



ГУБЕРНАТОР САНКТ-ПЕТЕРБУРГА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

окуд

30.05.2017

№ 52-пг

**Об утверждении региональной программы
«Газификация жилищно-коммунального хозяйства,
промышленных и иных организаций
на 2017-2021 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»

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Утвердить региональную программу «Газификация жилищно-коммунального хозяйства, промышленных и иных организаций на 2017-2021 годы» (далее – региональная программа) согласно приложению.

2. Комитету по энергетике и инженерному обеспечению ежегодно до 1 марта направлять в Министерство энергетики Российской Федерации отчет о реализации региональной программы по форме, установленной Министерством энергетики Российской Федерации.

3. Контроль за выполнением постановления возложить на вице-губернатора Санкт-Петербурга Албина И.Н.

Губернатор
Санкт-Петербурга



Г.С.Полтавченко

Приложение
к постановлению
Губернатора Санкт-Петербурга
от 30.05.2017 № 52-пг

РЕГИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА
«Газификация жилищно-коммунального хозяйства,
промышленных и иных организаций на 2017-2021 годы»

1. Паспорт региональной программы
«Газификация жилищно-коммунального хозяйства,
промышленных и иных организаций на 2017-2021 годы»
(далее – региональная программа)

1	Цели региональной программы	<p>Повышение уровня газификации жилищно-коммунального хозяйства, промышленных и иных организаций в Санкт-Петербурге.</p> <p>Обеспечение развития системы газоснабжения Санкт-Петербурга в соответствии с потребностями жилищного, общественно-делового и промышленного строительства в соответствии с Генеральным планом Санкт-Петербурга.</p> <p>Повышение надежности и качества представляемых потребителям в Санкт-Петербурге услуг газоснабжения.</p> <p>Повышение экономической эффективности автомобильных перевозок за счет внедрения газомоторного топлива в автотранспортном комплексе Санкт-Петербурга</p>
2	Задачи региональной программы	<p>Развитие и модернизация существующей газораспределительной системы Санкт-Петербурга.</p> <p>Обеспечение необходимых поставок природного газа потребителям в Санкт-Петербурге.</p> <p>Внедрение газомоторного топлива в автотранспортном комплексе Санкт-Петербурга.</p> <p>Снижение объемов реализации емкостного СУГ населению на территории Санкт-Петербурга путем перевода многоквартирных домов и жилых домов на территории Санкт-Петербурга на природный газ</p>
3	Ответственный исполнитель региональной программы	Комитет по энергетике и инженерному обеспечению
4	Соисполнители региональной программы	Комитет по тарифам Санкт-Петербурга; Комитет по транспорту

5	Участники региональной программы	АО «Газпром газораспределение Ленинградская область»; ООО «Газпром газомоторное топливо»; ООО «Газпром инвест»; ООО «Газпром инвестгазификация»; ООО «ПетербургГаз»						
6	Целевые показатели региональной программы	Наименование индикатора	Единица измерения	Значение индикатора по годам				
		2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.		
		Объем (прирост) потребления природного газа в год	млрд. куб.м	12,00	12,24 (+0,24)	12,39 (+0,15)	12,60 (+0,21)	12,86 (+0,26)
		Протяженность (строительство) газопроводов-отводов	км	19,45	19,45	41,96	11,44	-
		Количество (строительство) газораспределительных станций (ГРС)	ед.	-	2	1	-	-
		Реконструкция объектов транспорта природного газа (ГРС)	ед.	-	1	-	-	-
		Газификация жилых домов (домовладений) природным газом	ед.	1241	1039	900	850	750
		Протяженность (строительство) внутрипоселковых газопроводов	км	34,2	30,56	17,36	9,82	15,57
		Уровень газификации природным газом жилищного фонда	%	96,9	97,00	97,10	97,2	97,3

		Уровень газификации жилищного фонда СУГ	%	0,26	0,23	0,22	0,22	0,22
		Перевод на природный газ автотранспортной техники	ед.	5	114	59	412	407
		Количество (строительство) АГНКС	ед.	7	8	8	-	-
7	Этапы и сроки реализации региональной программы	Сроки реализации региональной программы – 2017-2021 годы в один этап с учетом ежегодного планирования мероприятий по газоснабжению и газификации регионов Российской Федерации						
8	Общий объем финансирования региональной программы по источникам финансирования, в том числе по годам реализации	<p>Общий объем финансирования региональной программы ориентировочно составляет 41 200,47 млн.руб., в том числе по годам реализации:</p> <p>2017 г. – 8 323,68 млн. руб.;</p> <p>2018 г. – 10 768,92 млн. руб.;</p> <p>2019 г. – 4 563,40 млн. руб.;</p> <p>2020 г. – 10 504,58 млн. руб.;</p> <p>2021 г. – 7 039,89 млн. руб.</p> <p>Объем финансирования региональной программы за счет средств бюджета Санкт-Петербурга ориентировочно составляет 15 595,53 млн. руб., в том числе по годам реализации:</p> <p>2017 г. – 371,01 млн. руб.;</p> <p>2018 г. – 2 366,98 млн. руб.;</p> <p>2019 г. – 1 263,89 млн. руб.;</p> <p>2020 г. – 5 473,47 млн. руб.;</p> <p>2021 г. – 6 120,18 млн. руб.</p> <p>Объем финансирования региональной программы из внебюджетных источников ориентировочно составляет 25 604,94 млн. руб., в том числе по годам реализации:</p> <p>2017 г. – 7 952,67 млн. руб.;</p> <p>2018 г. – 8 401,94 млн. руб.;</p> <p>2019 г. – 3 299,51 млн. руб.;</p> <p>2020 г. – 5 031,11 млн. руб.;</p> <p>2021 г. – 919,71 млн. руб.</p>						

9	Ожидаемые результаты реализации региональной программы	Строительство и реконструкция четырех газораспределительных станций с увеличением производительности. Строительство 23 АГНКС. Строительство более 190 км газопроводов высокого, среднего и низкого давления. Повышение уровня газификации природным газом жилищного фонда, подлежащего газификации к 2021 году, – 97,3%. Сокращение затрат на перевозки в автотранспортном комплексе Санкт-Петербурга. Обеспечение снижения выбросов основных загрязняющих веществ в атмосферу. Перевод подвижного состава организаций Санкт-Петербурга на природный газ
---	--	--

2. Общие положения

Региональная программа разработана в соответствии с Федеральным законом «О газоснабжении в Российской Федерации», 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), Отраслевой схемы газоснабжения Санкт-Петербурга на период до 2015 года с учетом перспективы до 2025 года, утвержденной постановлением Правительства Санкт-Петербурга от 25.11.2009 № 1339 (далее – Отраслевая схема газоснабжения Санкт-Петербурга).

Механизмом реализации мероприятий региональной программы по строительству объектов газоснабжения на территории Санкт-Петербурга за счет средств бюджета Санкт-Петербурга является включение мероприятий в состав государственной программы Санкт-Петербурга «Комплексное развитие систем коммунальной инфраструктуры, энергетики и энергосбережения в Санкт-Петербурге» на 2015-2020 годы, утвержденной постановлением Правительства Санкт-Петербурга от 17.06.2014 № 486 (далее – государственная программа Санкт-Петербурга «Комплексное развитие систем коммунальной инфраструктуры, энергетики и энергосбережения в Санкт-Петербурге»).

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

Разработка региональной программы выполнена на основе:

прогнозирования объемов потребления природного газа на территории Санкт-Петербурга;

оценки уровня газификации объектов жилищного, социального и производственного назначения;

разработки прогноза газификации;

сбора предложений участников региональной программы по формированию программ газификации 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 и Отраслевой схеме газоснабжения 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;

строительство 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 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, газораспределительные станции магистральных газопроводов следует размещать за пределами поселений. На основании изложенного работы по строительству и реконструкции существующих ГРС на территории Санкт-Петербурга не выполняются. Строительство ГРС осуществляется на территории Ленинградской области.

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

3.1. 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-Петербург осуществляется по системе магистральных газопроводов через 16 газораспределительных станций высокого давления по многоступенчатой системе распределительных газопроводов высокого, среднего и низкого давления, а также через две газораспределительные станции, 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%. Все основные энергоисточники Санкт-Петербурга переведены на природный газ, самый экологически чистый вид топлива. Ежегодно обеспечиваются поставки природного газа по Санкт-Петербургу в объеме более 10,3 млрд. куб. м.

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

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

Газораспределительными организациями, осуществляющими транспортировку природного газа потребителям в Санкт-Петербурге, являются ООО «ПетербургГаз», АО «Газпром газораспределение Ленинградская область». Более 90% объема транспортировки природного газа по газораспределительной системе Санкт-Петербурга осуществляется ООО «ПетербургГаз». Общая протяженность газопроводов, входящих в газораспределительную систему Санкт-Петербурга, на 01.01.2016 составляет более 7,7 тыс. км. В общей протяженности сетей газораспределения подземные газопроводы составляют 80%, надземные газопроводы – 20%.

Общее количество ГРП, газорегуляторных установок, входящих в газораспределительную систему Санкт-Петербурга, по состоянию на 01.01.2016 составляет 600 единиц. Эксплуатацию более 99% объектов газораспределительной системы Санкт-Петербурга осуществляет ООО «ПетербургГаз».

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

Плановый объем расходов бюджета Санкт-Петербурга на реконструкцию объектов газоснабжения в 2017-2019 годах составит 964,39 млн. руб.

Реконструкция объектов газораспределительной системы Санкт-Петербурга за счет внебюджетных источников финансирования осуществляется в рамках инвестиционных программ газораспределительной организации Санкт-Петербурга ООО «ПетербургГаз» с объемом финансирования более 500 млн. руб. ежегодно.

Инвестиционные программы ООО «ПетербургГаз», содержащие мероприятия по реконструкции объектов газораспределительной системы Санкт-Петербурга, ежегодно утверждаются и корректируются по итогам проведения диагностического обследования сетей газораспределения. Корректировка инвестиционных программ ООО «ПетербургГаз» осуществляется с учетом необходимости получения согласований на производство работ в охранных зонах инженерных сетей, на объектах улично-дорожной сети, в том числе находящихся на гарантийном обслуживании.

3.2. Сжиженный углеводородный газ

Система газоснабжения потребителей Санкт-Петербурга сжиженным углеводородным газом включает 33 резервуара СУГ, 7,5 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 осуществляется АО «Ленгаз-Эксплуатация» на четырех газонаполнительных пунктах.

На 01.01.2017 АО «Ленгаз-Эксплуатация» газифицировано сжиженным углеводородным газом от резервуарных установок 52 многоквартирных дома.

В 2016 году объем реализации СУГ населению АО «Ленгаз-Эксплуатация» составил 2081 тонну.

3.3. Газомоторное топливо

В настоящее время на территории Санкт-Петербурга действуют четыре АГНКС. Операторы – АО «Газпром нефть – Альтернативное топливо», ООО «Газпром газомоторное топливо».

ООО «Газпром газомоторное топливо» ведется подготовка к строительству девяти АГНКС в 2017-2018 годах в целях развития газозаправочной инфраструктуры на территории Санкт-Петербурга.

Программа внедрения газомоторного топлива в автотранспортном комплексе Санкт-Петербурга на 2014-2023 годы одобрена распоряжением Правительства Санкт-Петербурга от 25.08.2014 № 52-рп (далее – Программа внедрения газомоторного топлива). Общий прогнозный объем финансирования мероприятий Программы внедрения газомоторного топлива составляет 41,57 млрд. руб., в том числе из бюджета Санкт-Петербурга – 31,41 млрд. руб., из внебюджетных источников финансирования – 10,16 млрд. руб.

Реализация указанных мероприятий позволит обеспечить условия для перевода автомобильного транспорта (общественного, транспорта дорожно-коммунальных служб, индивидуального пользования) Санкт-Петербурга на газомоторное топливо.

4. Прогноз ожидаемых результатов реализации региональной программы

В соответствии с 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» региональная программа подлежит ежегодной корректировке.

Прогноз ожидаемых результатов региональной программы в 2017 году:

- строительство газопроводов-отводов – 19,45 км;
- газификация индивидуальных жилых домов природным газом – 1241 единица (в том числе 761 единица за счет собственных средств граждан);
- строительство внутрипоселковых газопроводов – 34,2 км;
- уровень газификации природным газом жилищного фонда, подлежащего газификации, – 96,9 %;
- уровень газификации жилищного фонда СУГ – 0,26 %;
- перевод на природный газ автотранспортной техники – 5 единиц;
- строительство АГНКС – 7 единиц.

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

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

- недостаточное финансирование за счет средств бюджета Санкт-Петербурга вследствие замедления роста экономического развития;
- недостаточное финансирование за счет средств участников региональной программы вследствие сокращения объемов инвестиционных программ.

Механизмы управления рисками реализации региональной программы:

- мониторинг выполнения мероприятий по объектам региональной программы участниками региональной программы;
- своевременное выявление причин, сдерживающих реализацию мероприятий региональной программы;

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

6. 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 41 200,47 млн. руб., в том числе из бюджета Санкт-Петербурга – 15 595,53 млн. руб., из внебюджетных источников финансирования – 25 604,94 млн. руб.

Стоимость реализации мероприятий региональной программы за счет внебюджетных источников финансирования определена исходя из сведений, представленных участниками региональной программы, без учета затрат на реализацию объектов «Строительство ГРС «Санкт-Петербург» и «Строительство распределительных газопроводов от ГРС «Санкт-Петербург» (1,2 МПа)», предусмотренных приложением № 2 к региональной программе. По состоянию на 01.11.2016 стоимость строительства указанных объектов не определена.

Выделение бюджетных ассигнований из бюджета Санкт-Петербурга на реализацию мероприятий региональной программы будет осуществляться путем принятия Правительством Санкт-Петербурга решения об осуществлении бюджетных инвестиций в объекты государственной собственности Санкт-Петербурга.

7. Ожидаемый эффект от реализации региональной программы

Реализация мероприятий региональной программы позволит обеспечить достижение ее основных целей – развитие системы газоснабжения в соответствии с потребностями жилищного, общественно-делового и промышленного строительства Санкт-Петербурга в соответствии с Генеральным планом Санкт-Петербурга, а также повышение 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.

8. Сведения о порядке расчета показателей региональной программы

Показатели (индикаторы) региональной программы определяются в натуральных величинах (километры, куб. м, единицы).

Показатели объема (прироста) годового потребления газа указаны в региональной программе исходя из потребностей жилищного, общественно-делового и промышленного строительства на территории Санкт-Петербурга в соответствии с Генеральным планом Санкт-Петербурга, актуализированной схемой теплоснабжения Санкт-Петербурга на период до 2031 года, утвержденной приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 16.12.2016 № 1330, Отраслевой схемой газоснабжения Санкт-Петербурга с учетом региональных нормативов градостроительного проектирования, применяемых на территории Санкт-Петербурга, утвержденных Законом Санкт-Петербурга от 22.01.2014 № 23-9.

Средняя температура отопительных периодов в 2013-2016 годы в Санкт-Петербурге значительно превысила климатическую норму – минус 1,3°C, установленную сводом правил «СП 131.13330.2012. Свод правил. Строительная климатология. Актуализированная редакция СНиП 23-01-99*», утвержденным приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 30.06.2012 № 275. В целях обеспечения необходимого объема поставок природного газа прогноз годового объема потребления газа рассчитан с учетом средней температуры отопительного периода в условиях климатической нормы (климатического параметра).

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

Наименование	Годы				
	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.
Организации системы электро- и теплоснабжения	9677	9914	9894	9939	10029
Организации промышленности и сферы услуг	1668	1662	1750	1838	1927
Население	600	611	631	652	672
Прочие потребители	55	58	117	175	234
Итого	12000	12245	12392	12604	12862
Итого, с учетом климатического параметра	12942	13187	13334	13546	13803

Показатели протяженности финансируемых за счет бюджета Санкт-Петербурга газопроводов – отводов, внутрипоселковых газопроводов и количества жилых домов (домовладений), подлежащих газификации, определены в соответствии с адресной инвестиционной программой ответственного исполнителя региональной программы.

Сведения о количестве жилых домов (домовладений), подлежащих газификации, в пункте 6 паспорта региональной программы определены в том числе с учетом прогнозного количества подключений к сетям газораспределения Санкт-Петербурга новых потребителей за счет собственных средств на основании договоров гражданско-правового характера в соответствии с Правилами подключения (технологического присоединения) объектов капитального строительства к сетям газораспределения, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 30.12.2013 № 1314.

Показатели протяженности финансируемых за счет внебюджетных источников газопроводов-отводов, внутрипоселковых газопроводов, 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, уровня газификации жилищного фонда СУГ определены на основании анализа информации, представленной участниками региональной программы.

Показатели перевода на природный газ автотранспортной техники и строительства АГНКС указаны в региональной программе в соответствии с Программой внедрения газомоторного топлива и инвестиционными программами участников региональной программы.

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

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

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

Реализация мероприятий региональной программы в соответствии с Планом мероприятий региональной программы, утвержденным приложением № 1 к региональной программе, финансирование которых предусмотрено за счет средств бюджета Санкт-Петербурга, осуществляется Комитетом по энергетике и инженерному обеспечению на основании соответствующих решений Правительства Санкт-Петербурга о бюджетных инвестициях в объекты государственной собственности Санкт-Петербурга.

Реализация мероприятий региональной программы по строительству объектов газоснабжения на территории Санкт-Петербурга за счет средств бюджета Санкт-Петербурга осуществляется в соответствии с государственной программой Санкт-Петербурга «Комплексное развитие систем коммунальной инфраструктуры, энергетики и энергосбережения в Санкт-Петербурге».

Реализация мероприятий региональной программы, финансирование которых предусмотрено за счет средств бюджета Санкт-Петербурга, ежегодно утверждается правовым актом Комитета по энергетике и инженерному обеспечению в порядке, установленном постановлением Правительства Санкт-Петербурга от 20.10.2010 № 1435 «Об организации деятельности исполнительных органов государственной власти Санкт-Петербурга по подготовке и реализации бюджетных инвестиций в объекты государственной собственности Санкт-Петербурга, а также решений о бюджетных инвестициях в объекты государственной собственности Санкт-Петербурга, решений о предоставлении субсидий на осуществление капитальных вложений в объекты капитального строительства государственной собственности Санкт-Петербурга и порядке формирования и реализации адресной инвестиционной программы».

Реализация мероприятий региональной программы осуществляется в соответствии с инвестиционными программами участников региональной программы. Формирование инвестиционных программ участников региональной программы – компаний группы ПАО «Газпром» осуществляется в соответствии с Программой ПАО «Газпром» развития газоснабжения и газификации Санкт-Петербурга на период 2016-2020 годов в рамках Соглашения о сотрудничестве между Санкт-Петербургом и ПАО «Газпром».

Координация реализации инвестиционных программ газораспределительных организаций ООО «ПетербургГаз» и АО «Газпром газораспределение Ленинградская область» осуществляется ответственным исполнителем региональной программы.

Для финансирования программ газификации жилищно-коммунального хозяйства ООО «ПетербургГаз» и АО «Газпром газораспределение Ленинградская область» Комитетом по тарифам Санкт-Петербурга в установленном порядке ежегодно утверждается размер специальных надбавок к тарифам на транспортировку газа по газораспределительным сетям, осуществляется контроль за расходованием финансовых средств, полученных в результате применения указанных специальных надбавок.

11. Прогнозируемый размер расходов бюджета Санкт-Петербурга на реализацию мероприятий региональной программы

Прогнозируемый объем расходов бюджета Санкт-Петербурга на реализацию мероприятий региональной программы указан в приложении № 1 к региональной программе.

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

Принятые сокращения:

АГНКС – автомобильная газонаполнительная компрессорная станция

АО – акционерное общество

ГРП – газорегуляторный пункт

ГРС – газораспределительная станция

ООО – общество с ограниченной ответственностью

ПАО – публичное акционерное общество

Приложение № 1
к региональной программе
«Газификация жилищно-коммунального хозяйства,
промышленных и иных организаций на 2017-2021 годы»

П Л А Н
мероприятий региональной программы «Газификация жилищно-коммунального хозяйства,
промышленных и иных организаций на 2017-2021 годы»

№ п/п	Наименование мероприятия	Единица измерения	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	Всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Строительство газопроводов-отводов всего, в том числе:	км	19,45	19,45	41,96	11,44	-	92,30
		млн.руб.	1936,25	1574,66	691,68	608,05	-	4810,64
1.1	Бюджет Санкт-Петербурга	км	-	-	1,00	1,00	-	2,00
		млн.руб.	17,92	-	123,92	300,00	-	441,84
1.2	Внебюджетные источники	км	19,45	19,45	40,96	10,44	-	90,30
		млн.руб.	1918,33	1574,66	567,76	308,05	-	4368,8
2	Строительство ГРС, всего в том числе:	ед.	-	2	1	-	-	3
		млн.руб.	3411,16	3905,73	-	3541,15	-	10858,04
2.1	Внебюджетные источники	ед.	-	2	1	-	-	3
		млн.руб.	3411,16	3905,73	-	3541,15	-	10858,04
3	Реконструкция ГРС с увеличением производительности, всего, в том числе:	ед.	-	1	-	-	-	1
		млн.руб.	59,09	157,88	-	-	-	216,97
3.1	Внебюджетные источники	ед.	-	1	-	-	-	1
		млн.руб.	59,09	157,88	-	-	-	216,97

1	2	3	4	5	6	7	8	9
4	Газификация природным газом индивидуальных жилых домов (домовладений), всего, в том числе:	ед.	480	197	-	-	-	677
		млн.руб.	345,98	245,98	-	-	-	591,96
4.1	Бюджет Санкт-Петербурга	ед.	409	176	-	-	-	585
		млн.руб.	212,36	233,33	-	-	-	445,69
4.2	Внебюджетные источники	ед.	71	21	-	-	-	92
		млн.руб.	133,62	12,65	-	-	-	146,27
5	Строительство внутрипоселковых газопроводов, всего, в том числе:	км	34,2	30,56	17,36	9,82	15,57	107,51
		млн.руб.	898,23	1251,68	497,84	959,05	1373,45	4980,25
5.1	Бюджет Санкт-Петербурга	км	1,50	11,83	3,00	1,14	3,67	21,14
		млн.руб.	140,73	327,35	134,37	403,77	1056,38	2062,60
5.2	Внебюджетные источники	км	32,70	18,73	14,36	8,68	11,90	86,37
		млн.руб.	757,50	924,33	363,47	555,28	317,07	2917,65
6	Перевод на газ автотранспортной техники, всего, в том числе:	ед.	5	114	59	412	407	997
		млн.руб.	129,47	1868,99	1609,88	5396,33	5666,44	14671,11
6.1	Бюджет Санкт-Петербурга	млн.руб.	-	1806,30	1005,60	4769,70	5063,80	12645,40
6.2	Внебюджетные источники	млн.руб.	129,47	62,69	604,28	626,63	602,64	2025,71
7	Строительство АГНКС, всего, в том числе:	ед.	7	8	8	-	-	23
		млн.руб.	1543,50	1764,00	1764,00	-	-	5071,50
7.1	Внебюджетные источники	ед.	7	8	8	-	-	23
		млн.руб.	1543,50	1764,00	1764,00	-	-	5071,50
8	Итого за счет бюджета Санкт-Петербурга	млн.руб.	371,01	2366,98	1263,89	5473,47	6120,18	15595,53
9	Итого за счет внебюджетных источников	млн.руб.	7952,67	8401,94	3299,51	5031,11	919,71	25604,94
10	Всего по Программе	млн.руб.	8323,681	10768,92	4563,40	10504,58	7039,89	41200,47

Принятые сокращения:

АГНКС – автомобильная газонаполнительная компрессорная станция

ГРС – газораспределительная станция

Приложение № 2
к региональной программе
«Газификация жилищно-коммунального хозяйства,
промышленных и иных организаций на 2017-2021 годы»

П Е Р Е Ч Е Н Ь
объектов региональной программы «Газификация жилищно-коммунального хозяйства,
промышленных и иных организаций на 2017-2021 годы»

№ п/п	Наименование объекта	Единица измерения	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	Всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Строительство газопроводов-отводов, всего, в том числе:	км	19,45	19,45	41,96	11,44	-	92,30
1.1	Бюджет Санкт-Петербурга	км	-	-	1,00	1,00	-	2,00
1.1.1	Проектирование и строительство головного газопровода высокого давления (1,2 МПа) от ГРС «Сестрорецк»	км	-	-	1,00	1,00	-	2,00
1.2	Внебюджетные источники	км	19,45	19,45	40,96	10,44	-	90,30
1.2.1	Строительство газопровода высокого давления (1,2 МПа) от 2-й Восточной магистрали до промзоны «Шушары»	км	5,40	5,40	-	-	-	10,80
1.2.2	Строительство газопровода высокого давления от ГРС «Шоссейная-2» до ГРС «Южная ТЭЦ»	км	14,05	14,05	-	-	-	28,10
1.2.3	Строительство газопровода высокого давления от ул.Руставели до увязки с газопроводом высокого давления от ГРС «Восточная-2»	км	-	-	4,56	10,44	-	15,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.2.4	Строительство распределительных газопроводов от ГРС «Санкт-Петербург» (1,2 МПа)	км	-	-	36,40	-	-	36,40
2	Строительство ГРС, всего, в том числе:	ед.	-	2,00	1,00	-	-	3,00
2.1	Внебюджетные источники	ед.	-	2,00	1,00	-	-	3,00
2.1.1	Строительство ГРС «Восточная-2»	ед.	-	1,00	-	-	-	1,00
2.1.2	Строительство ГРС «Лаголово» и перемычки между МГ Белоусово-Ленинград и МГ Кохтла-Ярве-Ленинград	ед.	-	1,00	-	-	-	1,00
2.1.3	Строительство ГРС «Санкт-Петербург»	ед.	-	-	1,00	-	-	1,00
3	Реконструкция ГРС с увеличением производительности, всего, в том числе:	ед.	-	1,00	-	-	-	1,00
3.1	Внебюджетные источники	ед.	-	1,00	-	-	-	1,00
3.1.1	Расширение ГРС «Сестрорецк»	ед.	-	1,00	-	-	-	1,00
4	Газификация природным газом индивидуальных жилых домов (домовладений), всего, в том числе:	ед.	480,00	197,00	-	-	-	677,00
4.1	Бюджет Санкт-Петербурга	ед.	409,00	176,00	-	-	-	585,00
4.2	Внебюджетные источники	ед.	71,00	21,00	-	-	-	92,00
5	Строительство внутрипоселковых газопроводов, всего, в том числе:	км	34,20	30,56	17,36	9,82		91,94
5.1	Бюджет Санкт-Петербурга	км	1,50	11,83	3,00	1,14	3,67	21,14

1	2	3	4	5	6	7	8	9
5.1.1	Строительство здания газорегуляторного пункта с комплексом подводящих газопроводов, Полюстровский пр., участок 42 (западнее дома № 77, литера Б, по Полюстровскому пр.)	км	0,50	0,20	-	-	-	0,70
5.1.2	Проектирование закольцовки газопроводов низкого давления от ГРП № 271 по адресу: ул. Лени Голикова, д.86 корп.2, литера А, до ГРП № 272 по адресу: ул.Танкиста Хрустицкого, д.19, корп.2, литера А, до ГРП № 131 по адресу: ул.Танкиста Хрустицкого, д.62, корп.2, литера А	км	-	-	-	0,30	0,15	0,45
5.1.3	Проектирование закольцовки газопроводов низкого давления от ГРП № 163 по адресу: ул. Ленсовета, д. 4, литера Д, до ГРП № 164 по адресу: ул.Гастелло, д.11, литера Д	км	-	-	-	0,24	-	0,24
5.1.4	Проектирование закольцовки газопроводов низкого давления от ГРП № 281 по адресу: пр.Ветеранов, д.93, корп.3, литера А, до ГРП № 282 по адресу: пр.Ветеранов, д.110, корп.3, литера А	км	-	-	-	0,60	0,13	0,73
5.1.5	Проектирование и строительство дюкерного перехода газопроводами высокого давления через Невскую губу Финского залива с подходами к нему газопроводами высокого давления со стороны Ольгино в районе Лахтинского разлива и со стороны Васильевского о-ва вдоль Морской наб. до газопровода на ул.Нахимова	км	-	-	-	-	3,39	3,39
5.1.6	Проектирование и строительство газопроводов для газификации садоводческих и дачных некоммерческих объединений граждан, расположенных на территории Санкт-Петербурга	км	1,00	11,63	3,00	-	-	15,63
5.2	Внебюджетные источники	км	32,7	18,73	14,36	8,68	11,90	86,37

1	2	3	4	5	6	7	8	9
5.2.1	Проектирование и строительство закольцовки газопровода высокого давления по перспективному продолжению Парашютной ул. и КАД от Шуваловского пр. до Горского шоссе (1-й пусковой комплекс, участок от Горского шоссе до КАД, исключая Черную речку)	км	2,98	-	-	-	-	2,98
5.2.2	Газопровод среднего давления от ГРП высокого давления «Парголово-2» до газопровода среднего давления по Тихоокеанской ул.	км	-	-	1,90	-	-	1,90
5.2.3	ГРПБ высокого давления (до 1,2МПа) в Новоселки Выборгского района Санкт-Петербурга с комплексом подводящих газопроводов высокого и среднего давления	км	-	-	-	-	5,25	5,25
5.2.4	Газопровод среднего давления в пос.Левашово от ул. Володарского до Горского шоссе	км	-	-	1,20	-	-	1,20
5.2.5	Строительство дюкерного перехода через р.Ижору от ГРП высокого давления № 9 до газопровода диаметром условным 1000 мм и перевод газопровода в режим работы 12кгс/кв. см	км	-	0,58	-	-	-	0,58
5.2.6	Проектирование и строительство ГРП высокого давления (до 1,2МПа) «Шафировский» с комплексом подводящих газопроводов высокого и среднего давления	км	1,32	1,02	-	4,52	-	6,86
5.2.7	Строительство закольцовки газопроводов среднего давления по ул.Стасовой	км	-	0,61	-	-	-	0,61
5.2.8	Строительство закольцовки по пр.Двадцать Пятого Октября в Можайский	км	-	0,90	-	-	-	0,90
5.2.9	Строительство газопровода высокого давления (1,2МПа) от ГРС «Южная ТЭЦ» до Пулковского шоссе	км	9,33	-	-	-	-	9,33
5.2.10	Перекладка газопровода среднего давления по Октябрьской наб. с увеличением диаметра и закольцовкой от 2-й Восточной магистрали. 3-я очередь – строительство газопровода высокого давления, ГРП и газопровода среднего давления до связи с газопроводом по Октябрьской наб.	км	-	-	1,45	-	-	1,45

1	2	3	4	5	6	7	8	9
5.2.11	Дюкерный переход газопровода среднего давления с подводными газопроводами с Аптекарского о-ва на Каменный о-в	км	-	-	0,80	-	-	0,80
5.2.12	Строительство закольцовки газопроводов среднего давления пос.Стрельна и г.Петродворца от Ропшинского шоссе до ул.Свободы	км	-	-	3,40	-	-	3,40
5.2.13	Строительство закольцовки газопроводов среднего давления от Прогонной ул. до Ропшинского шоссе	км	-	2,50	-	-	-	2,50
5.2.14	Строительство закольцовки газопроводов среднего давления в Приморском районе Санкт-Петербурга по Долгоозерной ул. от ул.Авиаконструкторов до Приморского шоссе	км	-	-	4,98	-	-	4,98
5.2.15	Газопровод среднего давления по ул.Салова до ул.Самойлова	км	-	0,26	-	-	-	0,26
5.2.16	Газопровод низкого давления от ГРП № 276 по адресу: ул.Солдата Корзуна, д.34, корп.3, литера А, до ГРП № 278 по адресу: ул.Солдата Корзуна, д.32, корп.3, литера А, до ГРП № 280 по адресу: пр.Ветеранов, д.84, корп.2, литера А	км	-	0,25	-	-	-	0,25
5.2.17	Газопровод низкого давления в г.Колпино от ГРП № 4 по адресу: Тверская ул., д.18, корп.3, литера А, до ГРП № 27 по адресу: ул.Ремизова, д.19, корп.2, литера А	км	-	0,33	-	-	-	0,33
5.2.18	ГРПШ для связи с тупиковым ГРП № 17 по адресу: ул.Судостроителей, д.9, корп.3, литера А	км	-	0,05	-	-	-	0,05
5.2.19	ГРПШ для связи с тупиковым ГРП № 18 по адресу: ул.Александра Товпеко, д.13, корп.2, литера А, и ГРПШ для связи с ГРП № 19 по адресу: ул. Александра Товпеко, д.34, корп.2, литера А	км	-	0,29	-	-	-	0,29

1	2	3	4	5	6	7	8	9
5.2.20	ГРПШ для связи с тупиковым ГРП № 20 по адресу: Заводская ул., д.15, корп.3, литера А	км	-	0,04	-	-	-	0,04
5.2.21	Проектирование и строительство закольцовки газопровода низкого давления от тупикового ГРП № 4 (Тверская ул., д.18, корп.6) до тупикового ГРП № 5 (Вокзальная ул., д.12) в г.Колпино	км	-	0,63	-	-	-	0,63
5.2.22	Газопровод среднего давления в пос. Парголово по Подгорной ул., Выборгскому шоссе и Ключевой ул.	км	-	0,13	-	-	-	0,13
5.2.23	Газопровод среднего давления для связи Володарский Красносельского района Санкт-Петербурга и жилой застройки севернее Володарского	км	-	-	-	1,80	-	1,80
5.2.24	Проектирование и строительство закольцовки газопроводов низкого давления в районе ГРП № 7, расположенного по адресу: г.Кронштадт, Петровская ул., д.13	км	-	-	0,12	-	-	0,12
5.2.25	Газопровод среднего давления по Рощинской ул. от Новорошинской ул. до дома № 32, литера А, по Рощинской ул.	км	-	0,58	-	-	-	0,58
5.2.26	Газопровод среднего давления по ул.Коллонтай до Искровского пр.	км	-	-	-	1,40	-	1,40
5.2.27	Газопровод среднего давления по наб.р.Карповки от ул.Даля до Иоанновского пер.	км	-	-	0,31	-	-	0,31
5.2.28	Строительство газопровода низкого давления от ГРП № 2 до ГРП № 3 в г.Сестрорецк	км	0,26	-	-	-	-	0,26
5.2.29	Газопровод низкого давления в г.Ломоносов, Мартышкино от ГРП № 7 по адресу: ул.Жоры Антоненко, д.1ба, литера А, до газопровода низкого давления по Ивановской ул.	км	-	0,16	-	-	-	0,16

1	2	3	4	5	6	7	8	9
5.2.30	Газопровод низкого давления в г.Ломоносов от ГРП № 5 по адресу: ул.Ломоносова, д. № 2а, литера А, до ГРП № 1,2,3,4,6	км	-	0,19	-	-	-	0,19
5.2.31	ГРПШ для связи с тупиковым ГРП № 21а по адресу: ул.Демьяна Бедного, д.10а, литера А	км	-	0,10	-	-	-	0,10
5.2.32	Газопровод низкого давления в пос.Стрельна от ГРП № 4 по адресу: ул.Грибоедова, д.11а, литера А, до ГРП № 3 по адресу: Санкт-Петербургское шоссе, д.86а, литера А, до ГРП № 2 по адресу: Орловская ул., д.3а, литера А	км	-	0,35	-	-	-	0,35
5.2.33	Газопровод среднего давления по Бобыльской дор., ГРПШ для связи с ГРП № 10 по адресу: Суворовская ул., д.9, литера А, и газопровод низкого давления по Суворовской ул. до Красноармейского пр.	км	-	1,00	-	-	-	1,00
5.2.34	Газопровод низкого давления в пос.Стрельна от ГРП № 1 по адресу: ул.Попова, д. № 9а, литера А, до ГРПШ по адресу: ул.Нижняя Колония, д.35а, литера А, и до ГРПШ по адресу: Ново-Нарвское шоссе у дома № 49, литера А	км	-	0,15	-	-	-	0,15
5.2.35	ГРПШ для связи с ГРП № 30 по адресу: Колпинское шоссе, д. № 45а, литера А, и ГРПШ для связи с ГРП № 21 по адресу: 1-й проезд, д.4б, литера А	км	-	0,51	-	-	-	0,51
5.2.36	Газопровод среднего давления по Лиговскому пр. от дома № 269 до дома № 3 по ул.Тосина	км	-	0,25	-	-	-	0,25
5.2.37	Проектирование и строительство подводящего газопровода высокого давления с ГРП и закольцовки газопроводов среднего давления в пос.Шушары	км	-	2,13	-	-	-	2,13
5.2.38	Внешнее газоснабжение коттеджной застройки в Новой Ижоре Пушкинского района Санкт-Петербурга от ГРС «Московская Славянка»	км	3,91	-	-	-	-	3,91

1	2	3	4	5	6	7	8	9
5.2.39	Строительство ГРП № 619 с комплексом подводящих газопроводов и закольцовки газопроводов среднего давления в юго-западной части Санкт-Петербурга. 1-й этап – строительство ГРП № 619 с комплексом подводящих газопроводов	км	-	0,54	-	-	-	0,54
5.2.40	Строительство газопроводов по ул. Щербакова	км	-	0,29	-	-	-	0,29
5.2.41	Строительство ГРП высокого давления на продолжении Детскосельского бульв. в г.Пушкине с комплексом подводящих газопроводов. 1-й этап – строительство ГРП высокого давления с комплексом подводящих газопроводов высокого и среднего давления	км	-	3,90	-	-	-	3,90
5.2.42	Газопровод высокого давления (до 1,2 МПа) для развития сетей газораспределения аэропорта «Пулково» и прилегающих территорий с учетом перспективы до 2020 г.	км	-	0,69	-	-	-	0,69
5.2.43	Газопровод высокого давления (до 1,2 МПа) от ГРС «Восточная» до увязки с газопроводом по Товарищескому пр.	км	-	-	-	-	1,70	1,70
5.2.44	Газопровод среднего давления по Промышленной ул. от пр.Стачек до Турбинной ул.	км	-	0,30	-	-	-	0,30
5.2.45	Газопровод среднего давления по ул.Галстяна от Кубинской ул. до Московского шоссе	км	-	-	-	0,96	-	0,96
5.2.46	Газопровод среднего давления по Рыбинской ул. от наб.Обводного кан. до Черниговской ул.	км	-	-	-	-	1,00	1,00
5.2.47	Газопровод среднего давления для связи с газопроводами по пр.Обуховской Обороны и ул.Книпович	км	-	-	-	-	1,30	1,30

1	2	3	4	5	6	7	8	9
5.2.48	Газопровод среднего давления по ул.Седова от дома № 57, литера Б, до бульв.Красных Зорь	км	-	-	-	-	1,70	1,70
5.2.49	Газопровод высокого давления вдоль Витебской ж.-д. ветки до Детскосельского бульв.	км	-	-	-	-	0,95	0,95
5.2.50	Газопровод среднего давления по ул. Марата от дома № 68, корп.2, литера Б, до дома № 80-82 по ул.Марата	км	-	-	0,20	-	-	0,20
5.2.51	Распределительный газопровод от ГРП-14 до газораспределительных сетей Красносельского района Санкт-Петербурга	км	14,90	-	-	-	-	14,90
6	Итого за счет бюджета Санкт-Петербурга	км	1,50	11,83	4,00	2,14	3,67	23,14
7	Итого за счет внебюджетных источников	км	52,15	38,18	55,32	19,12	11,90	176,67
8	Всего	км	53,65	50,01	59,32	21,26	15,57	199,81

Принятые сокращения:

ГРП – газорегуляторный пункт

ГРПБ – газорегуляторный пункт блочный

ГРПШ – газорегуляторный пункт шкафной

ГРС – газораспределительная станция

КАД – кольцевая автомобильная дорога вокруг Санкт-Петербурга

МГ – магистральный газопровод

ТЭЦ – теплоэлектроцентраль

