



ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЙ ОРГАН
ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ
ГОСУДАРСТВЕННОЙ СТАТИСТИКИ
ПО КИРОВСКОЙ ОБЛАСТИ

КОММУНАЛЬНОЕ ХОЗЯЙСТВО КИРОВСКОЙ ОБЛАСТИ

2023 г.

СОДЕРЖАНИЕ

Основные показатели работы водопроводов*	3
Основные показатели работы канализаций*	10
Основные показатели работы котельных*	17
Оснащение жилого фонда многоквартирных домов приборами учета коммунальных ресурсов	24

* Информация предоставлена без учета организаций, отпускающих воду и тепловую энергию только на производственные нужды и отводящих только технические сточные воды.

1

**Основные показатели работы
водопроводов**

УСТАНОВЛЕННАЯ ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ МОЩНОСТЬ ВОДОПРОВОДНЫХ СООРУЖЕНИЙ

на конец 2023 г., тыс. куб. метров в сутки

КИРОВСТАТ

Мощности водопроводных сооружений

насосных станций 1 подъема **1 018,1**

насосных станций 2 подъема **929,7**

очистных сооружений **372,5**

водопроводов **769,6**



УСТАНОВЛЕННАЯ ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ МОЩНОСТЬ ВОДОПРОВОДОВ И ИСПОЛЬЗОВАНИЕ МОЩНОСТИ ВОДОПРОВОДОВ

2023 г.

Использование мощности водопроводов,

в % от установленной производственной мощности

25,7

в городской местности

30,6

в сельской местности

11,4

Установленная производственная мощность водопроводов на конец года, тыс. куб. м в сутки



ОДИНОЧНОЕ ПРОТЯЖЕНИЕ ВОДОПРОВОДНЫХ СЕТЕЙ

на конец 2023 г., км

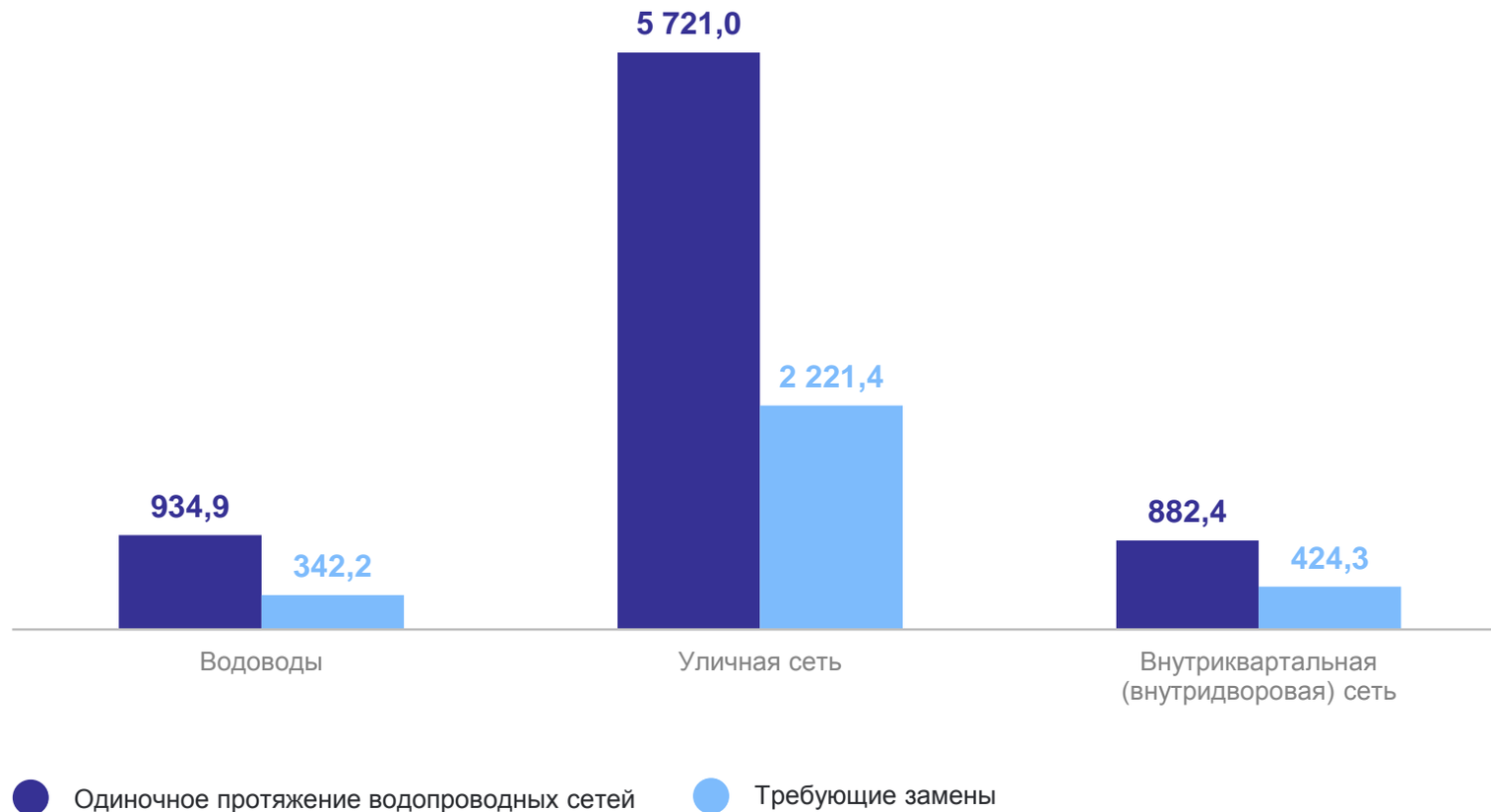
КИРОВСТАТ

Общая протяженность
водопроводных сетей

7 538,2

в том числе в городе Кирове

1 270,7



ЗАМЕНА ВОДОПРОВОДНЫХ СЕТЕЙ

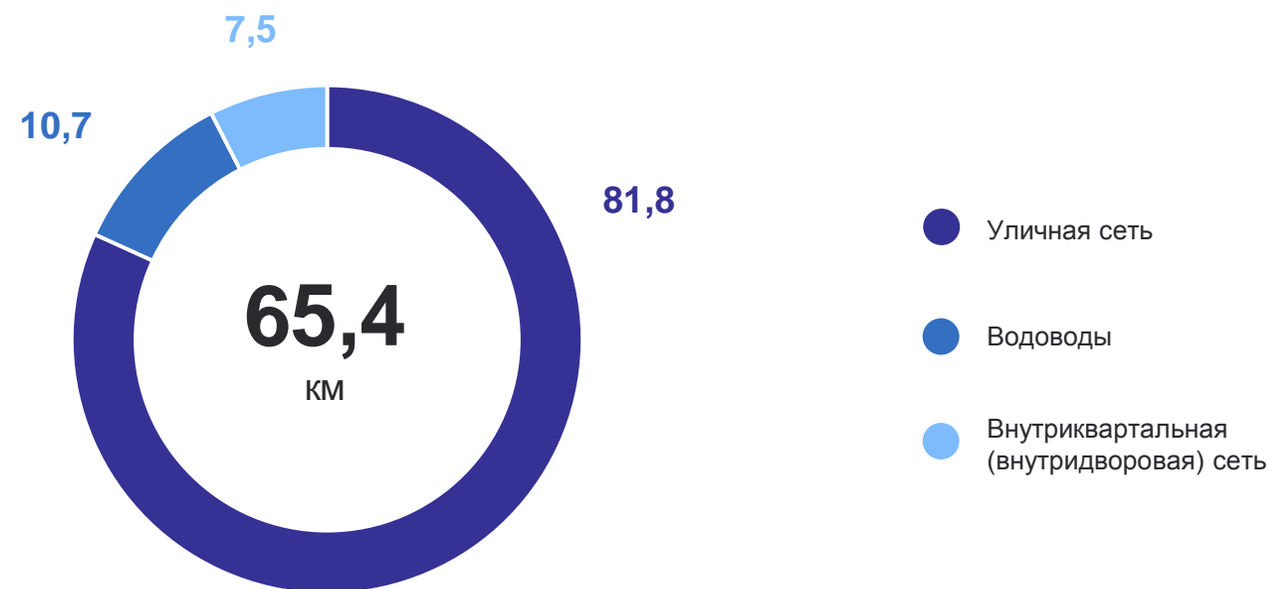
2023 г.

КИРОВСТАТ

Удельный вес протяженности
водопроводных сетей,
нуждающихся в замене,
в общем протяжении водопроводных
сетей

39,6%

Заменено водопроводных сетей,
в % к итогу



ВОДОСНАБЖЕНИЕ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ

2023 г.

КИРОВСТАТ

Подано воды в сеть

72,2 млн куб. метров

Среднесуточный отпуск воды на одного жителя

103,3 литра

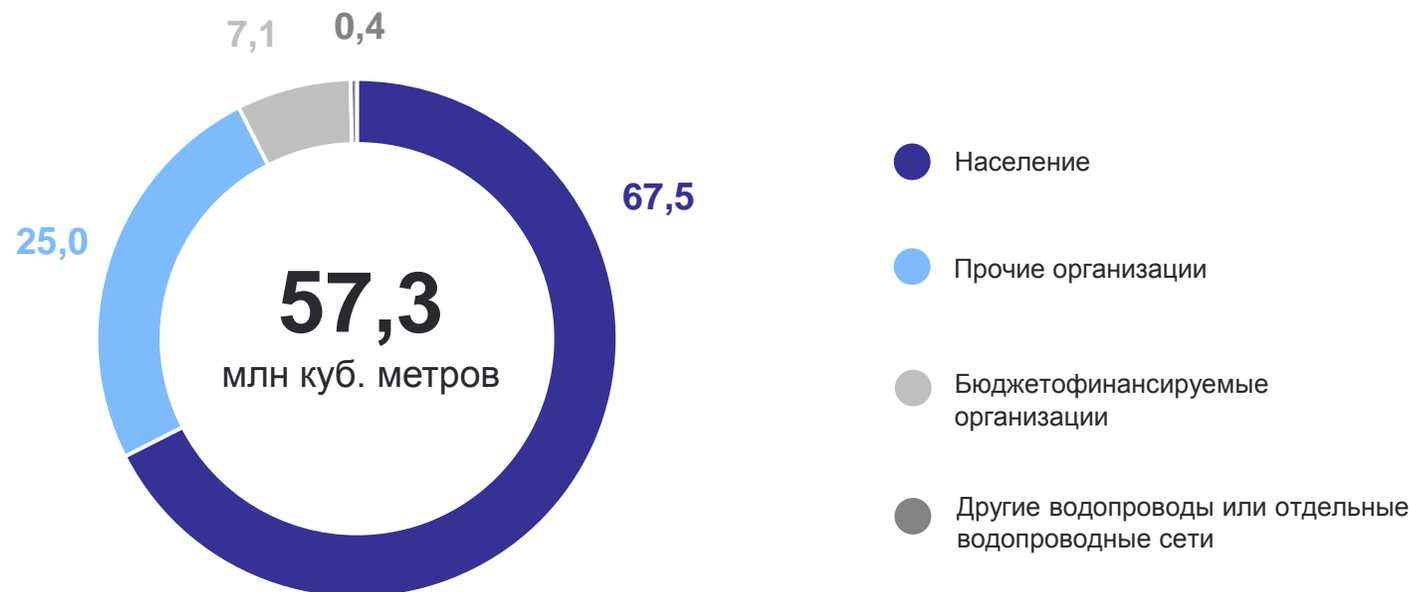
в городской местности

116,6 литра

в сельской местности

54,9 литра

Отпущено воды по группам потребителей,
в % к итогу



ЧИСЛО АВАРИЙ НА ВОДОПРОВОДЕ, УТЕЧКА И НЕУЧТЕННЫЙ РАСХОД ВОДЫ

2023 г., %

КИРОВСТАТ

Удельный вес аварий на водопроводных сетях, в общем количестве аварий на водопроводах

92,7

Утечка и неучтенный расход воды, в процентах от общего количества воды поданной в сеть

20,7

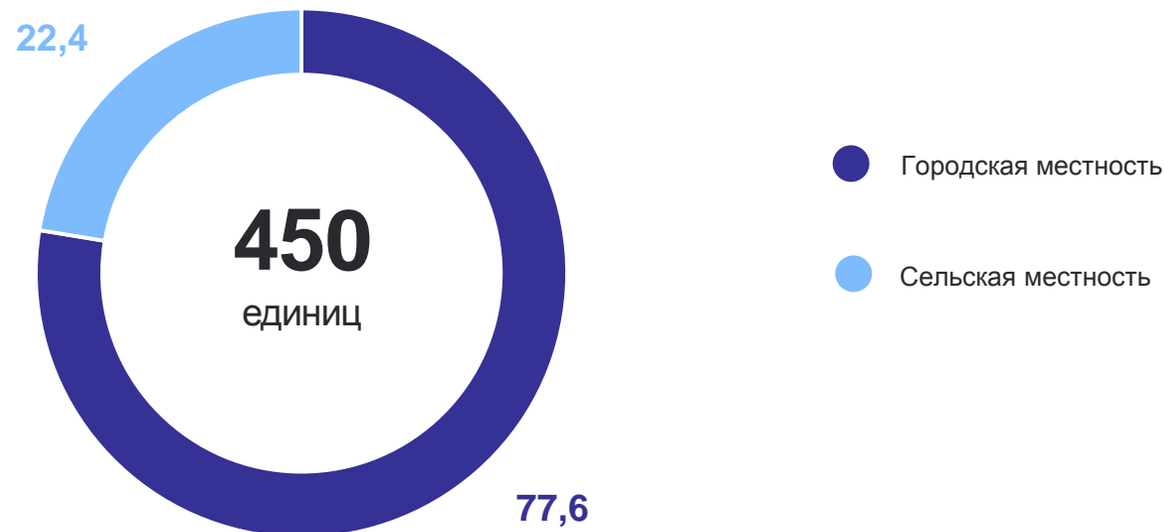
в городской местности

21,1

в сельской местности

17,6

Аварии на водопроводе по месту возникновения, в % к итогу



2

Основные показатели работы канализаций

УСТАНОВЛЕННАЯ ПРОПУСКНАЯ СПОСОБНОСТЬ ОЧИСТНЫХ СООРУЖЕНИЙ КАНАЛИЗАЦИИ

на конец 2023 г., тыс. куб. метров в сутки

КИРОВСТАТ

Установленная пропускная способность очистных сооружений

488,9

Сооружений механической очистки

346,0

Сооружений биологической очистки

473,7

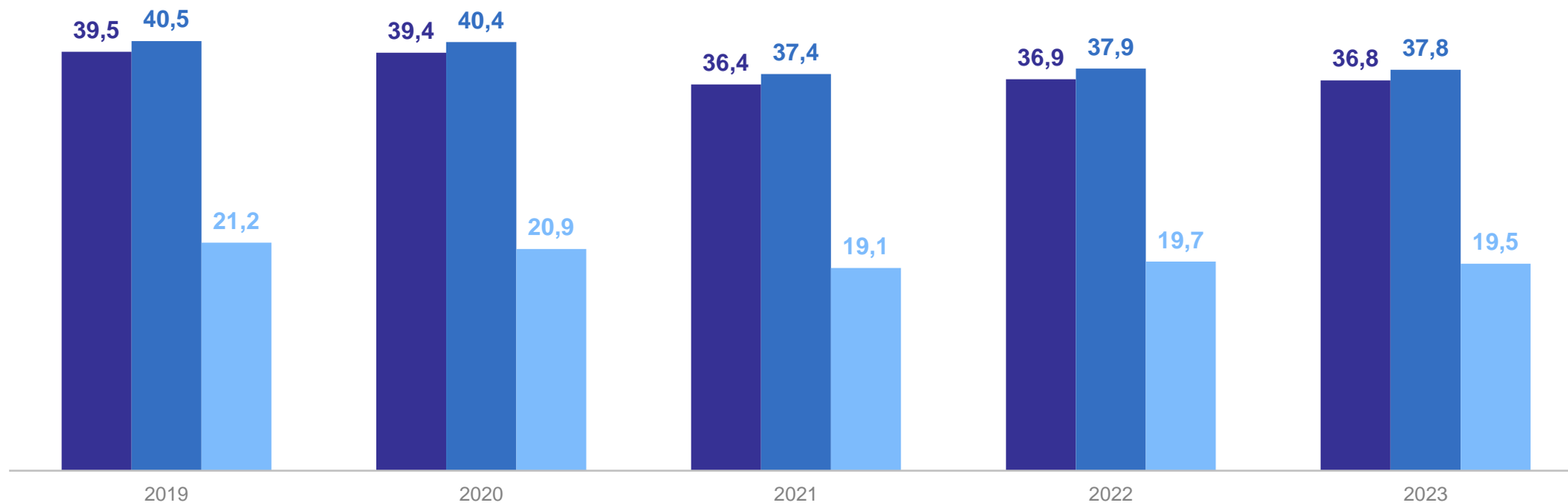
Мощность сооружений по обработке осадка

338,0



ИСПОЛЬЗОВАНИЕ МОЩНОСТИ ОЧИСТНЫХ СООРУЖЕНИЙ КАНАЛИЗАЦИИ

в % от установленной пропускной способности



● Всего ● Городская местность ● Сельская местность

ОДИНОЧНОЕ ПРОТЯЖЕНИЕ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ СЕТЕЙ

на конец 2023 г., км

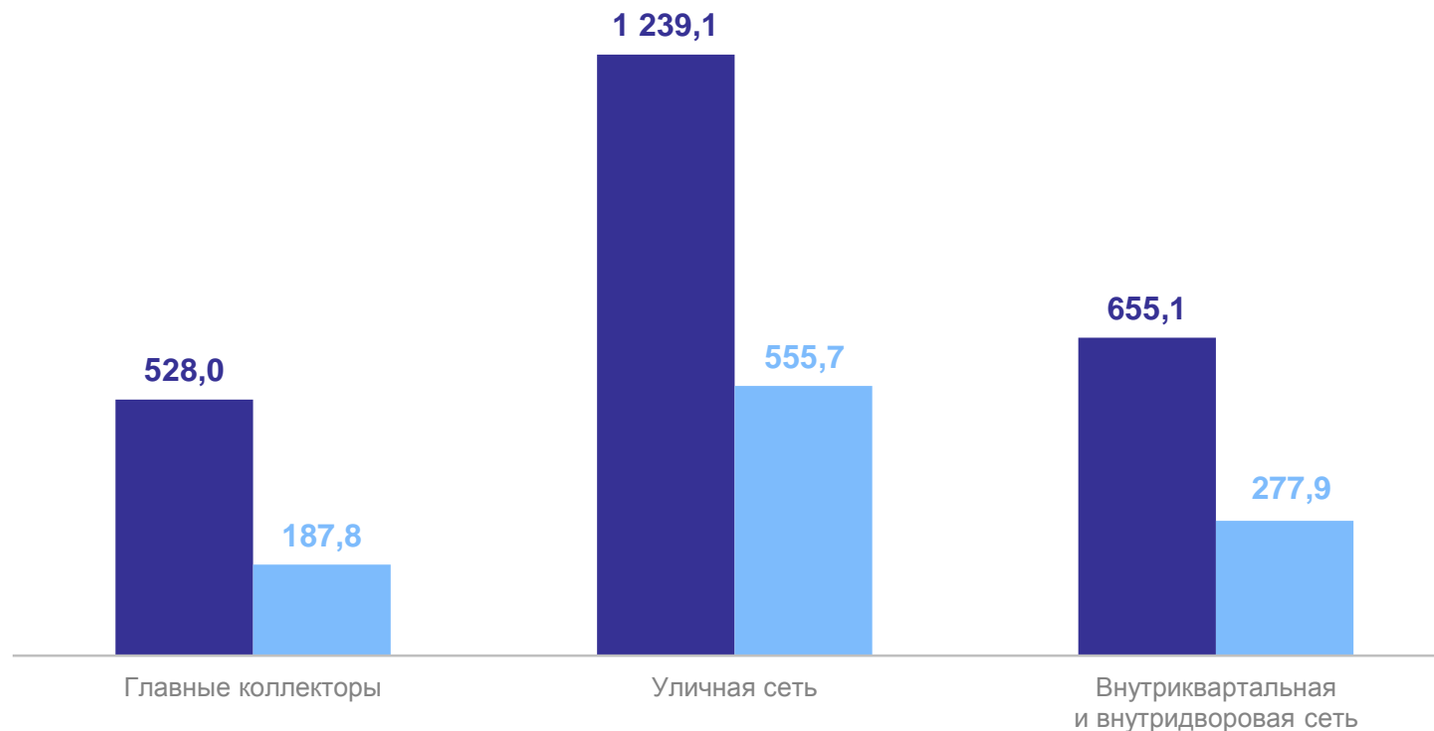
КИРОВСТАТ

Общая протяженность
канализационных сетей

2 422,2

в том числе в городе Кирове

1 005,1



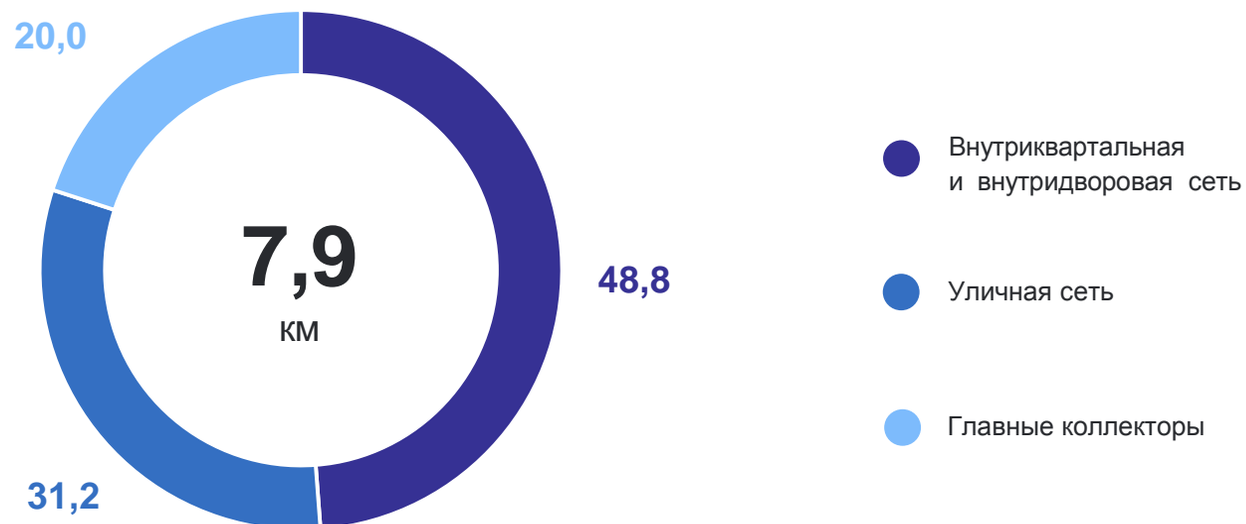
- Одиночное протяжение канализационных сооружений
- Нуждающихся в замене

на конец 2023 г.

**Удельный вес протяженности
канализационных сетей,
нуждающихся в замене,
в общей протяженности
канализационных сетей**

42,2%

**Заменено канализационных сетей за 2023 г.,
в % к итогу**



ПРОПУСК СТОЧНЫХ ВОД, КОЛИЧЕСТВО ОБРАЗОВАННОГО И УТИЛИЗИРОВАННОГО ОСАДКА

2023 г.

КИРОВСТАТ

Пропущено сточных вод
через очистные сооружения*

65,7 млн куб. метров

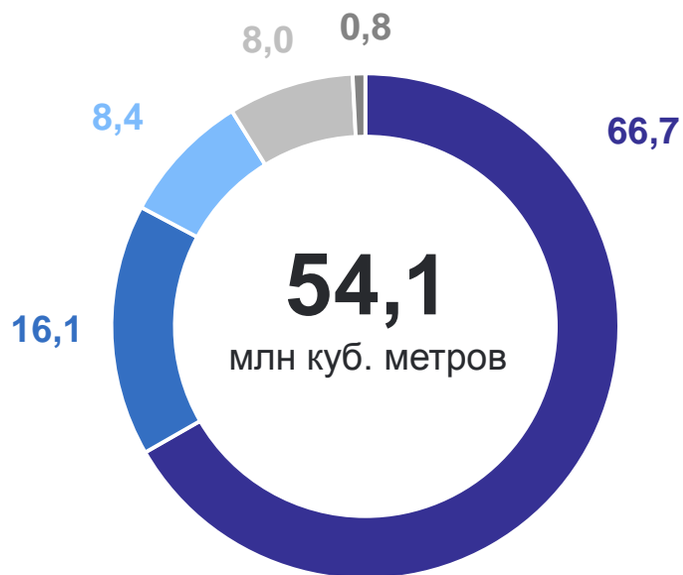
Количество образованного
осадка
(по сухому веществу)

26 049,4 тонн

Количество утилизированного
осадка

23 959,7 тонн

Пропуск сточных вод по группам потребителей,
в % к итогу



- Население
- Промышленные предприятия
- Прочие организации
- Бюджетофинансируемые организации
- Другие канализации и отдельные канализационные сети

* С учетом собственных сточных вод предприятия, неучтенных и ливневых сточных вод.

ЧИСЛО АВАРИЙ НА КАНАЛИЗАЦИЯХ

2023 г.

КИРОВСТАТ

Удельный вес аварий
на канализационных сетях,
в общем количестве аварий
на канализациях

87,5%

Аварии по месту их возникновения,
в % к итогу



- Городская местность
- Сельская местность

3

Основные показатели работы котельных

ЧИСЛО ИСТОЧНИКОВ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ

на конец 2023 г.

КИРОВСТАТ

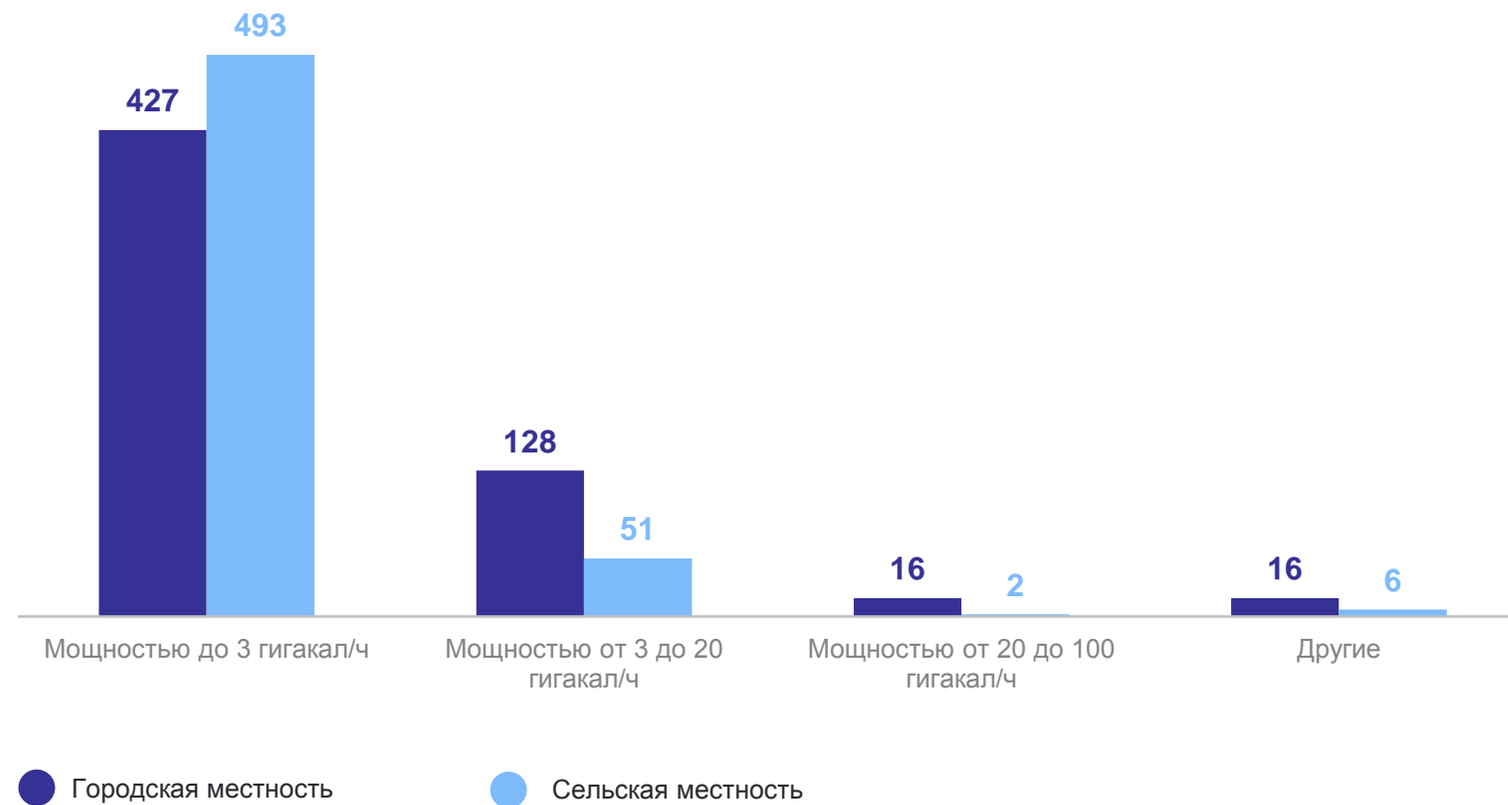
Число источников
теплоснабжения

1 139

в том числе в городе Кирове

76

Число источников теплоснабжения в группировке
по их мощности, единиц



ПРОТЯЖЕННОСТЬ ТЕПЛОВЫХ И ПАРОВЫХ СЕТЕЙ В ДВУХТРУБНОМ ИСЧИСЛЕНИИ

на конец 2023 г., км

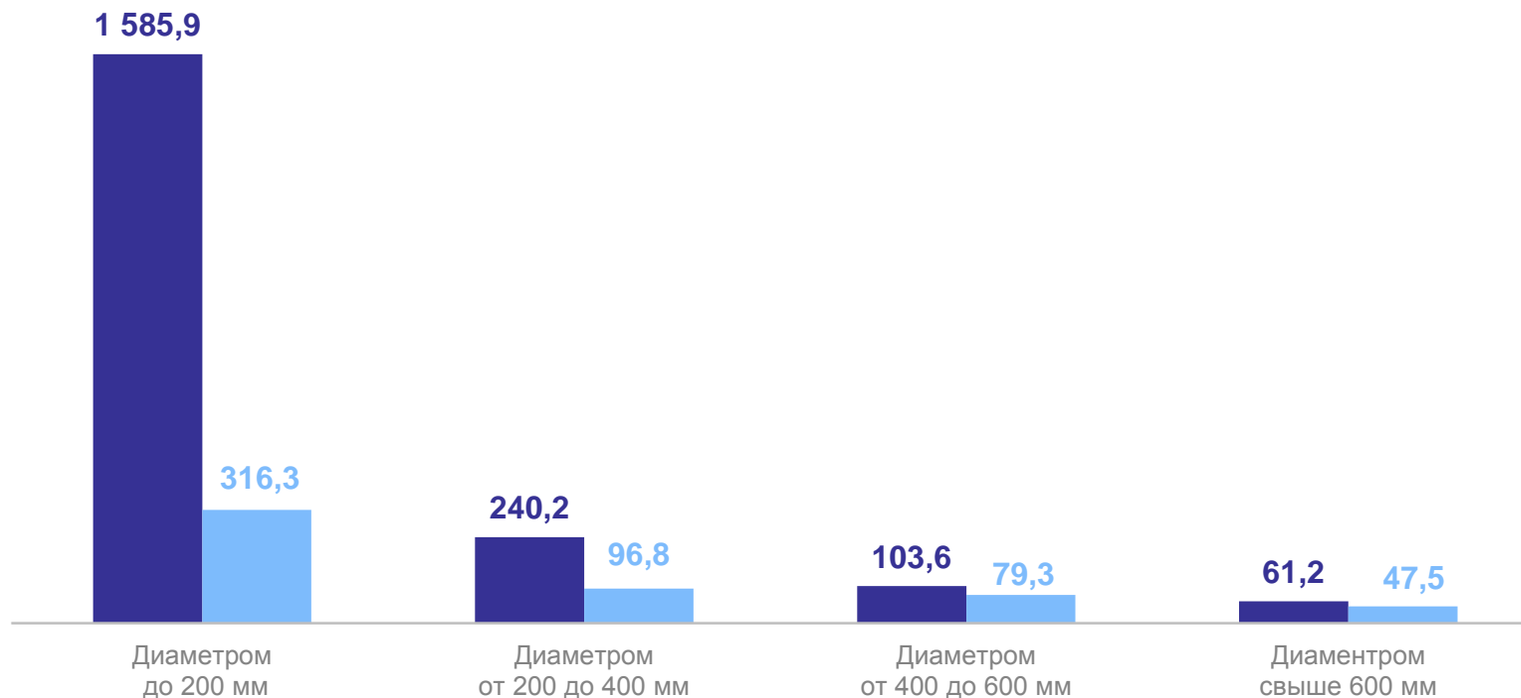
КИРОВСТАТ

Общая протяженность
паровых и тепловых сетей
в двухтрубном исчислении

1 990,8

в том числе в городе Кирове

733,8



● Протяженность тепловых и паровых сетей в двухтрубном исчислении

● Требующие замены

ЗАМЕНА ТЕПЛОВЫХ И ПАРОВЫХ СЕТЕЙ

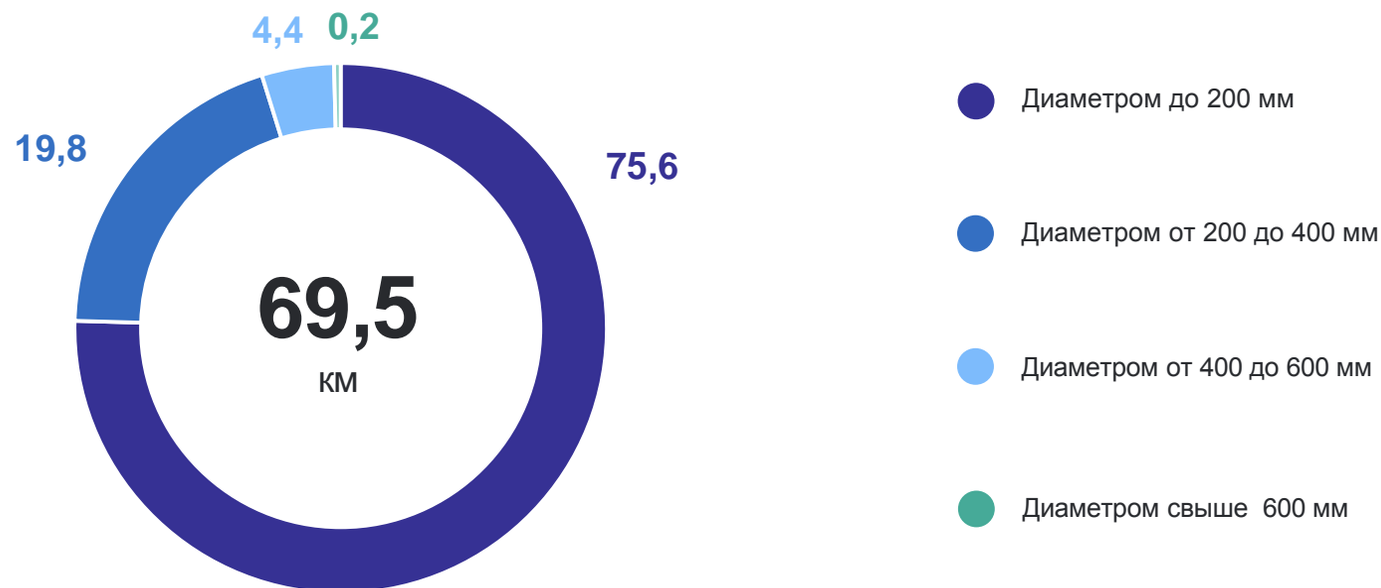
2023 г., км

КИРОВСТАТ

Заменено тепловых и паровых сетей в двухтрубном исчислении,
в % к итогу

Удельный вес тепловых
и паровых сетей, нуждающихся
в замене, в общем протяжении
всех тепловых сетей

27,1%



ПРОИЗВОДСТВО И ОТПУСК ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ

2023 г.

КИРОВСТАТ

Отпущено тепловой энергии потребителям по группам потребителей,
в % к итогу

Произведено тепловой энергии

8 404,4 тыс. Гкал

Получено тепловой энергии
со стороны

505,9 тыс. Гкал



РАСХОД ТОПЛИВА НА ВЕСЬ ОБЪЕМ ПРОИЗВЕДЕННЫХ РЕСУРСОВ КИРОВСТАТ 2023 г.

Расход топлива по норме
на весь объем произведенных
ресурсов

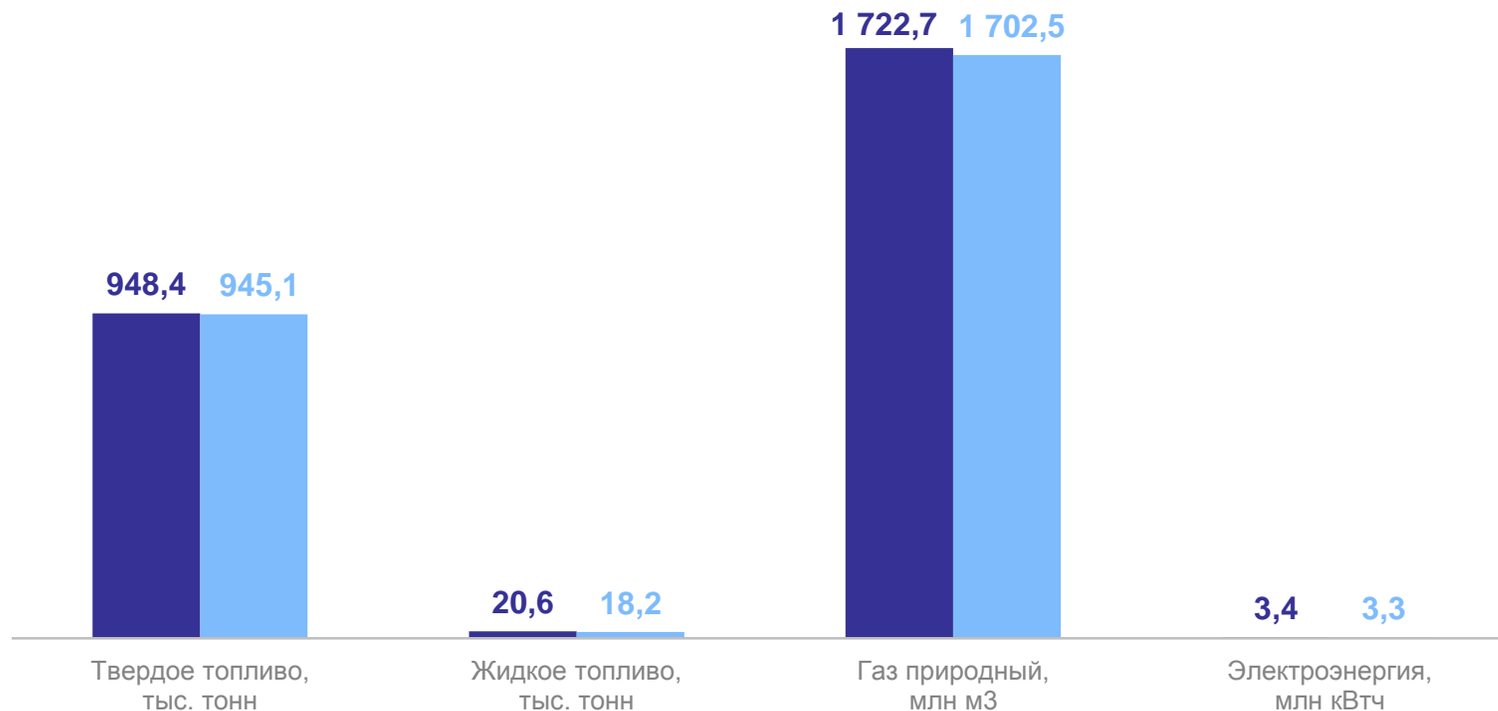
2 419,3

ТЫС. ТОНН УСЛОВНОГО ТОПЛИВА

Фактический расход топлива
на весь объем произведенных
ресурсов

2 389,8

ТЫС. ТОНН УСЛОВНОГО ТОПЛИВА



- Расход топлива (ресурса) по норме на весь объем произведенных ресурсов
- Расход топлива (ресурса) фактически на весь объем произведенных ресурсов

ЧИСЛО АВАРИЙ НА ИСТОЧНИКАХ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ, ПАРОВЫХ И ТЕПЛОВЫХ СЕТЯХ И ПОТЕРИ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ

КИРОВСТАТ

2023 г.

Число аварий на источниках теплоснабжения, на паровых и тепловых сетях

223

из них на паровых и тепловых сетях

218

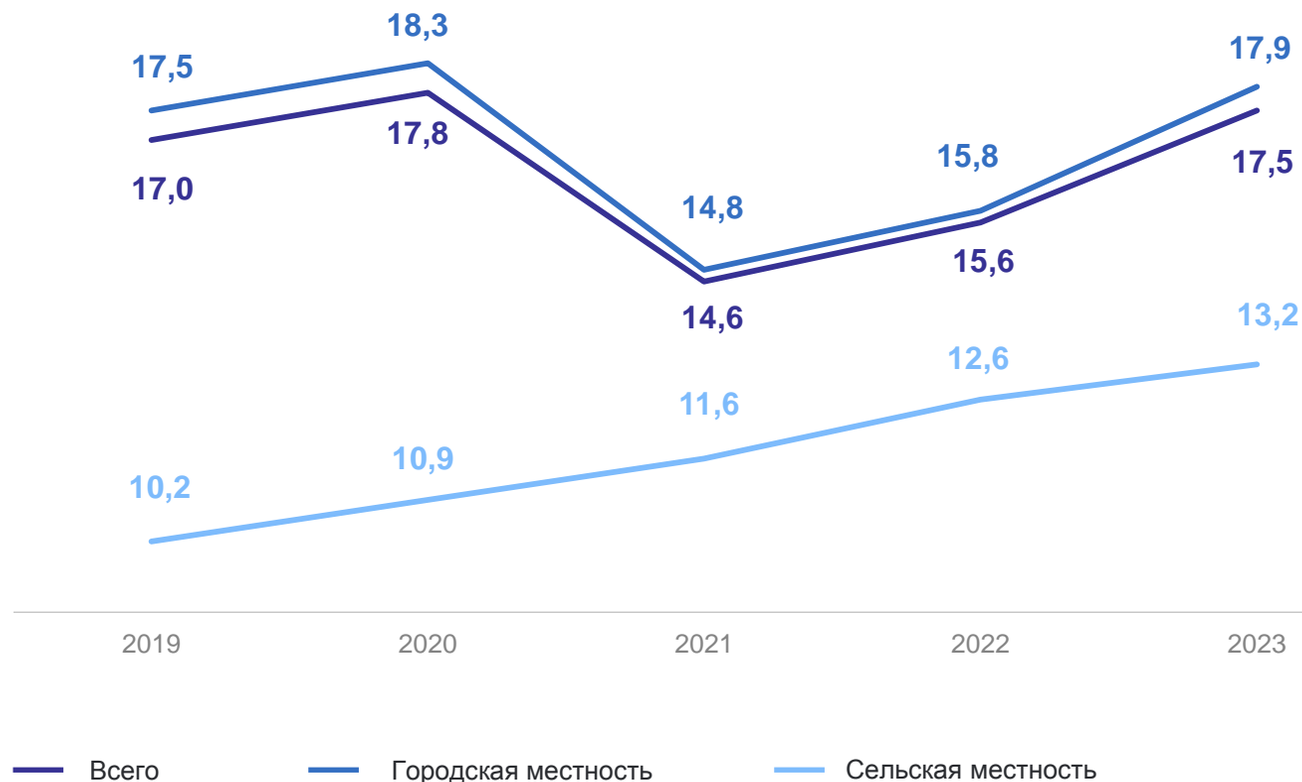
Потери тепловой энергии

1 550,1 Гкал

из них на паровых и тепловых сетях

1 464,6 Гкал

Удельный вес потерь тепловой энергии в общем количестве поданного в сеть тепла, %



4

**Оснащенность жилого фонда
многоквартирных домов приборами
учета коммунальных ресурсов**

ОСНАЩЕНИЕ МНОГОКВАРТИРНЫХ ДОМОВ КОЛЛЕКТИВНЫМИ ПРИБОРАМИ УЧЕТА ПОТРЕБЛЯЕМЫХ КОММУНАЛЬНЫХ РЕСУРСОВ

2023 г.

Оснащено многоквартирных домов общедомовыми приборами учета за год, единиц

Отопления 73

Электрической энергии 60

Холодной воды 51

Горячей воды 21

Количество многоквартирных домов, оснащенных коллективными приборами учета потребляемых коммунальных ресурсов на конец 2023 г., единиц



ОСНАЩЕНИЕ КВАРТИР В МНОГОКВАРТИРНЫХ ДОМАХ ИНДИВИДУАЛЬНЫМИ ПРИБОРАМИ УЧЕТА ПОТРЕБЛЯЕМЫХ КОММУНАЛЬНЫХ РЕСУРСОВ

2023 г.

Оснащено квартир в многоквартирных домах индивидуальными приборами учета за год, единиц

Горячей воды	7 314
Холодной воды	5 963
Электрической энергии	3 958
Газа	3 759
Отопления	446

Количество квартир в многоквартирных домах, оснащенных индивидуальными приборами учета потребляемых коммунальных ресурсов на конец 2023 г., единиц

