



УПРАВЛЕНИЕ ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ  
ГОСУДАРСТВЕННОЙ СТАТИСТИКИ  
ПО Г. САНКТ-ПЕТЕРБУРГУ  
И ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

# КОММУНАЛЬНОЕ ХОЗЯЙСТВО

Ленинградская область 2023 год

13.06.2024

Ленинградская область

# СОДЕРЖАНИЕ

Водоснабжение 3

---

Водоотведение 8

---

Теплоснабжение 13

---

1

Водоснабжение

893

Число водопроводов  
и отдельных  
водопроводных  
сетей

2 658

Число уличных  
водоразборов (будок,  
колонок, кранов)

Протяженность водопроводных сооружений, км



● Одиночное протяжение водопроводных сооружений , км    ● В том числе нуждающихся в замене, км

# РАБОТА СИСТЕМ ВОДОСНАБЖЕНИЯ

на конец 2023 года

ПЕТРОСТАТ

**175,8**

млн куб.м

Подано воды  
в сеть

**81,4**

млн куб.м

Пропущено воды  
через очистные  
сооружения

**1 142,7**

тыс.куб.м/сут

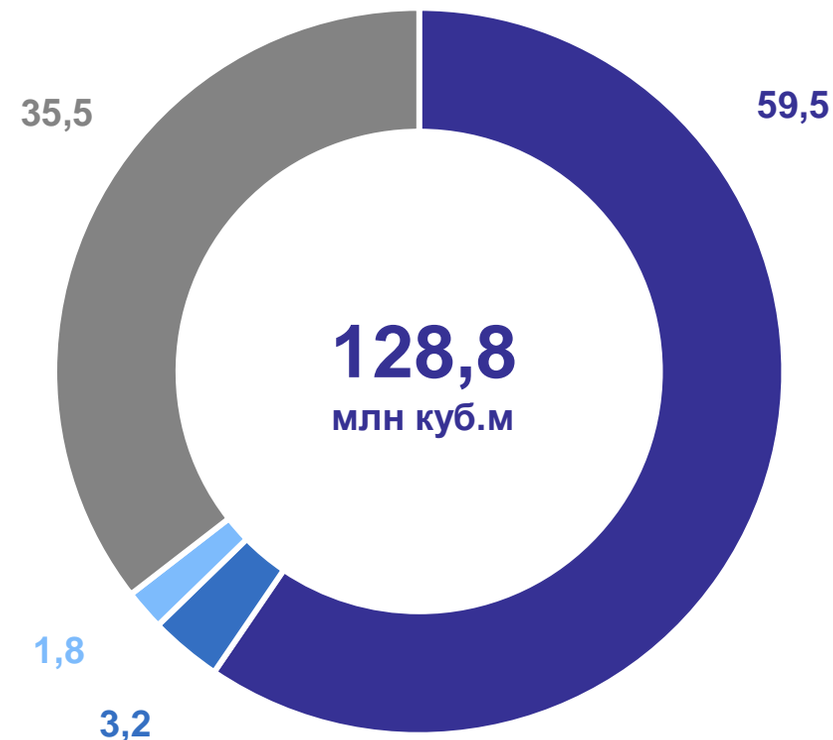
Установленная  
производственная  
мощность  
водопровода

**612,1**

тыс.куб.м/сут

Установленная  
производственная  
мощность очистных  
сооружений

Отпуск воды потребителям  
(в % к общему объему отпуска потребителям)



- Население
- Бюджетные организации
- Другие водопроводы
- Прочие организации

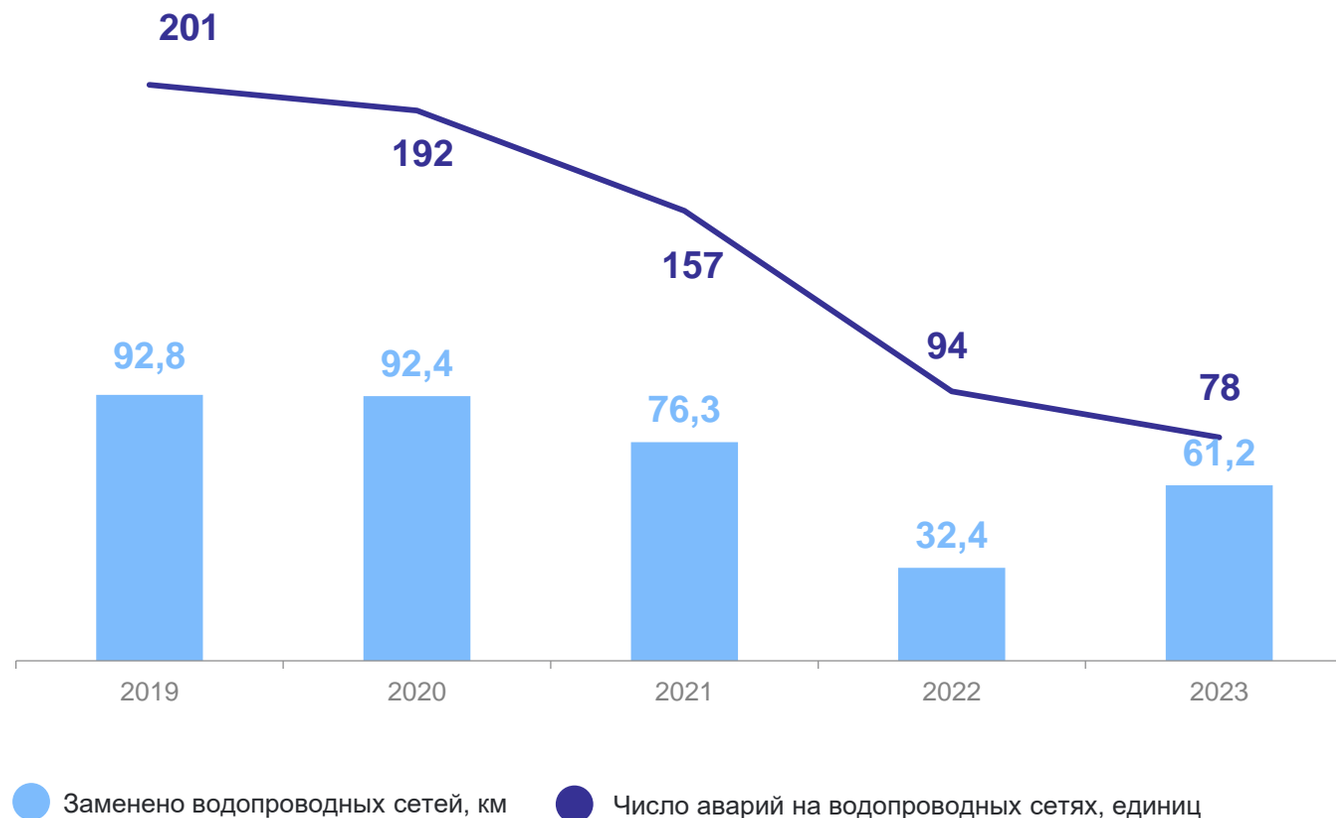
# ЧИСЛО АВАРИЙ НА ВОДОПРОВОДНЫХ СЕТЯХ\* И РАБОТА ПО ЗАМЕНЕ ВОДОПРОВОДНЫХ СЕТЕЙ

ПЕТРОСТАТ

**47,0** млн куб.м

Утечка и неучтенный  
расход воды

↑ **101,3** % к 2022 году



\*Авария в системе водоснабжения населения питьевой водой – полное или частичное прекращение водоснабжения населенного пункта или отдельного его района, многоквартирного жилого дома продолжительностью более 8 часов.

# ДОЛЯ ПРОТЯЖЕННОСТИ ВОДОПРОВОДНЫХ СЕТЕЙ, НУЖДАЮЩИХСЯ В ЗАМЕНЕ, В ОБЩЕМ ПРОТЯЖЕНИИ ВОДОПРОВОДНЫХ СЕТЕЙ

на конец 2023 года, %

ПЕТРОСТАТ

Российская Федерация

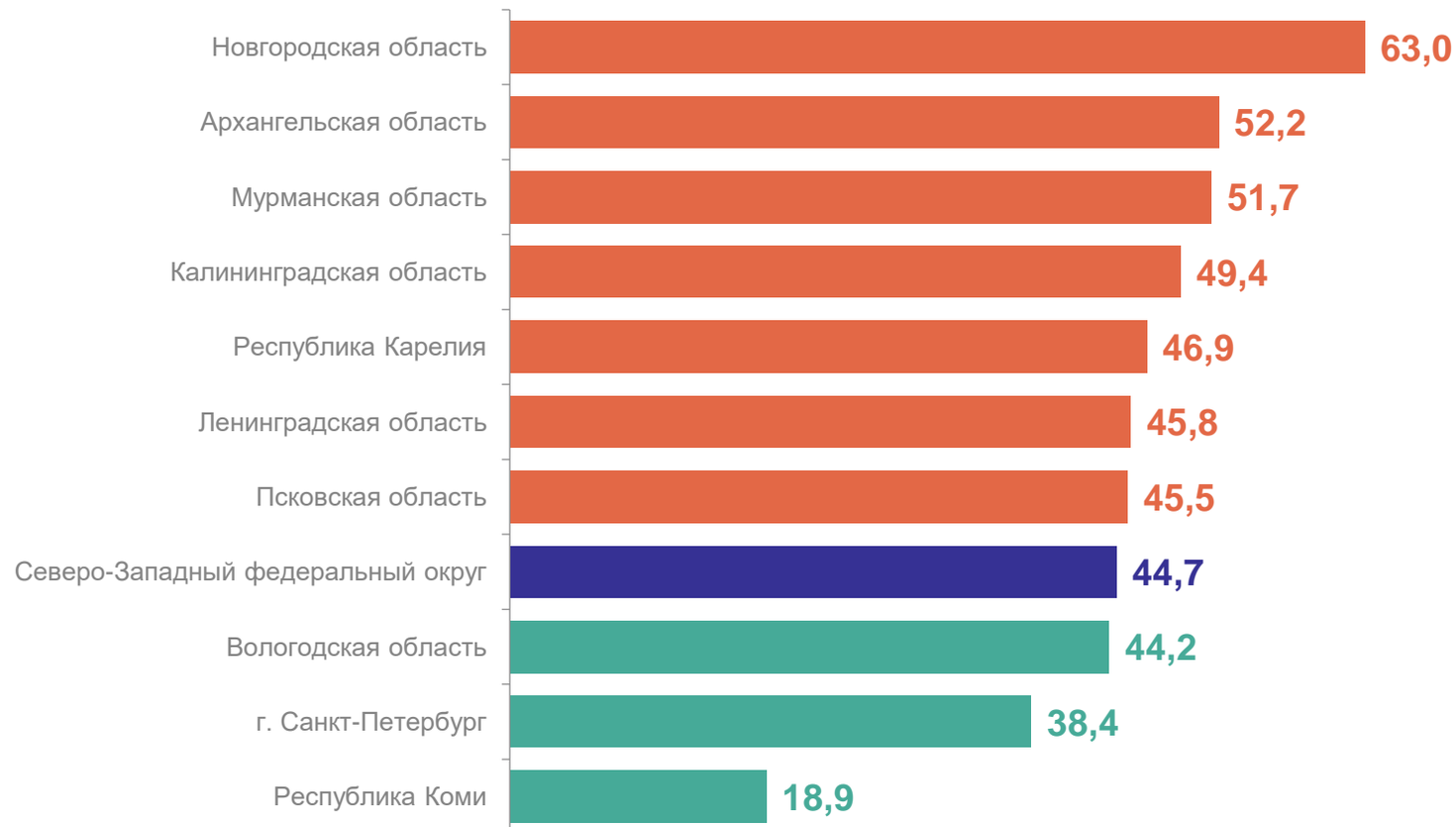
43,2

Северо-Западный  
федеральный округ

44,7

Ленинградская область

45,8



# 2

## Водоотведение



# КАНАЛИЗАЦИОННОЕ ХОЗЯЙСТВО

на конец 2023 года

ПЕТРОСТАТ

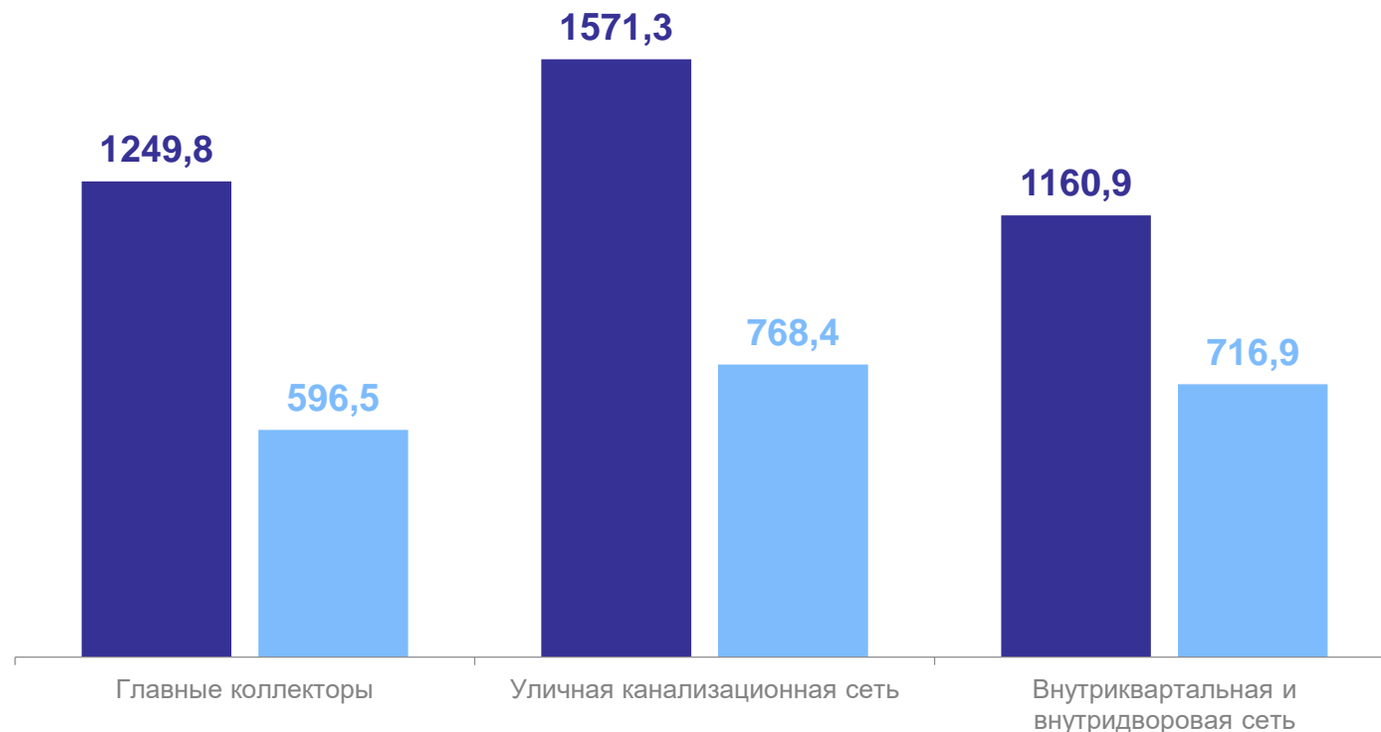
517

Число канализаций  
и отдельных  
канализационных  
сетей

694

Число канализационных  
насосных станций

Протяженность водопроводных сооружений, км



● Одиночное протяжение канализационных сооружений, км

● В том числе нуждающихся в замене, км

# РАБОТА СИСТЕМ ВОДООТВЕДЕНИЯ

на конец 2023 года

ПЕТРОСТАТ

**78,8**  
млн куб.м

Пропущено сточных вод через очистные сооружения

**71,8%**

Удельный вес сточных вод, поданных на очистку, к общему объему сточных вод

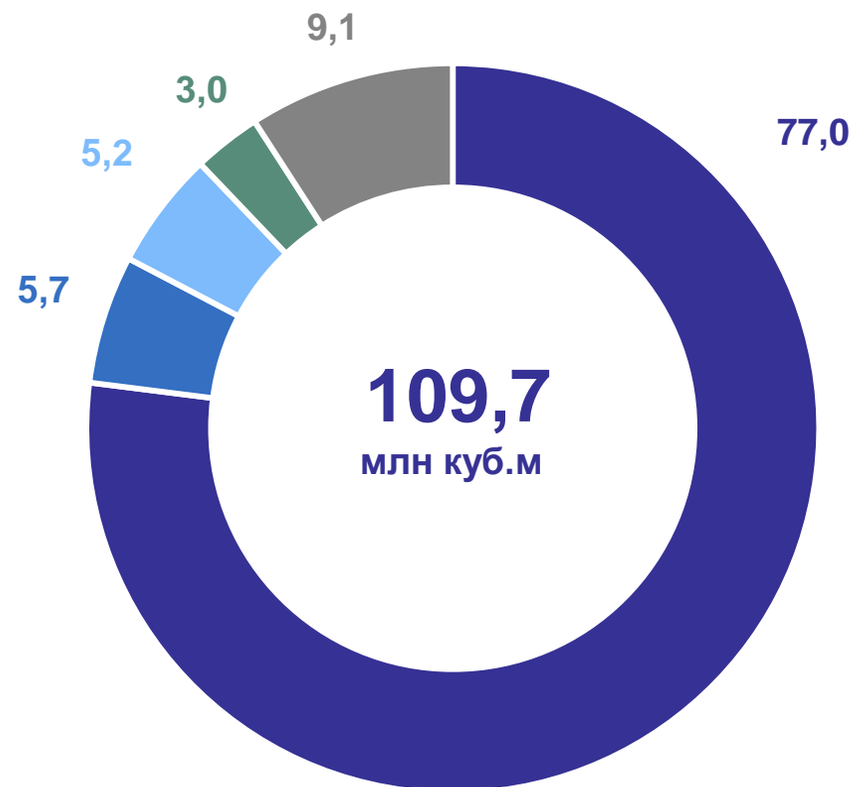
**2 429,2**  
тыс.куб.м/сут

Установленная мощность канализационных насосных станций

**749,4**  
тыс.куб.м/сут

Установленная пропускная способность очистных сооружений

Пропуск сточных вод,  
(в % к общему объему пропуска)



- Население
- Промышленные предприятия
- Бюджетные организации
- Другие канализации
- Прочие организации

# ЧИСЛО АВАРИЙ НА КАНАЛИЗАЦИОННЫХ СЕТЯХ\* И РАБОТА ПО ЗАМЕНЕ ПЕТРОСТАТ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ СЕТЕЙ

**47,7**

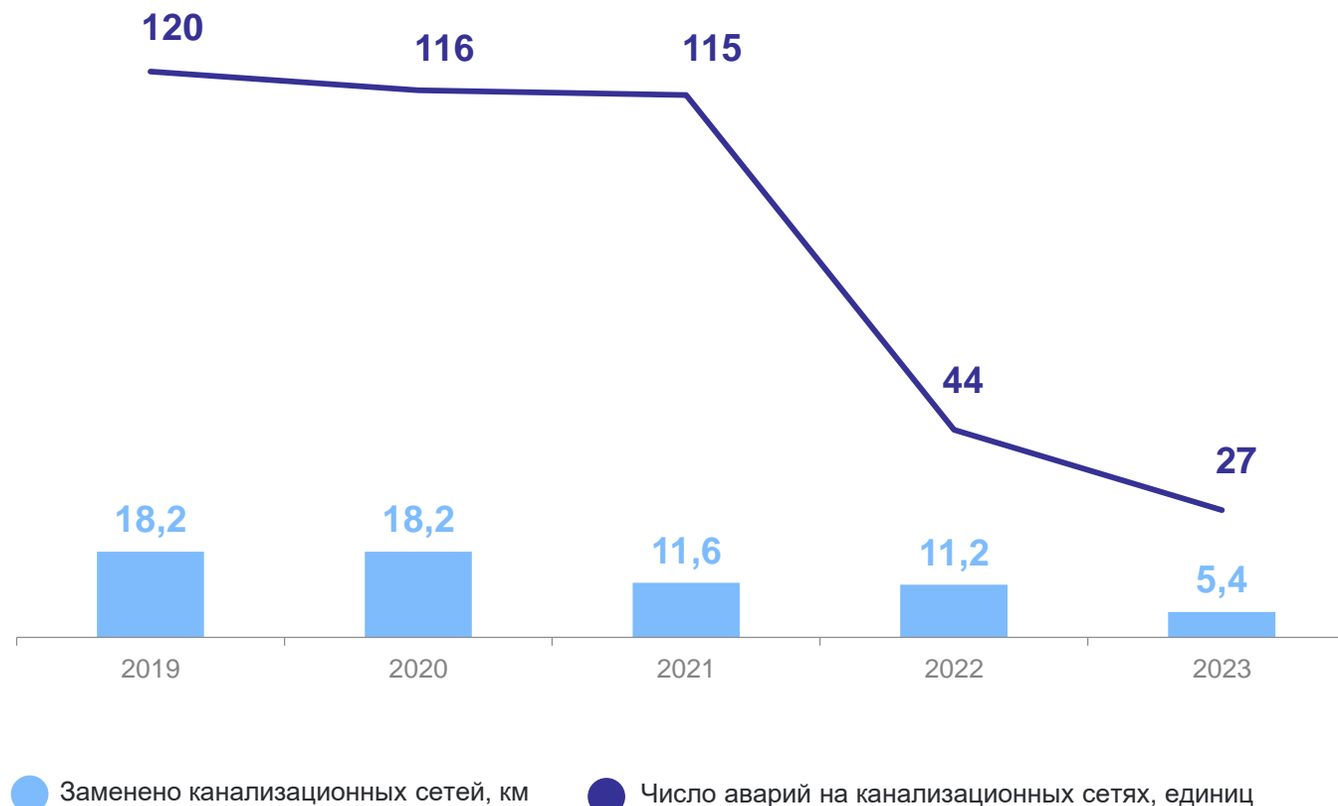
Доля главных коллекторов, нуждающихся в замене, в общем протяжении главных коллекторов, %

**48,9**

Доля уличной канализационной сети, нуждающейся в замене, в общем протяжении уличной канализационной сети, %

**61,7**

Доля внутриквартальной и внутридворовой сети, нуждающейся в замене, в общем протяжении внутриквартальной и внутридворовой сети, %



\*Авария в системе канализаций – нарушение режима работы, приведшие к массовому сбросу неочищенных сточных вод в водоемы или на рельеф, подвалы жилых домов.

# ДОЛЯ ПРОТЯЖЕННОСТИ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ СЕТЕЙ, НУЖДАЮЩИХСЯ В ЗАМЕНЕ, В ОБЩЕМ ПРОТЯЖЕНИИ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ СЕТЕЙ

ПЕТРОСТАТ

на конец 2023 года, %

Российская Федерация

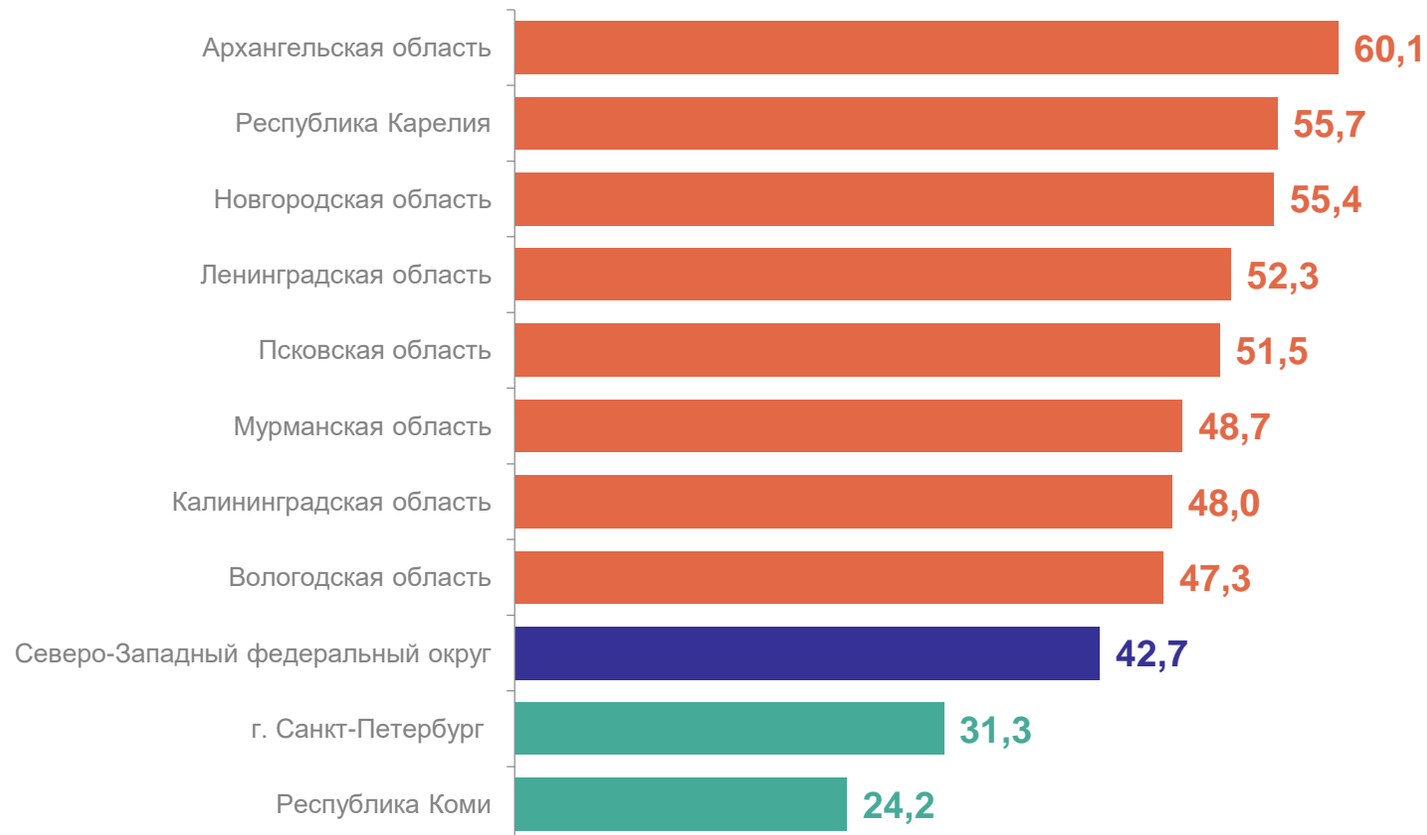
46,0

Северо-Западный  
федеральный округ

42,7

Ленинградская область

52,3



3

Теплоснабжение



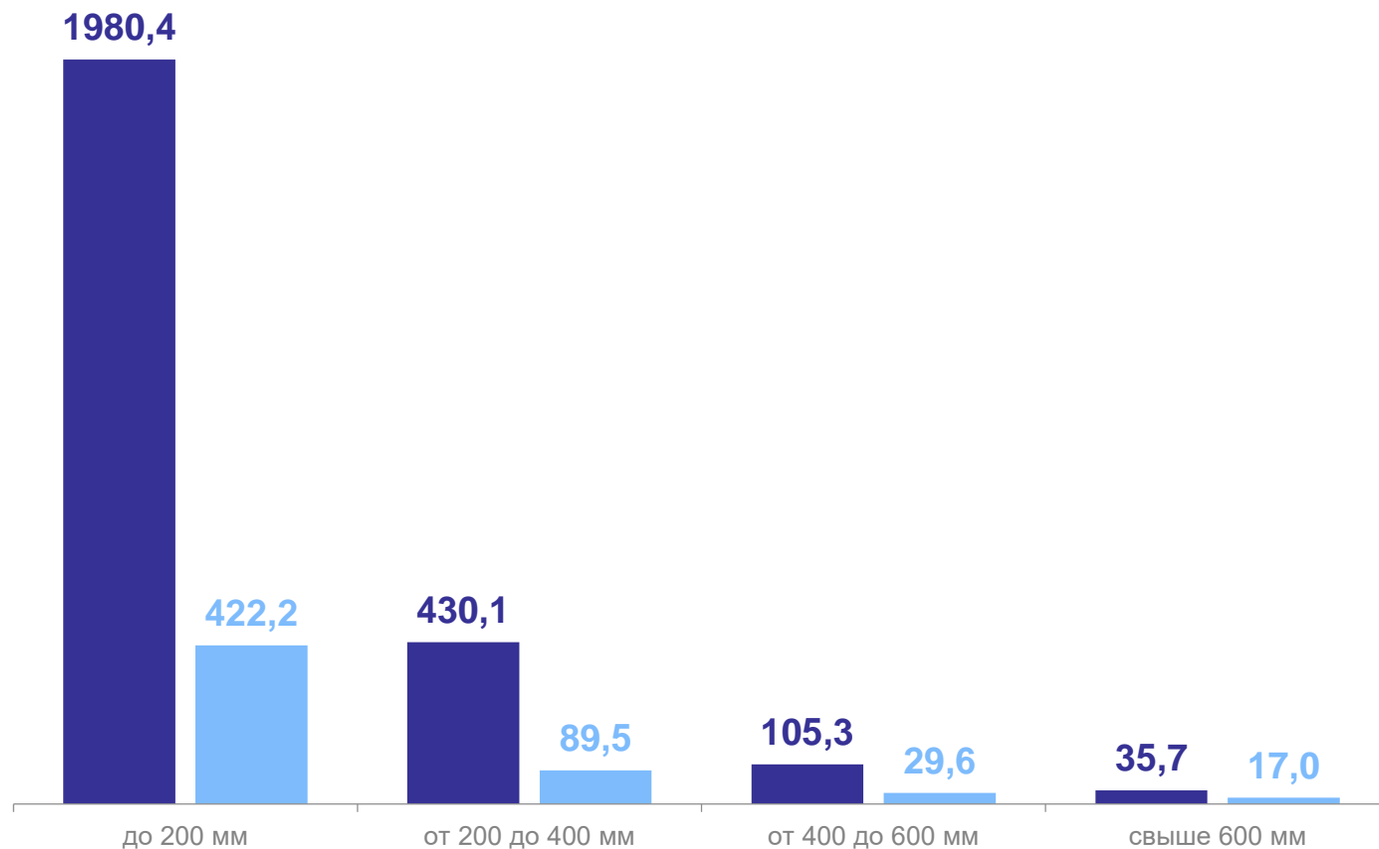
**730**

Число источников  
теплоснабжения

**2 143**

Количество котлов  
(энергоустановок)

Протяженность тепловых и паровых сетей в двухтрубном исчислении  
на конец года, км



● Протяженность тепловых и паровых сетей в двухтрубном исчислении, в том числе диаметром, км

● В том числе нуждающихся в замене, км

# РАБОТА ИСТОЧНИКОВ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ

на конец 2023 года

ПЕТРОСТАТ

**9,3**  
тыс.  
гигакал/час

Суммарная мощность  
источников теплоснабжения

**10,4**  
млн гигакал

Произведено тепловой  
энергии

**2,4**  
млн гигакал

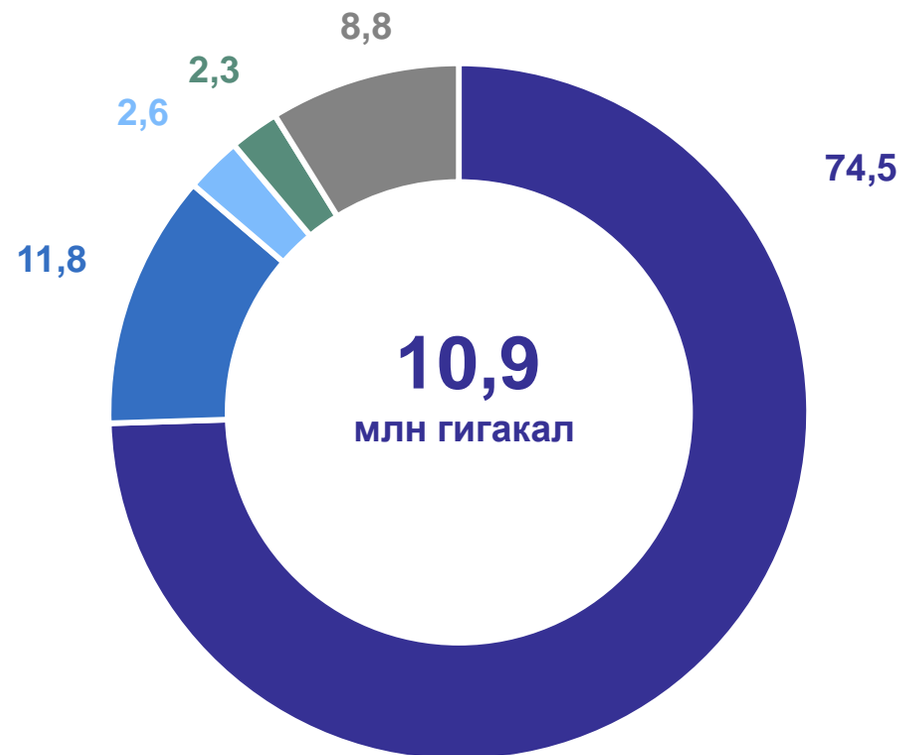
Получено тепловой энергии  
со стороны

**1,9**  
млрд кВт.ч

Произведено электрической  
энергии когенерационными  
тепловыми установками\*

\*Когенерационная тепловая установка – это оборудование, позволяющее вырабатывать электроэнергию и тепло одновременно.

Отпуск тепловой энергии потребителям,  
(в % к общему отпуску теплоэнергии потребителям)

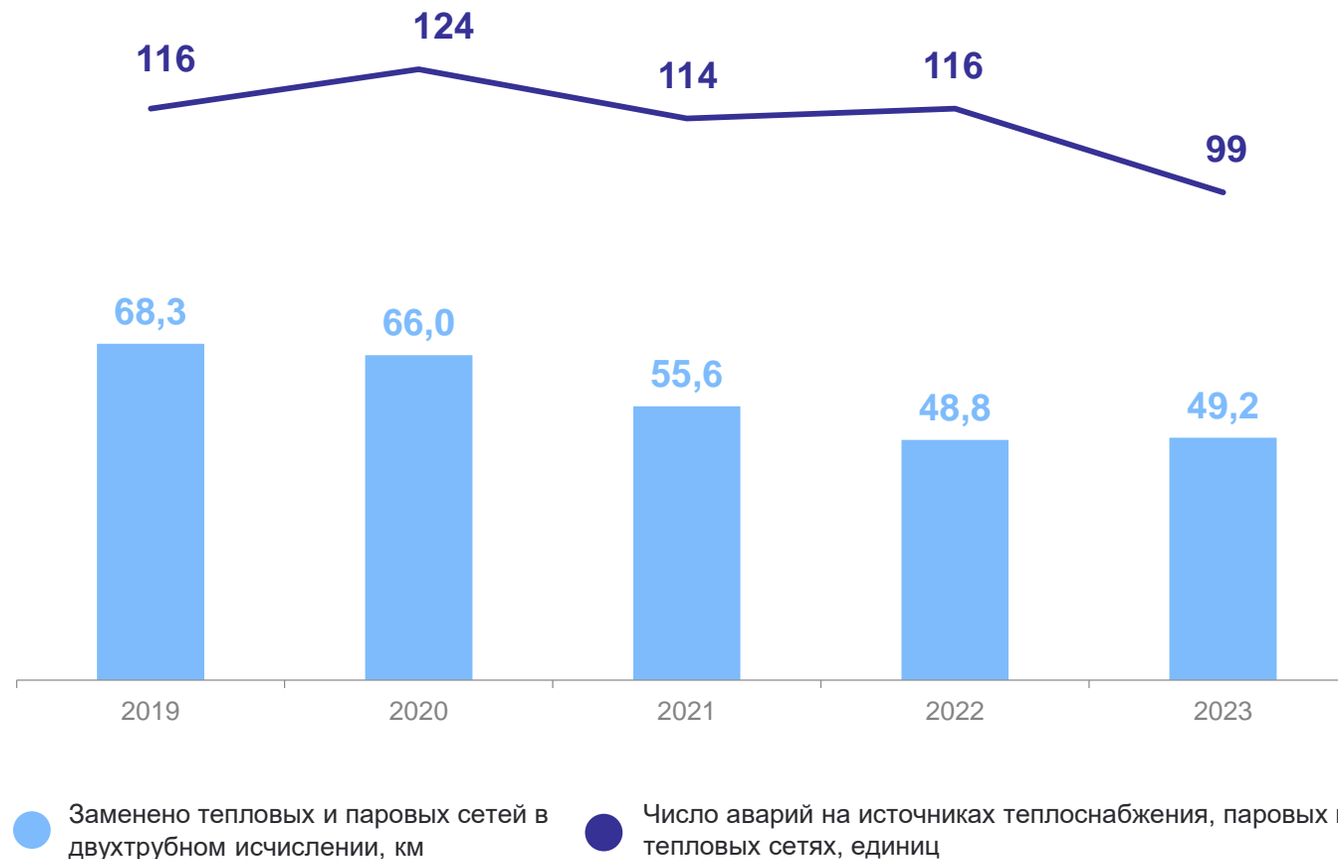


- Население
- Бюджетные организации
- Предприятия (производственные нужды)
- Другое предприятие (перепродавец)
- Прочие организации

# ЧИСЛО АВАРИЙ НА ПАРОВЫХ И ТЕПЛОВЫХ СЕТЯХ\* И РАБОТА ПО ЗАМЕНЕ ТЕПЛОВЫХ И ПАРОВЫХ СЕТЕЙ

ПЕТРОСТАТ

**1,4** млн гигакал  
Потери тепловой энергии  
на паровых и тепловых сетях  
**↓ 99,3 %** к 2022 году



\*Авария представляет собой техническое нарушение, приведшее к разрушению или повреждению сооружений и (или) технических устройств (оборудования), неконтролируемому взрыву и (или) выбросу опасных веществ, полному или частичному ограничению режима потребления тепловой энергии на период более 6 часов

# ДОЛЯ СЕТЕЙ, НУЖДАЮЩИХСЯ В ЗАМЕНЕ, В ОБЩЕМ ПРОТЯЖЕНИИ ВСЕХ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ

на конец 2023 года, %

ПЕТРОСТАТ

Российская Федерация  
**30,7**

Северо-Западный  
федеральный округ  
**34,8**

Ленинградская область  
**21,9**

