложение №1  
к региональной программе газификации жилищно-коммунального хозяйства, промышленных и иных организаций на 2025-2034 годы

Утверждено  
Губернатор Санкт-Петербурга

А.Д.Беглов

от \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_

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

| Рядов                         | Подраздел | Наименование объекта - источника газоснабжения   | Характеристика объекта  |                              |  |  | Финансирование |  | Этап жизненного цикла объекта | Проектные и исследовательские работы |                 |                          | Строительно-монтажные работы |                       |                          | Дата ввода в эксплуатацию | Группа потребителей    |   |  |
|-------------------------------|-----------|--|---|------------------------------|--|--|----------------|--|-------------------------------|--------------------------------------|-----------------|--------------------------|------------------------------|-----------------------|--------------------------|---------------------------|------------------------|---|--|
|                               |           |  | количество потребителей   | прогнозируемая мощность, кВт | производительность (потребление), проектное значение | объем хранения (транспорты, в том числе емкостной) | Источники      | млн.руб.   |                               | дата начала                          | дата завершения | финансирование, млн.руб. | дата начала                  | дата завершения       | финансирование, млн.руб. |                           |                        |   |  |
| 1                             | 2         | 3  | 4   | 5                            | 6  | 7  | 8              | 9  | 10                            | 11                                   | 12              | 13                       | 14                           | 15                    | 16                       | 17                        | 18                     | 19  |  |
| 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  | 1017,3                        | Строительство                        | 2017            | 2022                     | 11,00                        | 2025                  | 2026                     | 1006,3                    | Декабрь 2026 г.        | Население, объекты теплоснабжения, объекты промышленности, прочие объекты |  |
| 1                             | 1.1.2     | Строительство газопровода высокого давления от ул. Руставели до узла 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» | 448,45                        | Строительство                        | Январь 2023 г.  | Январь 2025 г.           | 11,26                        | Апрель 2025 г. (план) | Декабрь 2026 г. (план)   | 437,19                    | Декабрь 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 | 1.1.1.1.1.1 | Проектирование строительства докерного 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. Нахичева 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» | 3 501,77 | Строительство | Январь 2020 г. | Май 2024 г.            | 44,00 | Август 2024 г.          | Декабрь 2026 г. (план) | 3 457,77 | Декабрь 2026 г. (план) | Население, объекты теплоснабжения, объекты промышленности, прочие объекты |
| 1 | 1.1.1.1.1.2 | 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 Пригородного районов Санкт-Петербурга. | 2,04 | 18 000,00  | 157 680,00   | - | Специальная надбавка к тарифам на транспортировку газа по газораспределительным сетям ООО «Петербурггаз» | 244,98   | Строительство | Январь 2023 г. | Июль 2025 г. (план)    | 9,81  | Сентябрь 2025 г. (план) | Декабрь 2026 г. (план) | 235,17   | Декабрь 2026 г. (план) | Население, объекты теплоснабжения, объекты промышленности, прочие объекты |
| 1 | 1.1.1.1.1.3 | Передача газопровода среднего давления по Октябрьской наб. с увеличением диаметра и закольцовкой от 2-й Восточной магистральной 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» | 85,95    | Строительство | Январь 2016 г. | Июль 2025 г. (план)    | 10,85 | Сентябрь 2025 г. (план) | Декабрь 2026 г. (план) | 75,10    | Декабрь 2026 г. (план) | Население, объекты теплоснабжения, объекты промышленности, прочие объекты |
| 1 | 1.1.1.1.1.4 | Докерный переход газопровода среднего давления с подводными газопроводами с Английского острова на Кавеншиный 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    | 2025 г. (план)         | Население, объекты теплоснабжения, объекты промышленности, прочие объекты |
| 1 | 1.1.1.1.1.5 | Газопровод высокого давления (до 1,2 МПа) вдоль Витебской ж.-д. ветки до Детскоевского бульв.  | обеспечит надежность газоснабжения и прирост газопотребления по всем группам потребителей Фрунзенского района Санкт-Петербурга                | 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.         | Июль 2025 г. (план)    | 194,42   | Июль 2025 г. (план)    | Население, объекты теплоснабжения, объекты промышленности, прочие объекты |
| 1 | 1.1.1.1.1.6 | Газопровод среднего давления по ул. Салова до ул. Самойловой   | обеспечит надежность газоснабжения и прирост газопотребления по всем группам потребителей Фрунзенского района Санкт-Петербурга                | 0,43 | 3 400,00   | 29 784,00    | - | Специальная надбавка к тарифам на транспортировку газа по газораспределительным сетям ООО «Петербурггаз» | 62,03    | Строительство | Январь 2019 г. | Май 2024 г.            | 3,38  | Февраль 2025 г.         | Декабрь 2025 г. (план) | 58,65    | Декабрь 2025 г. (план) | Население, объекты теплоснабжения, объекты промышленности, прочие объекты |
| 1 | 1.1.1.1.1.7 | Газопровод среднего давления по Лиговскому пр., от дома № 269 до дома № 3 по ул. Тосенна   | обеспечит надежность газоснабжения и прирост газопотребления по всем группам потребителей Фрунзенского района Санкт-Петербурга                | 0,45 | 3 000,00   | 26 280,00    | - | Специальная надбавка к тарифам на транспортировку газа по газораспределительным сетям ООО «Петербурггаз» | 122,08   | Строительство | Январь 2019 г. | Февраль 2026 г. (план) | 5,33  | Май 2026 г. (план)      | Декабрь 2027 г. (план) | 116,75   | Декабрь 2027 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 | 1.1.1.1.1.8  | Газопровод высокого давления (до 1,2 МПа) от ГРС «ШоссеИлак-2» до ГРП «Лагерное шоссе». 1 этап. Газопровод высокого давления (до 1,2 МПа) по территории Ленинградской области от ГРС «ШоссеИлак-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» | 2 196,58 | Строительство | Январь 2024 г.        | Декабрь 2027 г. (план)  | 20,60 | Январь 2028 г. (план) | Декабрь 2031 г. (план) | 2 175,99 | Декабрь 2031 г. (план) | Население, объекты теплоснабжения, объекты промышленности, прочие объекты |
| 1 | 1.1.1.1.1.9  | Газопровод высокого давления (до 1,2 МПа) от ГРС «ШоссеИлак-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  | 5,08  | 150 000,00 | 1 314 000,00 | - | Специальная надбавка к тарифам на транспортировку газа по газораспределительным сетям ООО «ПетербургГаз» | 1 511,79 | Строительство | Январь 2024 г. (план) | Декабрь 2027 г. (план)  | 17,64 | Январь 2030 г. (план) | Декабрь 2031 г. (план) | 1 494,15 | Декабрь 2031 г. (план) | Население, объекты теплоснабжения, объекты промышленности, прочие объекты |
| 1 | 1.1.1.1.1.10 | Газопровод 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» | 89,06    | Строительство | Январь 2025 г. (план) | Декабрь 2027 г. (план)  | 8,30  | Январь 2028 г. (план) | Декабрь 2029 г. (план) | 80,76    | Декабрь 2029 г. (план) | Население, объекты теплоснабжения, объекты промышленности, прочие объекты |
| 1 | 1.1.1.1.1.11 | Газопровод среднего давления до границ земельных участков на территории, ограниченной Шоссейными шоссе, Лагерным шоссе, Корытской ул., Ул. Суворовской в пос. Портоный 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» | 131,67   | Строительство | Январь 2025 г. (план) | Декабрь 2027 г. (план)  | 9,30  | Январь 2028 г. (план) | Октябрь 2029 г. (план) | 122,37   | Декабрь 2029 г. (план) | Население   |
| 1 | 1.1.1.1.1.12 | Газопровод среднего давления в границах территории юго-восточнее пересечения Пушкиской ул. и Новгородского пр. в пос. Шушары Пушкинского района Санкт-Петербурга  | Обеспечит техническую возможность газификации промышленных предприятий в квартале юго-восточнее пересечения Пушкиской ул. и Новгородского пр. в пос. Шушары Пушкинского района Санкт-Петербурга. | 4,89  | 4 000,00   | 35 040,00    | - | Специальная надбавка к тарифам на транспортировку газа по газораспределительным сетям ООО «ПетербургГаз» | 299,55   | Строительство | Январь 2026 г. (план) | Декабрь 2027 г. (план)  | 11,92 | Январь 2028 г. (план) | Декабрь 2029 г. (план) | 287,64   | Декабрь 2029 г. (план) | Население, объекты теплоснабжения, объекты промышленности, прочие объекты |
| 1 | 1.1.1.1.1.13 | Газопровод высокого давления (до 1,2 МПа) от города-курорта «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.        | Декабрь 2027 г. (план)  | 25,53 | Январь 2028 г. (план) | Декабрь 2031 г. (план) | 2 526,99 | Декабрь 2031 г. (план) | Население, объекты теплоснабжения, объекты промышленности, прочие объекты |
| 1 | 1.1.1.1.1.14 | Газопровод среднего давления до границ земельных участков в местной территории Новокондаковино Пушкинского района Санкт-Петербурга  | 82 жилых дома  | 3,00  | 410,00     | 3 591,60     | - | Специальная надбавка к тарифам на транспортировку газа по газораспределительным сетям ООО «ПетербургГаз» | 75,34    | Строительство | Январь 2022 г.        | Сентябрь 2024 г. (план) | 6,62  | Февраль 2025 г.       | Декабрь 2025 г. (план) | 68,72    | Декабрь 2025 г. (план) | Население   |

| 1 | 2            | 3  | 4               | 5    | 6       | 7         | 8 | 9  | 10     | 11            | 12                    | 13                     | 14    | 15                      | 16                     | 17     | 18                     | 19        |
|---|--------------|--|-----------------|------|---------|-----------|---|--|--------|---------------|-----------------------|------------------------|-------|-------------------------|------------------------|--------|------------------------|-----------|
| 1 | 1.1.1.1.1.15 | 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»                                     | 72,42  | Строительство | Январь 2022 г.        | Июль 2024 г.           | 7,33  | Сентябрь 2024 г.        | Декабрь 2025 г. (план) | 65,09  | Декабрь 2025 г. (план) | Население |
| 1 | 1.1.1.1.1.16 | Догазификация домовладений в соответствии с утвержденным проектным планом-графиком   | 680 жилых дома  | 6,00 | 3400    | 29 784,00 | - | Специальная надбавка к тарифам на транспортировку газа по газораспределительным сетям ООО «ПетербургГаз» (на компенсацию выпадающих доходов) | 174,26 | Строительство | Январь 2025 г.        | Декабрь 2025 г.        | 23,39 | Январь 2025 г.          | Декабрь 2025 г.        | 150,87 | Декабрь 2025 г.        | Население |
| 1 | 1.1.1.1.1.17 | Газопроводы среднего давления в микрорайоне т.р. СНТ «Ремолово» Пушкинского района Санкт-Петербурга с подводящими 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»                                     | 152,42 | Строительство | Январь 2022 г.        | Май 2023 г.            | 8,58  | Июль 2023 г.            | Июль 2025 г. (план)    | 143,84 | Июль 2025 г. (план)    | Население |
| 1 | 1.1.1.1.1.18 | Догазификация домовладений, расположенных в садоводческих некоммерческих товариществах в соответствии с утвержденным проектным планом-графиком                         | 148 жилых домов | 7,97 | 740,00  | 6 482,40  | - | Специальная надбавка к тарифам на транспортировку газа по газораспределительным сетям ООО «ПетербургГаз» (на компенсацию выпадающих доходов) | 176,44 | Строительство | Январь 2025 г.        | Декабрь 2025 г.        | 23,39 | Январь 2025 г.          | Декабрь 2025 г.        | 142,10 | Декабрь 2025 г.        | Население |
| 1 | 1.1.1.1.1.19 | Распределительные газопроводы с отводами до границ земельных участков границ садоводческих некоммерческих товариществ в Выборгском ком районе Санкт-Петербурга. Этап 1 | 483 жилых дома  | 9,13 | 2415,00 | 21 155,40 | - | Специальная надбавка к тарифам на транспортировку газа по газораспределительным сетям ООО «ПетербургГаз»                                     | 513,18 | Строительство | Апрель 2025 г. (план) | Декабрь 2027 г. (план) | 19,74 | Январь 2028 г. (план)   | Декабрь 2030 г. (план) | 493,44 | Декабрь 2030 г. (план) | Население |
| 1 | 1.1.1.1.1.20 | Распределительные газопроводы с отводами до границ земельных участков границ садоводческих некоммерческих товариществ в Выборгском ком районе Санкт-Петербурга. Этап 2 | 386 жилых домов | 9,65 | 1930,00 | 16 906,80 | - | Специальная надбавка к тарифам на транспортировку газа по газораспределительным сетям ООО «ПетербургГаз»                                     | 338,93 | Строительство | Апрель 2025 г. (план) | Декабрь 2027 г. (план) | 16,14 | Январь 2028 г. (план)   | Декабрь 2030 г. (план) | 322,79 | Декабрь 2030 г. (план) | Население |
| 1 | 1.1.1.1.1.21 | Распределительные газопроводы с отводами до границ земельных участков границ садоводческих некоммерческих товариществ в Колпинском районе Санкт-Петербурга             | 58 жилых домов  | 4,48 | 290,00  | 2 540,40  | - | Специальная надбавка к тарифам на транспортировку газа по газораспределительным сетям ООО «ПетербургГаз»                                     | 104,36 | Строительство | Октябрь 2024 г.       | Июль 2026 г. (план)    | 7,32  | Сентябрь 2026 г. (план) | Декабрь 2029 г. (план) | 97,04  | Декабрь 2029 г. (план) | Население |
| 1 | 1.1.1.1.1.22 | Распределительные газопроводы с отводами до границ земельных участков границ садоводческих некоммерческих товариществ в Красногвардейском районе                       | 42 жилых дома   | 2,64 | 210,00  | 1 839,60  | - | Специальная надбавка к тарифам на транспортировку газа по  | 63,82  | Строительство | Октябрь 2024 г.       | Июль 2026 г. (план)    | 6,66  | Сентябрь 2026 г. (план) | Декабрь 2029 г. (план) | 57,16  | Декабрь 2029 г. (план) | Население |

| 1 | 2            | 3   | 4               | 5     | 6       | 7         | 8 | 9  | 10      | 11            | 12                     | 13                      | 14    | 15                       | 16                      | 17      | 18                      | 19        |
|---|--------------|---|-----------------|-------|---------|-----------|---|--|---------|---------------|------------------------|-------------------------|-------|--------------------------|-------------------------|---------|-------------------------|-----------|
|   |              | Санкт-Петербурга. Этап 1  |                 |       |         |           |   | газораспределительным сетям ООО «Петербурггаз»   |         |               |                        |                         |       |                          |                         |         |                         |           |
| 1 | 1.1.1.1.1.23 | Распределительные газопроводы с отводами до границ земельных участков домовладений, расположенных в границах садоводческих некоммерческих товариществ в Красногвардейском районе Санкт-Петербурга. Этап 2 | 31 жилой дом    | 2,38  | 155,00  | 1 357,80  | - | Специальная надбавка к тарифам на транспортировку газа по газораспределительным сетям ООО «Петербурггаз» | 57,83   | Строительство | Октябрь, 2024 г.       | Июнь, 2026 г. (план)    | 6,43  | Сентябрь, 2026 г. (план) | Декабрь, 2029 г. (план) | 51,40   | Декабрь, 2029 г. (план) | Население |
| 1 | 1.1.1.1.1.24 | Распределительные газопроводы с отводами до границ земельных участков домовладений, расположенных в границах садоводческих некоммерческих товариществ в Красногвардейском районе Санкт-Петербурга. Этап 3 | 88 жилых домов  | 4,60  | 440,00  | 3 854,40  | - | Специальная надбавка к тарифам на транспортировку газа по газораспределительным сетям ООО «Петербурггаз» | 106,87  | Строительство | Октябрь, 2024 г.       | Июнь, 2026 г. (план)    | 7,36  | Сентябрь, 2026 г. (план) | Декабрь, 2029 г. (план) | 99,51   | Декабрь, 2029 г. (план) | Население |
| 1 | 1.1.1.1.1.25 | Распределительные газопроводы с отводами до границ земельных участков домовладений, расположенных в границах садоводческих некоммерческих товариществ в Красносельском районе Санкт-Петербурга. Этап 1    | 79 жилых домов  | 5,36  | 395,00  | 3 460,20  | - | Специальная надбавка к тарифам на транспортировку газа по газораспределительным сетям ООО «Петербурггаз» | 123,94  | Строительство | Октябрь, 2024 г.       | Июнь, 2026 г. (план)    | 7,98  | Сентябрь, 2026 г. (план) | Декабрь, 2029 г. (план) | 115,96  | Декабрь, 2029 г. (план) | Население |
| 1 | 1.1.1.1.1.26 | Распределительные газопроводы с отводами до границ земельных участков домовладений, расположенных в границах садоводческих некоммерческих товариществ в Красносельском районе Санкт-Петербурга. Этап 2    | 166 жилых домов | 14,97 | 830,00  | 7 270,80  | - | Специальная надбавка к тарифам на транспортировку газа по газораспределительным сетям ООО «Петербурггаз» | 336,57  | Строительство | Октябрь, 2024 г.       | Июнь, 2027 г. (план)    | 12,54 | Сентябрь, 2027 г. (план) | Декабрь, 2030 г. (план) | 324,03  | Декабрь, 2030 г. (план) | Население |
| 1 | 1.1.1.1.1.27 | Распределительные газопроводы с отводами до границ земельных участков домовладений, расположенных в границах садоводческих некоммерческих товариществ в Красносельском районе Санкт-Петербурга. Этап 3    | 552 жилых дома  | 21,24 | 2760,00 | 24 177,60 | - | Специальная надбавка к тарифам на транспортировку газа по газораспределительным сетям ООО «Петербурггаз» | 773,19  | Строительство | Апрель, 2025 г. (план) | Декабрь, 2027 г. (план) | 29,74 | Январь, 2028 г. (план)   | Декабрь, 2030 г. (план) | 743,45  | Декабрь, 2030 г. (план) | Население |
| 1 | 1.1.1.1.1.28 | Распределительные газопроводы с отводами до границ земельных участков домовладений, расположенных в границах садоводческих некоммерческих товариществ в Курортном районе Санкт-Петербурга. Этап 1         | 751 жилой дом   | 9,80  | 3755,00 | 32 893,80 | - | Специальная надбавка к тарифам на транспортировку газа по газораспределительным сетям ООО «Петербурггаз» | 1050,37 | Строительство | Апрель, 2025 г. (план) | Декабрь, 2027 г. (план) | 30,59 | Январь, 2028 г. (план)   | Декабрь, 2030 г. (план) | 1019,78 | Декабрь, 2030 г. (план) | Население |
| 1 | 1.1.1.1.1.29 | Распределительные газопроводы с отводами до границ земельных участков домовладений, расположенных в границах садоводческих некоммерческих товариществ в Курортном районе Санкт-Петербурга. Этап 2         | 17 жилых домов  | 1,81  | 85,00   | 744,60    | - | Специальная надбавка к тарифам на транспортировку газа по газораспределительным сетям ООО «Петербурггаз» | 44,45   | Строительство | Апрель, 2025 г. (план) | Декабрь, 2027 г. (план) | 5,80  | Январь, 2028 г. (план)   | Декабрь, 2029 г. (план) | 38,65   | Декабрь, 2029 г. (план) | Население |
| 1 | 1.1.1.1.1.30 | Распределительные газопроводы с отводами до границ земельных участков домовладений, расположенных в границах садоводческих некоммерческих товариществ в Московском районе Санкт-Петербурга. Этап 2        | 321 жилой дом   | 12,34 | 1605,00 | 14 059,80 | - | Специальная надбавка к тарифам на транспортировку газа по газораспределительным сетям ООО «Петербурггаз» | 396,78  | Строительство | Апрель, 2025 г. (план) | Декабрь, 2027 г. (план) | 18,89 | Январь, 2028 г. (план)   | Декабрь, 2030 г. (план) | 377,89  | Декабрь, 2030 г. (план) | Население |

| 1 | 2            | 3   | 4               | 5     | 6       | 7         | 8 | 9  | 10     | 11            | 12                     | 13                  | 14    | 15                      | 16                     | 17     | 18                     | 19        |
|---|--------------|---|-----------------|-------|---------|-----------|---|--|--------|---------------|------------------------|---------------------|-------|-------------------------|------------------------|--------|------------------------|-----------|
| 1 | 1.1.1.1.1.31 | Распределительные газопроводы с отводами до границ земельных участков доводителей, расположенных в границах садовых земельных некоммерческих товариществ в Невском районе Санкт-Петербурга            | 87 жилых домов  | 5,97  | 435,00  | 3 810,60  | - | Специальная надбавка к тарифам на транспортировку газа по газораспределительным сетям ООО «ПетербургГаз» | 137,01 | Строительство | Октябрь 2024 г. (план) | Июнь 2026 г. (план) | 7,89  | Сентябрь 2026 г. (план) | Декабрь 2029 г. (план) | 129,12 | Декабрь 2029 г. (план) | Население |
| 1 | 1.1.1.1.1.32 | Распределительные газопроводы с отводами до границ земельных участков доводителей, расположенных в границах садовых земельных некоммерческих товариществ в Петроградском районе Санкт-Петербурга      | 158 жилых домов | 5,91  | 790,00  | 1 441,758 | - | Специальная надбавка к тарифам на транспортировку газа по газораспределительным сетям ООО «ПетербургГаз» | 135,75 | Строительство | Октябрь 2024 г. (план) | Июнь 2026 г. (план) | 7,87  | Сентябрь 2026 г. (план) | Декабрь 2029 г. (план) | 127,88 | Декабрь 2029 г. (план) | Население |
| 1 | 1.1.1.1.1.33 | Распределительные газопроводы с отводами до границ земельных участков доводителей, расположенных в границах садовых земельных некоммерческих товариществ в Приморском районе Санкт-Петербурга. Этап 1 | 201 жилой дом   | 11,25 | 1005,00 | 8 803,80  | - | Специальная надбавка к тарифам на транспортировку газа по газораспределительным сетям ООО «ПетербургГаз» | 254,75 | Строительство | Октябрь 2024 г. (план) | Июнь 2027 г. (план) | 11,32 | Сентябрь 2027 г. (план) | Декабрь 2030 г. (план) | 243,43 | Декабрь 2030 г. (план) | Население |
| 1 | 1.1.1.1.1.34 | Распределительные газопроводы с отводами до границ земельных участков доводителей, расположенных в границах садовых земельных некоммерческих товариществ в Приморском районе Санкт-Петербурга. Этап 2 | 65 жилых домов  | 3,95  | 325,00  | 2 847,00  | - | Специальная надбавка к тарифам на транспортировку газа по газораспределительным сетям ООО «ПетербургГаз» | 92,67  | Строительство | Октябрь 2024 г. (план) | Июнь 2026 г. (план) | 7,14  | Сентябрь 2026 г. (план) | Декабрь 2029 г. (план) | 85,53  | Декабрь 2029 г. (план) | Население |
| 1 | 1.1.1.1.1.35 | Распределительные газопроводы с отводами до границ земельных участков доводителей, расположенных в границах садовых земельных некоммерческих товариществ в Пушкинском районе Санкт-Петербурга. Этап 1 | 146 жилых домов | 6,99  | 730,00  | 6 394,80  | - | Специальная надбавка к тарифам на транспортировку газа по газораспределительным сетям ООО «ПетербургГаз» | 159,61 | Строительство | Октябрь 2024 г. (план) | Июнь 2026 г. (план) | 8,29  | Сентябрь 2026 г. (план) | Декабрь 2029 г. (план) | 151,32 | Декабрь 2029 г. (план) | Население |
| 1 | 1.1.1.1.1.36 | Распределительные газопроводы с отводами до границ земельных участков доводителей, расположенных в границах садовых земельных некоммерческих товариществ в Пушкинском районе Санкт-Петербурга. Этап 2 | 39 жилых домов  | 3,74  | 195,00  | 1 708,20  | - | Специальная надбавка к тарифам на транспортировку газа по газораспределительным сетям ООО «ПетербургГаз» | 88,05  | Строительство | Октябрь 2024 г. (план) | Июнь 2026 г. (план) | 7,05  | Сентябрь 2026 г. (план) | Декабрь 2029 г. (план) | 81,00  | Декабрь 2029 г. (план) | Население |
| 1 | 1.1.1.1.1.37 | Распределительные газопроводы с отводами до границ земельных участков доводителей, расположенных в границах садовых земельных некоммерческих товариществ в Пушкинском районе Санкт-Петербурга. Этап 3 | 262 жилых дома  | 14,57 | 1310,00 | 11 475,60 | - | Специальная надбавка к тарифам на транспортировку газа по газораспределительным сетям ООО «ПетербургГаз» | 327,80 | Строительство | Октябрь 2024 г. (план) | Июнь 2027 г. (план) | 12,41 | Сентябрь 2027 г. (план) | Декабрь 2030 г. (план) | 315,39 | Декабрь 2030 г. (план) | Население |

| 1 | 2            | 3  | 4   | 5     | 6       | 7         | 8 | 9  | 10     | 11             | 12                    | 13                     | 14    | 15                    | 16                     | 17     | 18                     | 19                        |
|---|--------------|--|---|-------|---------|-----------|---|--|--------|----------------|-----------------------|------------------------|-------|-----------------------|------------------------|--------|------------------------|---------------------------|
| 1 | 1.1.1.1.1.38 | Распределительные газопроводы с отводами до границ земельных участков домовладений, расположенных в границах садоводческих некоммерческих товариществ в Пушкинском районе Санкт-Петербурга. Этап 4 | 120 жилых домов                                 | 2,46  | 600,00  | 5 256,00  | - | Специальная надбавка к тарифам на транспортировку газа по газораспределительным сетям ООО «ПетербургГаз» | 110,43 | Строительство  | Апрель 2025 г. (план) | Декабрь 2027 г. (план) | 7,22  | Январь 2028 г. (план) | Декабрь 2030 г. (план) | 103,21 | Декабрь 2030 г. (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 Пушкинском районе Санкт-Петербурга. Этап 5 | 277 жилых домов                                 | 14,73 | 1385,00 | 12 132,60 | - | Специальная надбавка к тарифам на транспортировку газа по газораспределительным сетям ООО «ПетербургГаз» | 368,72 | Строительство  | Апрель 2025 г. (план) | Декабрь 2027 г. (план) | 17,56 | Январь 2028 г. (план) | Декабрь 2030 г. (план) | 351,16 | Декабрь 2030 г. (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 Пушкинском районе Санкт-Петербурга. Этап 6 | 128 жилых дома                                  | 9,45  | 640,00  | 5 606,40  | - | Специальная надбавка к тарифам на транспортировку газа по газораспределительным сетям ООО «ПетербургГаз» | 202,06 | Строительство  | Апрель 2025 г. (план) | Декабрь 2027 г. (план) | 9,62  | Январь 2028 г. (план) | Декабрь 2030 г. (план) | 192,44 | Декабрь 2030 г. (план) | Население                 |
| 1 | 1.1.1.1.1.41 | Строительство ШПГ с комплексом подводящих газопроводов среднего низкого давления по адресу: ул. Ленин Голландия, 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.               | 2027 г.                | 5,3    | Декабрь 2027 г.        | Население, прочие объекты |
| 1 | 1.1.1.1.1.42 | Строительство газопроводов до границ садоводческого некоммерческого товарищества «Данное. 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.               | 2025 г.                | 23,0   | Декабрь 2025 г.        | Население                 |
| 1 | 1.1.1.1.1.43 | Строительство газопроводов до границ садоводческого некоммерческого товарищества «Липовинкель»   | 131 земельных участков/35 жилых домов           | 1,47  | 1016,00 | -         | - | Бюджет Санкт-Петербурга  | 58,5   | Строительство  | 2019 г.               | 2022 г.                | 2,7   | 2023 г.               | 2025 г.                | 55,8   | Декабрь 2025 г.        | Население                 |
| 1 | 1.1.1.1.1.44 | 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 | 1.1.1.1.1.45 | Проектирование строительства газопроводов до границ садоводческого некоммерческого товарищества «Левашово»   | 579 земельных участков/225 жилых домов          | 1,10  | 2418,00 | -         | - | Бюджет Санкт-Петербурга  | 4,9    | Проектирование | 2021 г.               | 2025 г.                | 4,9   | -                     | -                      | -      | Декабрь 2027 г.        | Население                 |
| 1 | 1.1.1.1.1.46 | Проектирование строительства газопроводов до границ садоводческого некоммерческого товарищества «Абсолютный сад №3»  | 70 земельных участков/21 жилой дом              | 0,75  | 803,00  | -         | - | Бюджет Санкт-Петербурга  | 3,1    | Проектирование | 2021 г.               | 2025 г.                | 3,1   | -                     | -                      | -      | Декабрь 2028 г.        | Население                 |
| 1 | 1.1.1.1.1.47 | 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.               | 2025 г.                | 2,3   | -                     | -                      | -      | Декабрь 2027 г.        | Население                 |
| 1 | 1.1.1.1.1.48 | Проектирование строительства газопроводов до границ садоводческого некоммерческого товарищества «СЛАВЯНОЧКА-3»   | 248 земельных участков/107 жилых домов          | 3,00  | 1160,00 | -         | - | Бюджет Санкт-Петербурга  | 6,6    | Проектирование | 2022 г.               | 2027 г.                | 6,6   | -                     | -                      | -      | Декабрь 2029 г.        | Население                 |
| 1 | 1.1.1.1.1.49 | Проектирование строительства газопроводов до границ садоводческого некоммерческого товарищества «Алсберг»  | 120 земельных участков/35 жилых домов           | 4,40  | 605,00  | -         | - | Бюджет Санкт-Петербурга  | 6,65   | Проектирование | 2022 г.               | 2027 г.                | 6,65  | -                     | -                      | -      | Декабрь 2029 г.        | Население                 |

| 1 | 2            | 3   | 4  | 5    | 6      | 7      | 8 | 9   | 10    | 11             | 12   | 13   | 14  | 15   | 16   | 17    | 18      | 19                                     |
|---|--------------|---|--|------|--------|--------|---|---|-------|----------------|------|------|-----|------|------|-------|---------|--|
| 1 | 1.1.1.1.1.50 | Распределительный газопровод от ГРП-14 до газораспределительных сетей Красносельского района Санкт-Петербурга | обеспечит надежность газоснабжения и приток газопотребления по всем группам потребителей | 11.7 | 28 000 | 55 200 | - | Специальная надбавка к тарифу на транспортировку газа по сетям АО «Газпром газораспределение Ленинградская область» | 134.5 | Строительство  | 2017 | 2022 | 6.4 | 2022 | 2026 | 128.1 | 2027 г. | Население, прочие объекты              |
| 4 |              | Газоснабжение связанным природным газом   |  |      |        |        |   | Средства единого оператора газификации - ООО «Газпром газификация»  | 63.9  | Строительство  | -    | -    | -   | -    | -    | 63.9  | -       | Население, прочие объекты              |
| 4 | 4.1.         | Техническое перевооружение объекта ГТС для подключения КСПП «Санкт-Петербург»                                 |  |      |        |        |   | ПАО «Газпром»   | -     | Проектирование | 2024 | 2025 | -   | 2026 | 2027 | -     | 2028 г. | объекты промышленности, прочие объекты |

Принятые сокращения:

АГНКС - автомобильная газонаполнительная компрессорная станция

АО - акционерное общество

ГРП - газораспределительный пункт

ГРС - газораспределительная станция

ГТС - газотранспортная система ООО - общество с ограниченной ответственностью

КСПП - комплекс по сжижению природного газа

ШТРП - швафной газорегуляторный пункт

Приложение № 8  
к региональной программе «Газификация  
жилищно-коммунального хозяйства, промышленных  
и иных организаций Санкт-Петербурга  
на 2025-2034 годы»

## **МАТЕРИАЛЫ**

### **к региональной программе «Газификация жилищно-коммунального хозяйства, промышленных и иных организаций Санкт-Петербурга на 2025-2034 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 14 газораспределительных станций (далее – 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, экологически чистый вид топлива.

Потребление природного газа по Санкт-Петербургу в 2024 году составило 12,65 млрд куб. м.

Транспортировка 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» и 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 01.01.2025 составляет 8,5 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 01.01.2025 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.

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 2025-2034 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;

прогноза объемов потребления природного газа на территории Санкт-Петербурга;

оценки уровня газификации объектов жилищного, социального и производственного назначения;

прогноза реализации мероприятий 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 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 (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 6,66 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 4 газонаполнительных пунктах.

На 01.01.2025 АО «Ленгаз-Эксплуатация» газифицировано СУГ:

- 50 многоквартирных дома от резервуарных установок;
- 33 индивидуальных жилых домов от резервуарных установок;

В 2024 году объем реализации СУГ населению АО «Ленгаз-Эксплуатация» составил 1 318,5 тонн.

### 1.3. СПГ

На территории Санкт-Петербурга действуют 25 объектов заправки транспортных средств природным газом, из них:

- 16 КПП;
- 1 КПП и СПГ;
- 8 СПГ (1 криогенная газозаправочная станция, 1 криогенный передвижной автомобильный газовый заправщик, 6 топливозаправочных пунктов).

В Санкт-Петербурге эксплуатируется более 1,5 тысячи единиц транспорта на природном газе.

### 1.4. Газомоторное топливо

На 01.01.2025 на территории Санкт-Петербурга действуют 15 АГНКС.

Коммерческий отпуск газа на АГНКС по адресу: ул. Великолукская, сооружение 15/1 осуществляется с февраля 2025 года.

В 2025-2034 годах планируется ввести в эксплуатацию 5 АГНКС.

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 2025-2034 годах:

- строительство газопроводов-отводов 403,14 км;
- газификация домовладений природным газом – 421 единица, квартир - 8;
- строительство внутрипоселковых газопроводов – 311,41 км;
- уровень газификации населения – 96,41 процент;
- строительство АГНКС – 5 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 22 793,24 млн руб., в том числе из бюджета Санкт-Петербурга – 1 748,50 млн руб., бюджета Российской Федерации – 61,00 млн руб., из внебюджетных источников финансирования – 20 983,73 млн руб.

Стоимость реализации мероприятий региональной программы за счет внебюджетных источников финансирования определена исходя из представленных участниками региональной программы сведений, 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 очередной 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:

$$K1=(N_{\text{фп}}/N_0) \times 100\%,$$

где:

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

N<sub>фп</sub> – количество фактически подключенных объектов капитального строительства в год;

N<sub>0</sub> – 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:

$$K2=(V_{\text{п}}/V_{\text{грс}}) \times 100\%,$$

где:

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

V<sub>п</sub> – объем максимального потребления природного газа подключенными объектами капитального строительства в год (куб. м/час);

V<sub>грс</sub> – 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;

улучшении здоровья населения;

снижении социальной напряженности;

возможности комплексного развития социальной инфраструктуры Санкт-Петербурга в целом;

повышении экологической и энергетической безопасности.

Экономический эффект заключается в:

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

увеличении объемов поставки и транспортировки природного газа;

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

росте объема выпуска продукции, снижении ее себестоимости;

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 территории Санкт-Петербурга расположено 37 производственных зон общей площадью около 140 кв. км, в состав которых входят промышленные территории общей площадью более 85 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 2,026 кв. км. новых производственных и научно-производственных объектов общей площадью более 1,085 кв. км.

В Санкт-Петербурге функционирует особая экономическая зона технико-внедренческого типа (далее – ОЭЗ), занимающая территорию в 3,37 кв. км.

В период с 2025 по 2034 годы в соответствии с перспективным планом развития на территории ОЭЗ запланировано строительство 78 научно-производственных объектов, включая новые объекты действующих резидентов, на территории в 2,3 кв. км.

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 |              |              |              |              |              |              |              |              |              |
|-------------------------------------|---|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
|                                     | 2025 г.   | 2026 г.      | 2027 г.      | 2028 г.      | 2029 г.      | 2030 г.      | 2031 г.      | 2032 г.      | 2033 г.      | 2034 г.      |
| Электроэнергетика                   | 8016  | 8365         | 8354         | 8594         | 8530         | 8536         | 8553         | 8558         | 8553         | 8553         |
| Теплоснабжающие организации         | 2734  | 2869         | 2899         | 2929         | 2929         | 2929         | 2929         | 2929         | 2929         | 2929         |
| Промышленность и прочие потребители | 1699  | 1612         | 1497         | 1484         | 1415         | 1402         | 1402         | 1402         | 1402         | 1402         |
| Население                           | 475   | 495          | 500          | 503          | 503          | 507          | 510          | 510          | 510          | 510          |
| <b>ИТОГО</b>                        | <b>12900</b>  | <b>13342</b> | <b>13250</b> | <b>13510</b> | <b>13382</b> | <b>13377</b> | <b>13394</b> | <b>13399</b> | <b>13394</b> | <b>13394</b> |

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, внутриселковых 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

## Приложение № 1

к Материалам региональной программы  
«Газификация жилищно-коммунального хозяйства, промышленных  
и иных организаций Санкт-Петербурга на 2025-2034 годы»

### СХЕМА

## территориального размещения существующих и перспективных объектов газопроводов природного газа на территории Санкт-Петербурга



#### Действующие объекты (КТП) :

1. Корабельная ул., д. 9, стр. 1
2. г. Петергоф, Астрономическая ул., д. 10
3. Кубинская ул., д. 88, соор. 1
4. г. Сестрорецк, Приморское шоссе, д. 264
5. Пулковское шоссе, д. 42, лит. А
6. Пушкин, Казанская дорога, д. 5, стр. 1
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
13. пос. Левашово, Горское шоссе, участок 192
14. ул. Ванева, д. 6
15. пос. Петро-Славянка, Софийская ул., д. 102, корп. 2, стр.
16. ул. Великолукская, сооружение 15/1

#### Перспективные объекты на 2025-2034 годы (КТП) :

17. ул. Каравасевская, участок 2
18. г. Сестрорецк, Приозерная ул.
19. Салтыковская дорога, участок 11
20. г. Колпино, ул. Северная
21. 3-й Верхний переулок, участок 6

#### Действующие объекты (КТП и СПГ) :

22. Витебский пр., д. 17, корп. 4, литера А (КриогАЗС)

#### Действующие объекты (СПГ) :

Криогенный передвижной автомобильный газовый заправщик (КриогАЗЗ) :

1. пос. Шушары, 3-й Бадаевский пр., д. 3, корп. 3, стр. 1

#### КриогАЗС по заправке СПГ :

1. пос. Шушары, Московское шоссе, д. 120

#### КриогАЗП :

1. г. Сестрорецк, Владимирский пр., участок 1
2. Анисимовская дорога, участок 16
3. Кубинская ул., участок 12
4. пос. Шушары, территория предприятия «Шушары», участок 7
5. Народная ул., участок 2
6. пос. Парголово, Парашютная ул., участок 2

#### Условные обозначения

- 1 - площадка с ПАГЗ
- 2 - КТП и СПГ
- 1 (circle) - КриогАЗС по заправке СПГ
- 1 (triangle) - КриогАЗП

