



Правительство
Санкт-Петербурга



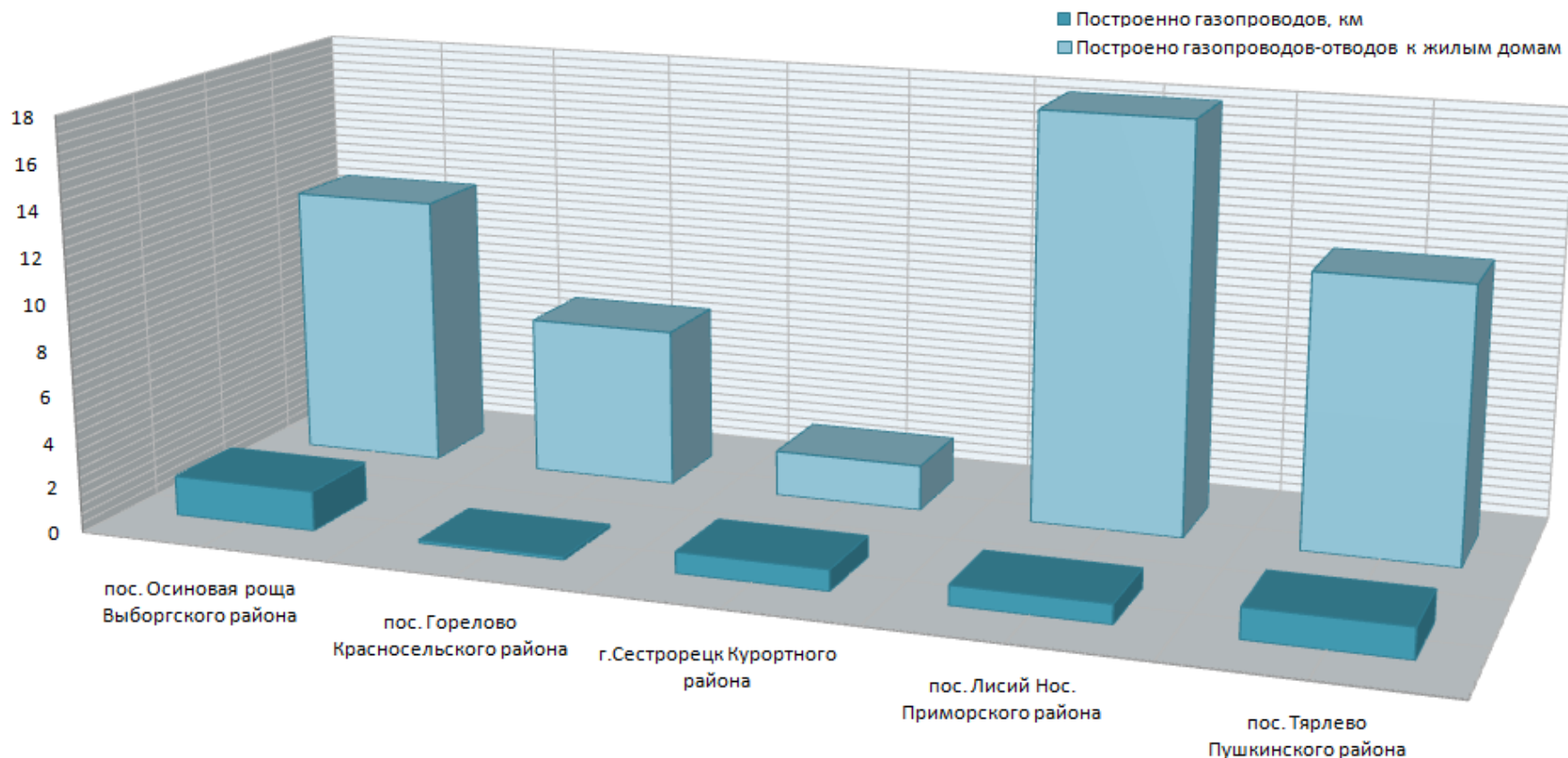
Итоги реализации мероприятий по строительству, реконструкции, ремонту объектов газоснабжения

2015 год

Итоги реализации мероприятий
по строительству, реконструкции, ремонту объектов
газоснабжения за 2014 год

1. «Программа газификации ООО «ПетербургГаз» на 2014 год объектов жилищно-коммунального хозяйства, расположенных на территории Санкт-Петербурга»

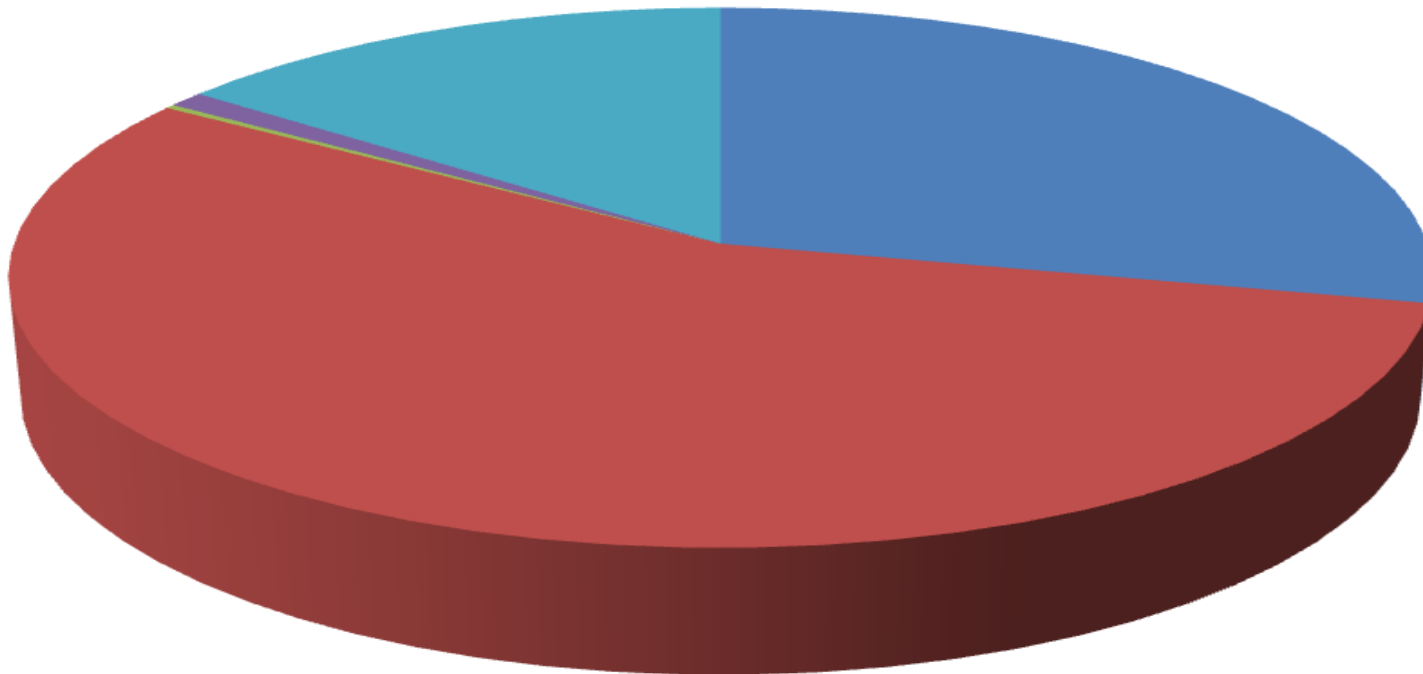
Проложено в 2014 году: 11,05км газопроводов, 57 газопроводов-отводов к жилым домам, в том числе:



Введены в эксплуатацию в 2014 году: газопроводы общей протяженностью 63,00км и 828 газопроводов-отводов к жилым домам.

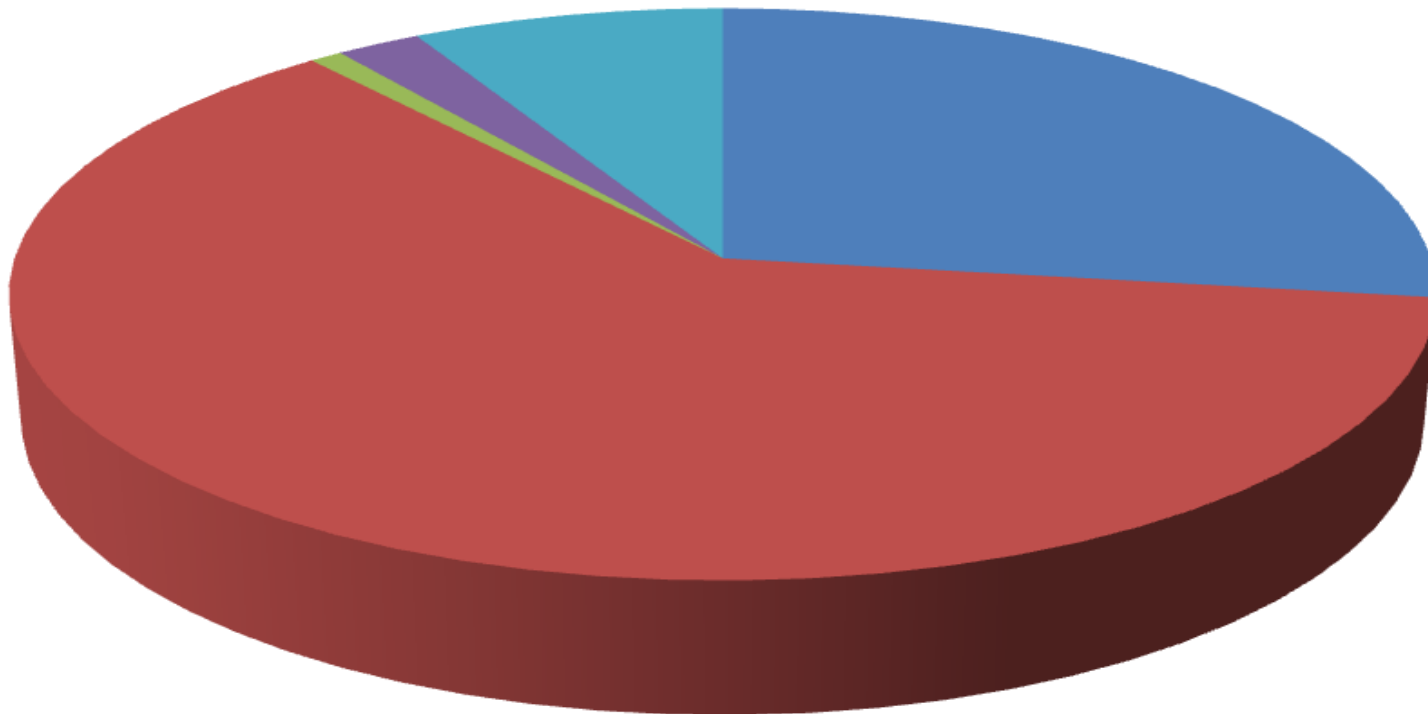
В том числе газопроводы:

- Выборгский район
(пос. Осиновая Роща - 17,94 км)
- Петродворцовый район
(пос. Стрельна - 35,07 км)
- Красносельский район
(пос. Горелово - 0,15 км)
- Приморский район
(пос. Лисий Нос - 0,59 км)
- Пушкинский район
(пос. Тярлево - 8,76 км,
пос. Новокогдакопшино - 0,05 км,
пос. Гуммолосары - 0,13 км,
пос. Детскосельский - 0,27 км)



Газопроводы-отводы к жилым домам:

- Выборгский район
(пос. Осиновая Роща - отв. 225)
- Петродворцовый район
(пос. Стрельна - отв. 512)
- Красносельский район
(пос. Горелово - отв. 7)
- Приморский район
(пос. Лисий Нос - отв. 18)
- Пушкинский район
(пос. Тярлево - отв. 62,
пос. Новокондакопшино - отв. 1,
пос. Гуммолосары - отв. 1,
пос. Детскосельский - отв. 2)



2. «Программа газификации ООО «ПетербургГаз» на 2014 год объектов жилищно-коммунального хозяйства, расположенных на территории Ленинградской области»

Проложено в 2014 году: 5,33км газопроводов и 94 газопровода-отвода в пос. Новосаратовка Всеволожского района (1-3 этапы).

Выполняются проектно-изыскательные работы по газификации:

- пос. Санино Ломоносовского района
 - пос. Заневка Всеволожского района
 - пос. Ковалево Всеволожского района

3. «Программа мероприятий на 2014 год по ликвидации технических ограничений для осуществления технологического присоединения к газораспределительным сетям новых потребителей»

Проложено в 2014 году: 13,04км газопроводов.

Введены в эксплуатацию в 2014 году: газопроводы общей протяженностью 15,27км.

В том числе по следующим объектам:

- строительство подводящего газопровода «Пулково-3» - 1,05км;
- реконструкция газопровода по ул. Седова - 3,31км;
- строительство ГРП № 619 и подводящих газопроводов (2 этап) с закольцовкой газопроводов в юго-западной части города —1,11км;
- газопровод по Парковой ул. в г. Пушкин – 5,17км;
- реконструкция газопровода вдоль Петербургского шоссе - 2,17км;
- реконструкция газопровода по Пудожской ул. – 2,23км;
- реконструкция газопровода по наб. Обводного канала – 0,23км.

4. «Программа реконструкции системы газоснабжения Санкт-Петербурга на 2014 год»

В 2014 году выполнены следующие работы:

№ П/П	Наименование работ	Объем выполненных работ
1	Реконструкция газопроводов	10,89км
2	Техническое перевооружение ГРП в части автоматизированной системы диспетчерского контроля	30 объектов
3	Техническое перевооружение ГРП в части установок защиты	34 объекта
4	Техническое перевооружение ГРП в части электроснабжения	29 объектов

5. «Программа капитального ремонта на 2014 год»

В 2014 году выполнены следующие работы:

№ П/П	Наименование работ	Объем выполненных работ
1	Капитальный ремонт установок защиты	201 объект
2	Замена оборудования газорегуляторных пунктов	56 объектов
3	Замена отключающих устройств (задвижек, кранов), ремонт колодцев, сетевых отключающих устройств	116 объектов
4	Ремонт кровель, восстановление фундамента, очистка и окраска зданий ГРП	60 объектов
5	Перекладка газопроводов	1,085км
6	Очистка полости и ремонт дюкерных переходов	1,090км

Отчет о выполнении плана капитальных вложений ГРО «ПетербургГаз» за 2014 год

№ п/п	Наименование	Натуральные показатели		
		План 2014 года	Факт 2014 года	% выполнения
1	Программа газификации ООО "ПетербургГаз" на 2014 год объектов жилищно-коммунального хозяйства, расположенных на территории Санкт-Петербурга	8,5км	11,05км	130%
2	Программа газификации ООО "ПетербургГаз" на 2014 год объектов жилищно-коммунального хозяйства, расположенных на территории Ленинградской области	4,66км	5,33км	114%
3	Программа мероприятий по ликвидации технических ограничений для осуществления технологического присоединения к газораспределительным сетям новых потребителей на 2014 год	13,93км	13,04км	94%
4	Программа реконструкции системы газоснабжения Санкт-Петербурга на 2014 год	6,35км	10,89км	170%
5	Адресная программа капитального ремонта	527 объектов	527 объектов	100%
ИТОГО		33,44км/527	40,31км/527	121%

Реализация программ ГРО «ПетербургГаз» в 2015 году

Крупнейшие объекты:

- Газопровод высокого давления (1,2 МПа) от ГРС «Южная ТЭЦ» до Пулковского шоссе.

Общая протяженность: 9,3км, \varnothing 1020мм

Сроки строительства: 2015-2018 гг.

Выполнено строительство: 0,43км

Строительство газопровода входит в число мероприятий для создания дополнительного кольца в системе газоснабжения Санкт-Петербурга, что позволит принять от перспективной ГРС «Шосейная-2» и распределить в зонах перспективной застройки Пушкинского и Московского районов необходимые объемы газа, а также разгрузить существующую ГРС «Шосейная».



- Газопровод высокого давления (1,2 МПа) с увеличением диаметра от ответвления на г. Колпино до ответвления на существующую ГСР «ТЭЦ»

Общая протяженность: 2,392км, \varnothing 820мм
Выполнено строительство: 2,389км

Сроки строительства: 2014-2015 гг.

Реализация данного объекта позволит повысить надежность работы системы газоснабжения для потребителей, расположенных на территории промышленной зоны, а именно ГСР «ТЭЦ», Ижорского завода, а также подать дополнительные объемы природного газа на нужды населения в г. Колпино.



○ **Закольцовка газопровода высокого давления по перспективному продолжению Парашютной ул. и КАД от Шуваловского пр. до Горского шоссе**

Общая протяженность: 9,128км, \varnothing 720мм

Выполнено строительство: 8,331км

Сроки строительства: 2014-2015 гг.

Строительство данного объекта позволит повысить надежность газоснабжения существующих потребителей, расположенных на территории Приморского и Выборгского районов Санкт-Петербурга, обеспечить газоснабжением потребителей ближайшей перспективы – реконструируемой застройки мкр. Озерки, мкр. Коломяги, пос. Парголово и перспективных потребителей территории, планируемых к застройке, увеличить объем транспортировки газа от ГРС «Конная Лахта» через Лахтинский разлив в юго-западную часть Санкт-Петербурга.



○ Газификация пос. Кондакопшино Пушкинского района Санкт-Петербурга.
Строительство распределительных газопроводов с подводящими газопроводами
до наружных стен жилых домов и земельных участков.

Общая протяженность: 11,18км,

Сроки строительства: 2015-2016гг.

128 газопроводов-отводов к жилым домам (земельным участкам)

Выполнено строительство: 3,46км



Отчет по выполнению плана капитального ремонта, строительства и реконструкции основного оборудования и инженерных сетей в Санкт-Петербурге по состоянию на 01.07.2015 года:

№ п/п	Наименование оборудования и инженерных сетей	Ед. изм.	Всего	Годовой план	Выполнено по факту	Выполнено в % от годового плана
1.	За счет собственных средств предприятия					
	Газопроводы:	км	7603,60			
1.1	Капитальный ремонт	км/объект		13,8/339	1,15/197	33,15
1.2	Строительство					
	Газопроводы (Спецнадбавка)	км		9,9	3,09	31,21
1.3	Реконструкция					
	Газопроводы	км		8,08	3,94	48,70
2.	За счет ликвидации технических ограничений					
2.1	Газопровода					
	Строительство	км		2,37	1,39	58,65
	Реконструкция	км		0,36	0,15	41,67
3.	Общие показатели по строительству и реконструкции					
3.1	Строительство газопроводов	км		12,27	4,48	36,51
3.2	Реконструкция газопроводов	км		8,44	4,09	48,40



Правительство
Санкт-Петербурга



Спасибо за внимание!

