



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

КОММУНАЛЬНОЕ ХОЗЯЙСТВО

Санкт-Петербург 2023 год

13.06.2024

Санкт-Петербург

СОДЕРЖАНИЕ

Водоснабжение	3
Водоотведение	8
Теплоснабжение	13

1

Водоснабжение

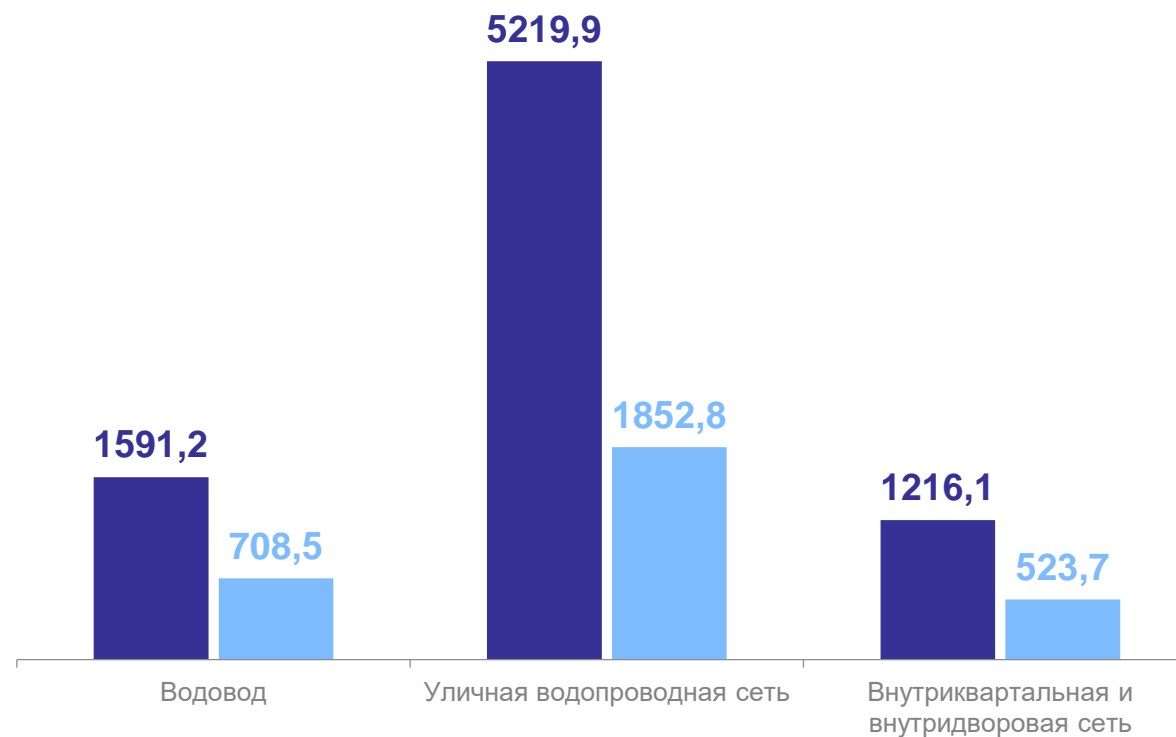
68

Число водопроводов
и отдельных
водопроводных
сетей

1 241

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

555,3
млн куб.м

Подано воды
в сеть

553,3
млн куб.м

Пропущено воды
через очистные
сооружения

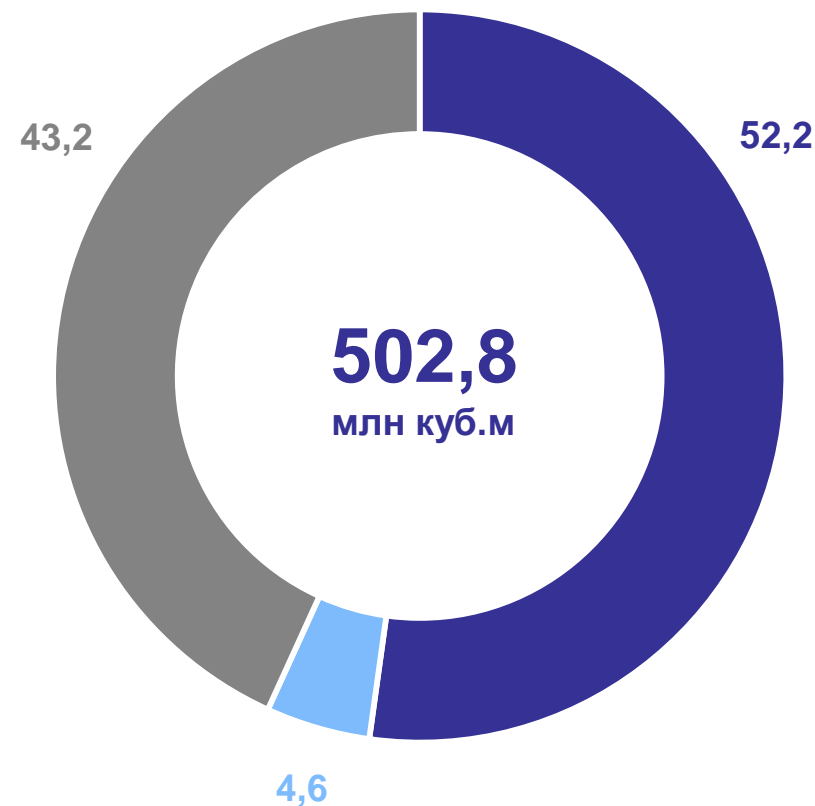
2 379,6
тыс.куб.м/сут

Установленная
производственная
мощность
водопровода

2 343,1
тыс.куб.м/сут

Установленная
производственная
мощность очистных
сооружений

Отпуск воды потребителям
(в % к общему объему отпуска)



● Население ● Бюджетные организации ● Прочие организации

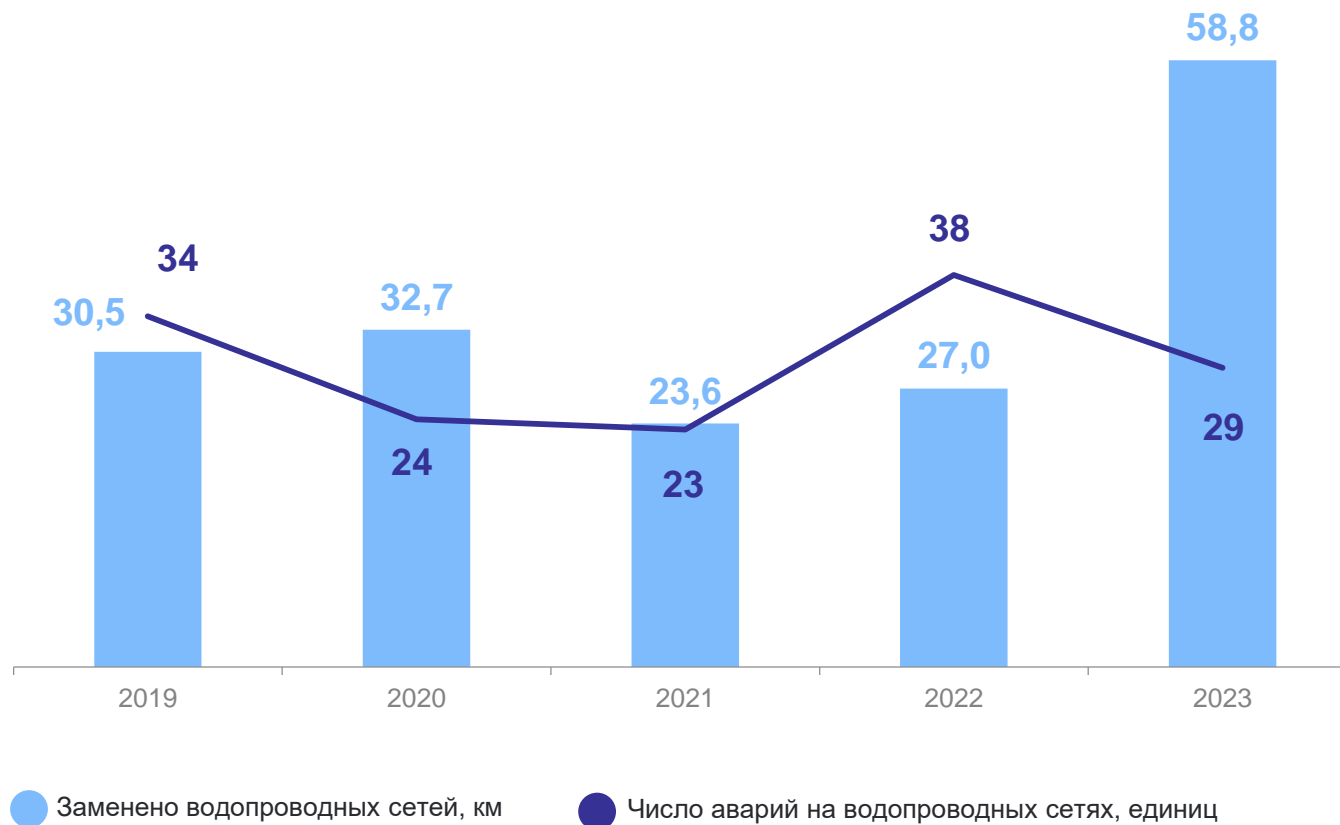
ЧИСЛО АВАРИЙ НА ВОДОПРОВОДНЫХ СЕТЯХ* И РАБОТА ПО ЗАМЕНЕ ВОДОПРОВОДНЫХ СЕТЕЙ

ПЕТРОСТАТ

52,5 млн куб.м

Утечка и неучтенный
расход воды

↑ **101** % 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

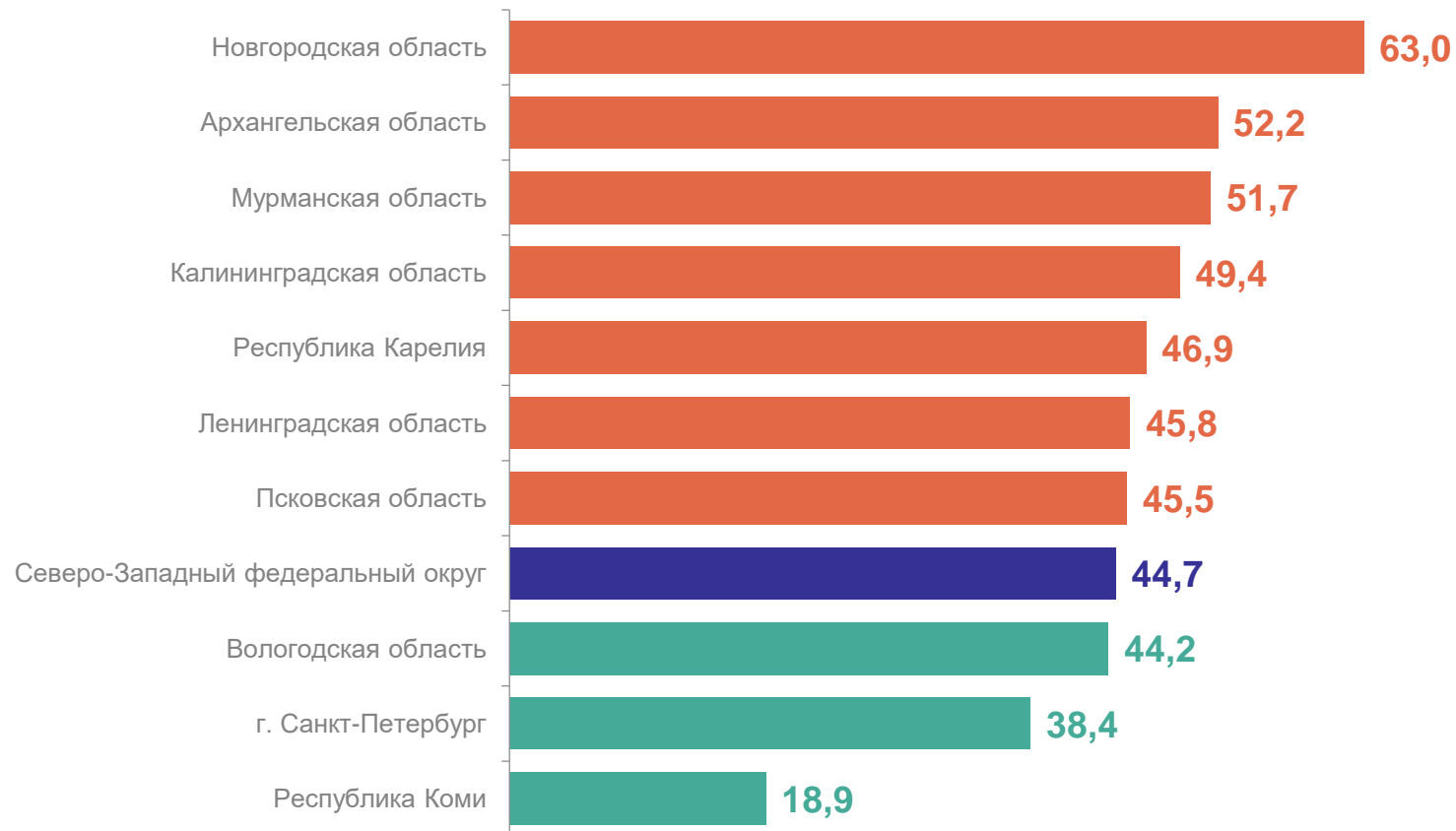
43,2

Северо-Западный
федеральный округ

44,7

Санкт-Петербург

38,4



2

Водоотведение



КАНАЛИЗАЦИОННОЕ ХОЗЯЙСТВО

на конец 2023 года

ПЕТРОСТАТ

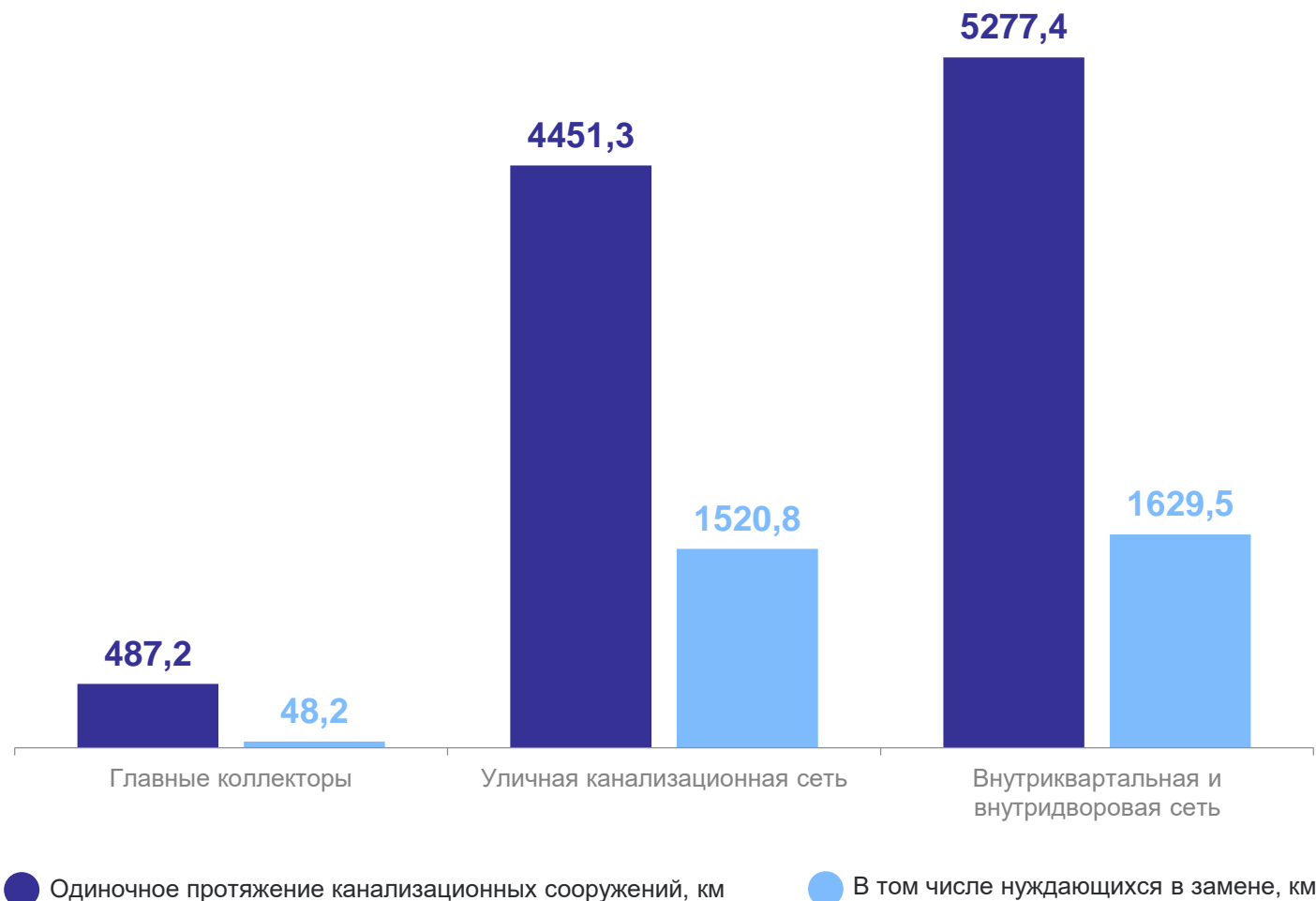
54

Число канализаций
и отдельных
канализационных
сетей

286

Число канализационных
насосных станций

Протяженность водопроводных сооружений, км



РАБОТА СИСТЕМ ВОДООТВЕДЕНИЯ

на конец 2023 года

ПЕТРОСТАТ

779,6

млн куб.м

Пропущено сточных вод через очистные сооружения

94,8%

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

8 181,7

тыс.куб.м/сут

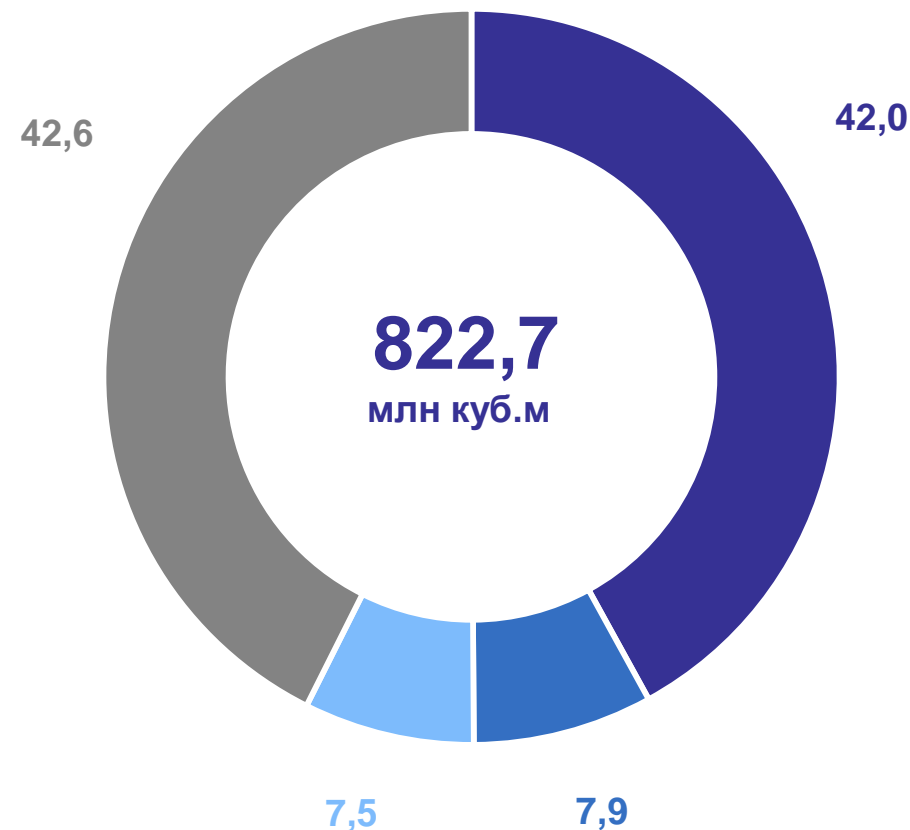
Установленная мощность канализационных насосных станций

2 432,0

тыс.куб.м/сут

Установленная пропускная способность очистных сооружений

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



ЧИСЛО АВАРИЙ НА КАНАЛИЗАЦИОННЫХ СЕТЯХ* И РАБОТА ПО ЗАМЕНЕ ПЕТРОСТАТ

КАНАЛИЗАЦИОННЫХ СЕТЕЙ

9,9

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

34,2

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

30,9

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

на конец 2023 года, %

ПЕТРОСТАТ

Российская Федерация

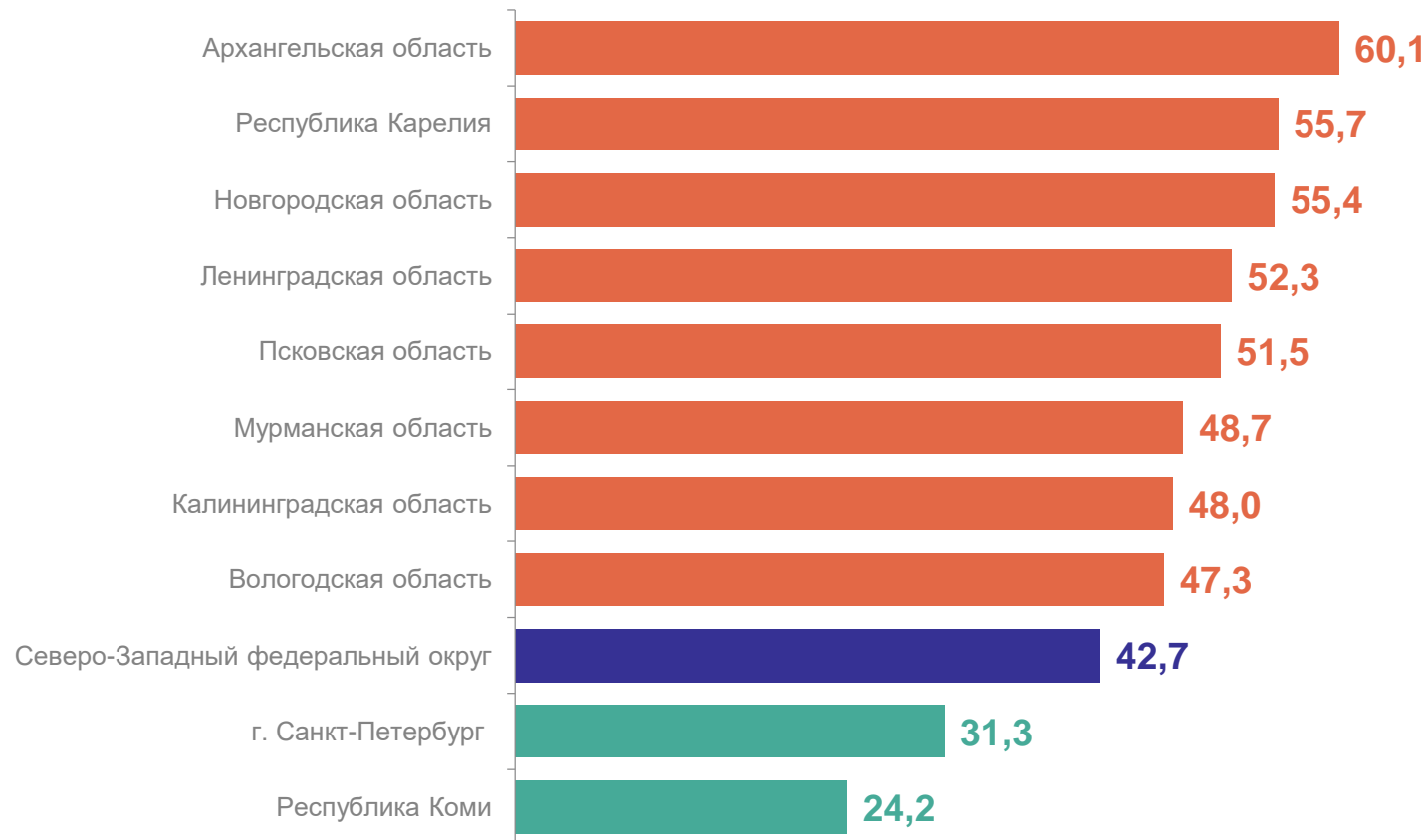
46,0

Северо-Западный
федеральный округ

42,7

Санкт-Петербург

31,3



3

Теплоснабжение

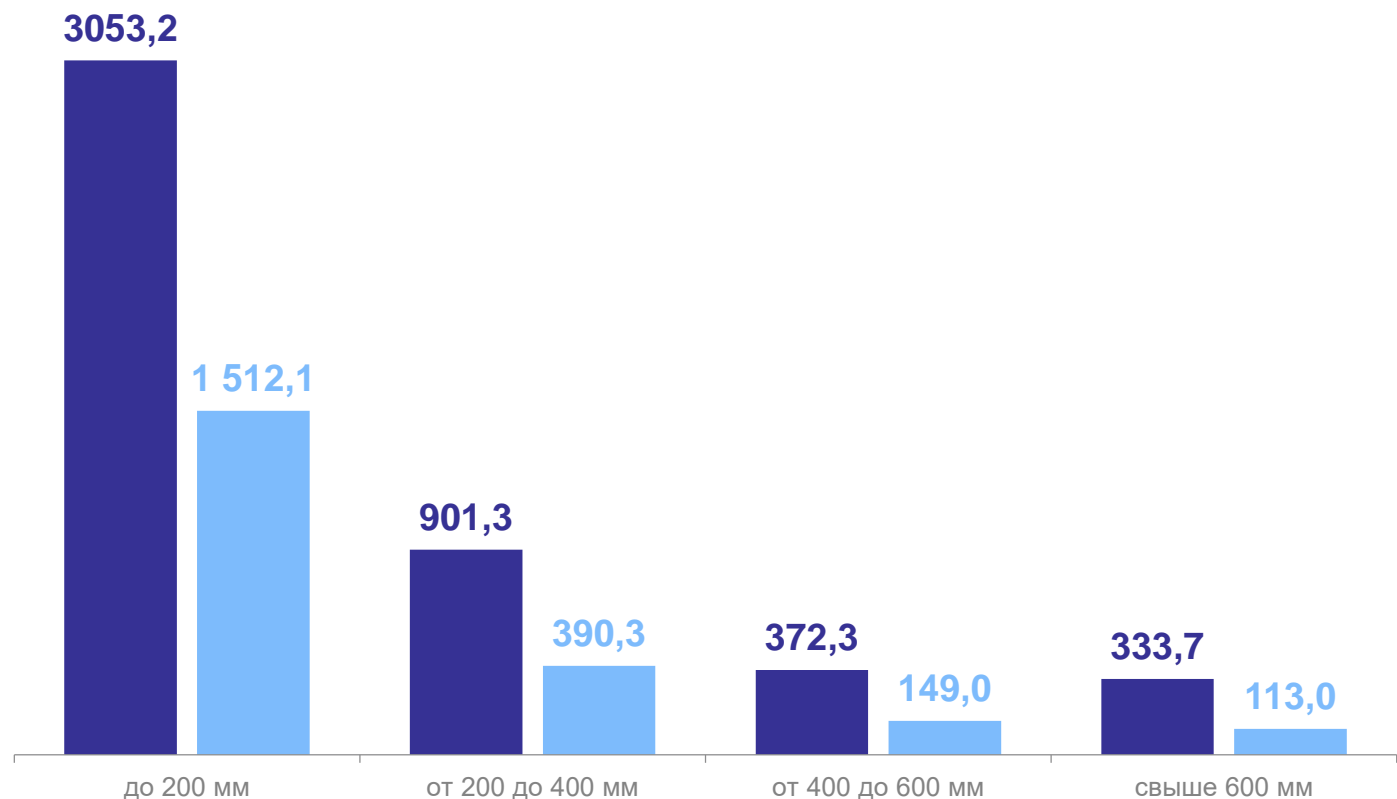
752

Число источников
теплоснабжения

2 617

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

25,7
тыс.
гигакал/час

Суммарная мощность
источников теплоснабжения

43,0
млн гигакал

Произведено тепловой
энергии

8,8
млн гигакал

Получено тепловой энергии
со стороны

14,2
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)



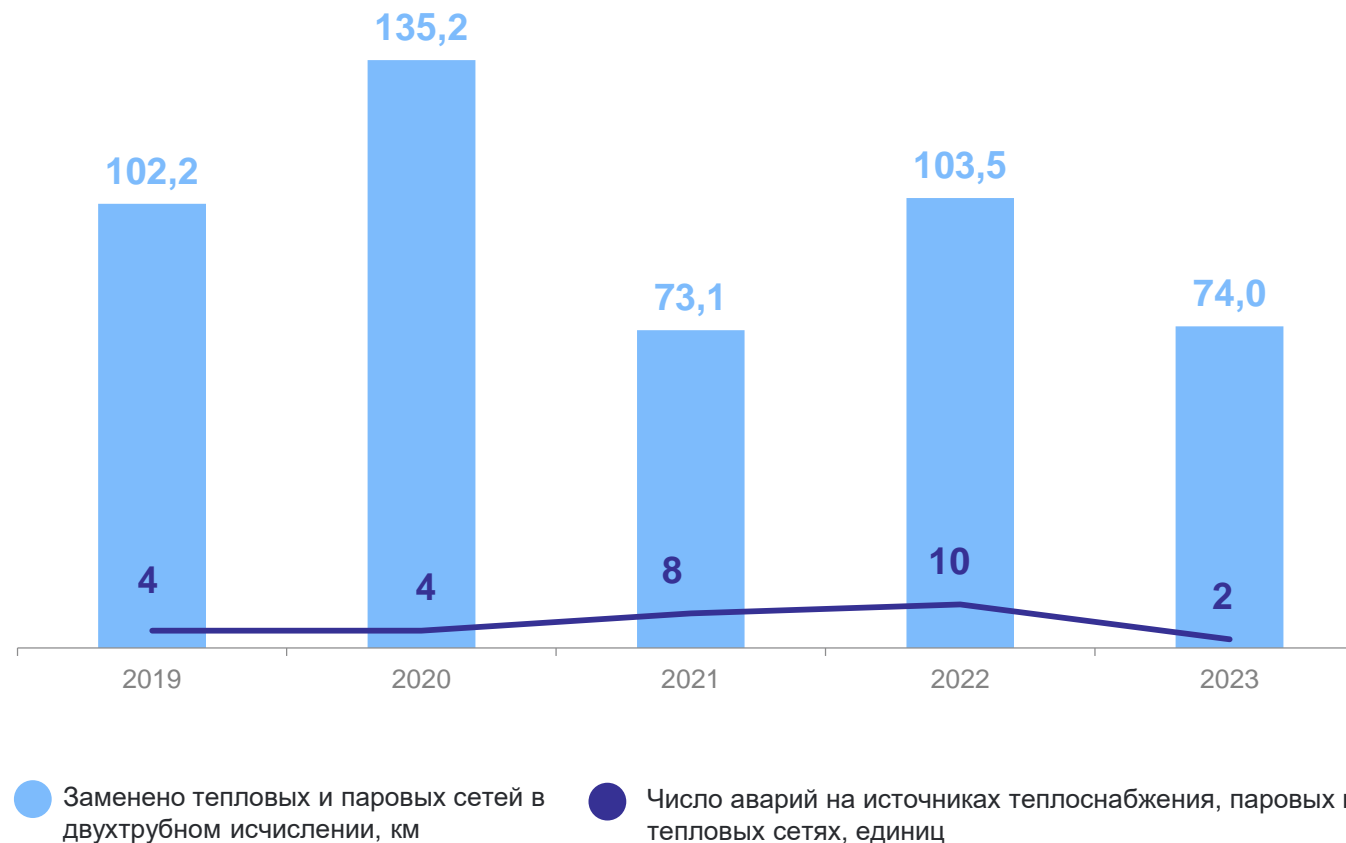
ЧИСЛО АВАРИЙ НА ПАРОВЫХ И ТЕПЛОВЫХ СЕТЯХ* И РАБОТА ПО ЗАМЕНЕ ТЕПЛОВЫХ И ПАРОВЫХ СЕТЕЙ

ПЕТРОСТАТ

4,3 млн гигакал

Потери тепловой энергии
на паровых и тепловых сетях

↑ 102,7 % 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

Санкт-Петербург
46,4

