



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА  
ГОСУДАРСТВЕННОЙ СТАТИСТИКИ

# Коммунальное хозяйство Псковской области



за 2022 год



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА  
ГОСУДАРСТВЕННОЙ СТАТИСТИКИ

# Коммунальное хозяйство Псковской области

Псковстат

за 2022 год

- 01 СВЕДЕНИЯ О СНАБЖЕНИИ ТЕПЛОЭНЕРГИЕЙ
- 02 СВЕДЕНИЯ О РАБОТЕ ВОДОПРОВОДА  
(ОТДЕЛЬНОЙ ВОДОПРОВОДНОЙ СЕТИ)
- 03 СВЕДЕНИЯ О РАБОТЕ КАНАЛИЗАЦИИ  
(ОТДЕЛЬНОЙ КАНАЛИЗАЦИОННОЙ СЕТИ)





# ЧИСЛО ИСТОЧНИКОВ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ

НА КОНЕЦ 2022 ГОДА, ЕДИНИЦ



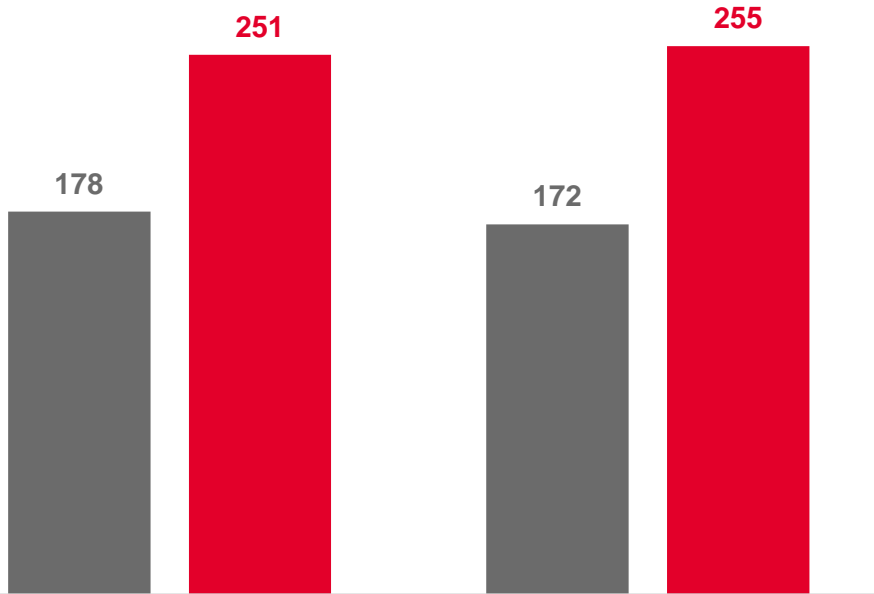
Всего

427



▼ 99,5%

к предыдущему году



2021

2022

- в сельских населенных пунктах
- в городах и поселках городского типа

## Структура источников теплоснабжения

по видам топлива

в % от общего числа источников



59,3%

Твердое топливо



34,0%

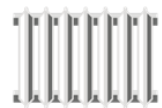
Газообразное топливо



2,3%

Жидкое топливо





# ОТПУСК ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ СВОИМ ПОТРЕБИТЕЛЯМ

ЗА 2022 ГОД, ТЫСЯЧ ГИГАКАЛ

Всего **2 704,6**



**1 846,6**

Населению



**525,4**

Бюджетным организациям



**86,5**

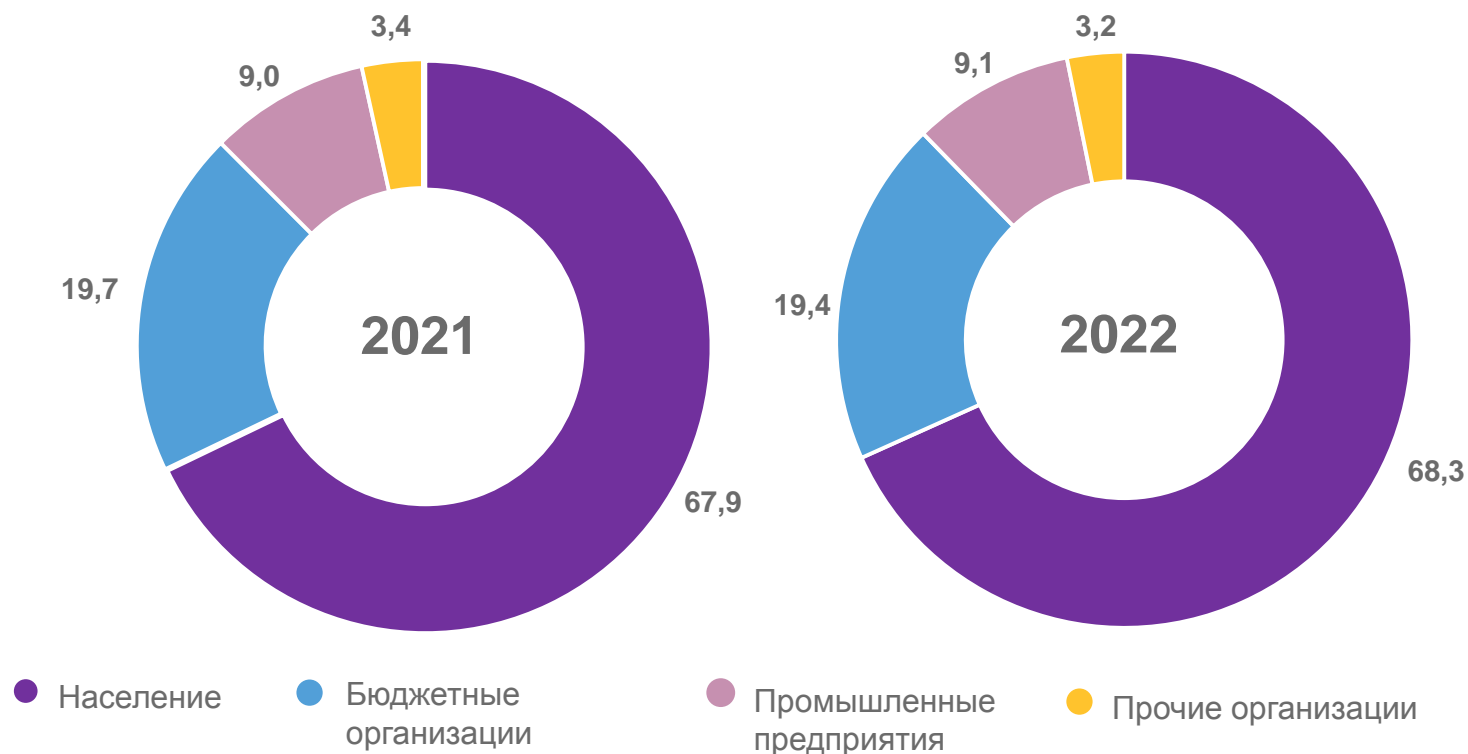
Предприятиям на производственные нужды



**246,1**

Прочим организациям

Структура объема отпуска тепловой энергии своим потребителям  
в % к итогу





# ПРОТЯЖЕННОСТЬ ТЕПЛОВЫХ И ПАРОВЫХ СЕТЕЙ

НА КОНЕЦ 2022 ГОДА, КМ



Всего

**954,3**



**95,2%**

к предыдущему году



Города и поселки городского типа

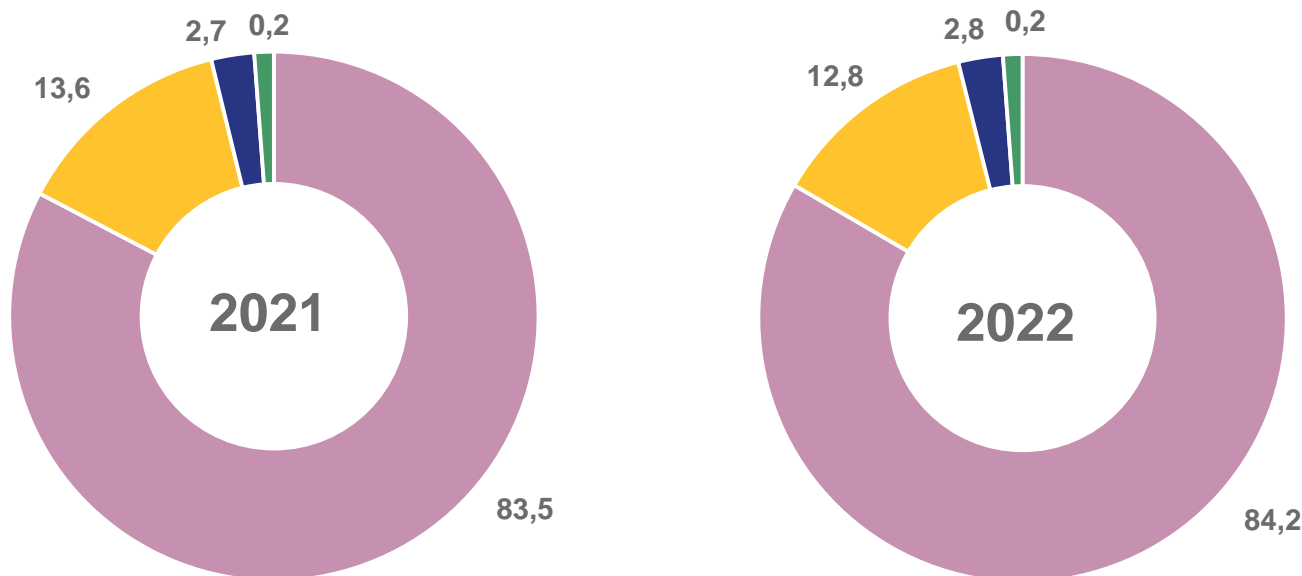
**828,2**



Сельские населенные пункты

**126,1**

Структура распределения протяженности тепловых и паровых сетей в двухтрубном исчислении по диаметру труб  
в % к итогу



● до 200 мм  
 ● от 200 до 400 мм  
 ● от 400 до 600 мм  
 ● Свыше 600 мм





# ЗАМЕНА ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ

НА КОНЕЦ 2022 ГОДА, КМ

**226,7**

Тепловых и паровых сетей,  
нуждающихся в замене

**214,2**

в том числе ветхих тепловых и паровых  
сетей, нуждающихся в замене

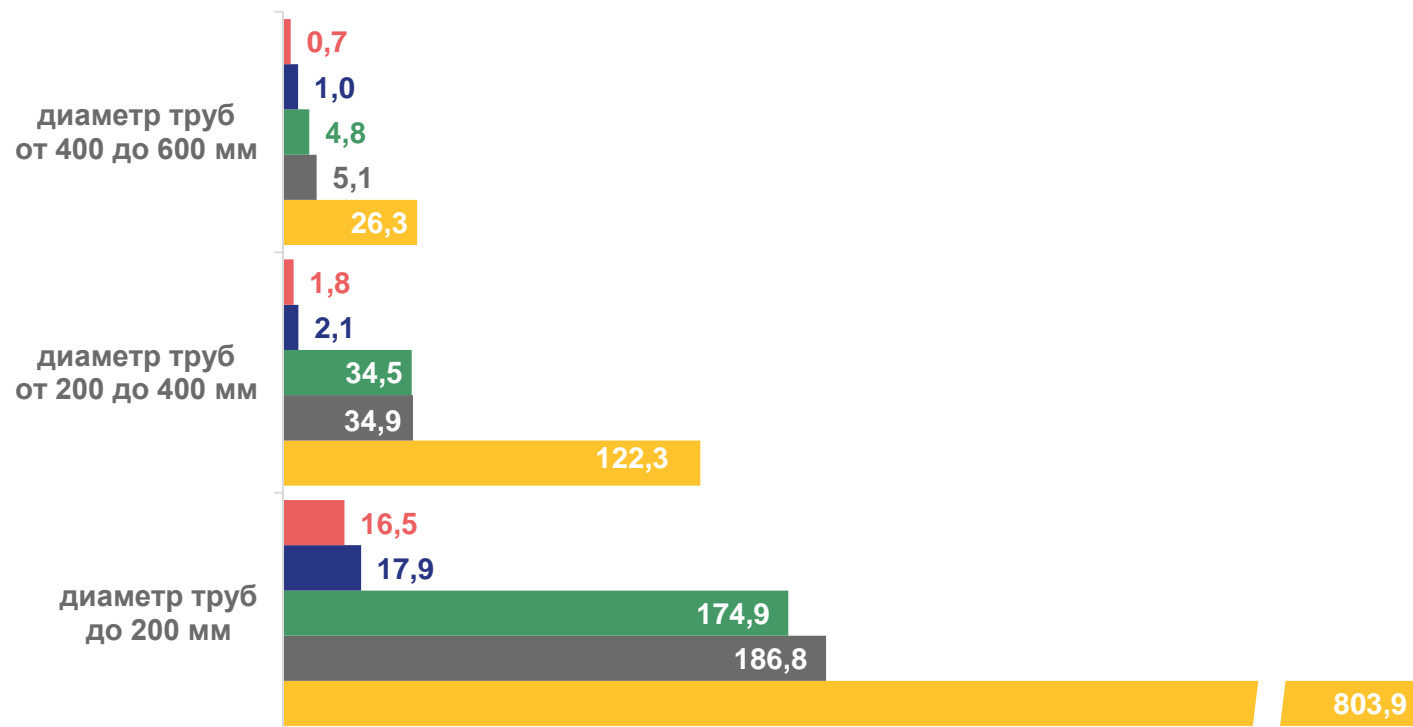
**21,0**

Заменено тепловых и паровых сетей  
в двухтрубном исчислении за 2022 год

**19,0**

в том числе ветхих тепловых и паровых сетей  
в двухтрубном исчислении за 2022 год

Замена тепловых сетей за 2022 год, км



- всего протяженность тепловых и паровых сетей
- тепловых и паровых сетей, нуждающихся в замене
- ветхих тепловых и паровых сетей, нуждающихся в замене
- заменено тепловых и паровых сетей
- заменено ветхих тепловых и паровых сетей





# УДЕЛЬНЫЙ ВЕС ПОТЕРЬ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ В ОБЩЕМ КОЛИЧЕСТВЕ ПОДАННОГО В СЕТЬ ТЕПЛА

ЗА 2022 ГОД

Муниципальные районы и городские округа  
с наибольшими и наименьшими значениями показателя, %



**12** муниципальных районов

**1** городской округ

значение показателя **больше**, чем по области

**12** муниципальных районов

**1** городской округ

значение показателя **меньше**, чем по области





# ПОКАЗАТЕЛИ РАБОТЫ ВОДОПРОВОДА И ОТДЕЛЬНОЙ ВОДОПРОВОДНОЙ СЕТИ

НА КОНЕЦ 2022 ГОДА

**572**

единицы

Водопроводов и отдельных водопроводных сетей

▼ **97,4%**

к предыдущему году

**387,7**

тыс.  
м<sup>3</sup>/сутки

Установленная производственная мощность водопровода

▼ **99,6%**

к предыдущему году

**1 396,4**

км

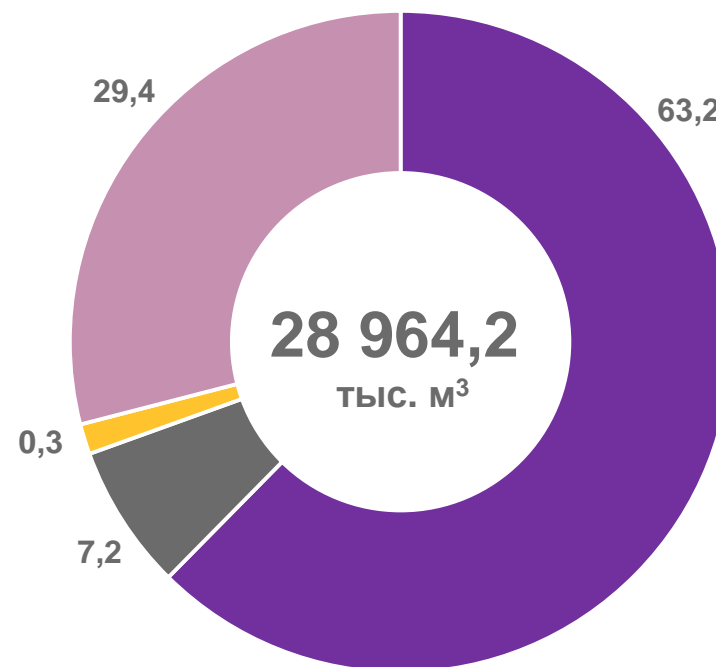
Одиночное протяжение уличной водопроводной сети

▲ **100,2%**

к предыдущему году

Отпущено воды всем потребителям за 2022 год  
(в % к общему объему)

- населению
- бюджетофинансируемым организациям
- другим водопроводам, отдельным водопроводным сетям
- прочим организациям







# УДЕЛЬНЫЙ ВЕС ПРОТЯЖЕННОСТИ УЛИЧНОЙ ВОДОПРОВОДНОЙ СЕТИ, НУЖДАЮЩЕЙСЯ В ЗАМЕНЕ

ЗА 2022 ГОД

Муниципальные районы и городские округа с наибольшими и наименьшими значениями показателя, %



**13** муниципальных районов  
**1** городской округ

значение показателя **больше**, чем по области

**11** муниципальных районов  
**1** городской округ

значение показателя **меньше**, чем по области



# ОТПУЩЕНО ВОДЫ СВОИМ ПОТРЕБИТЕЛЯМ (АБОНЕНТАМ)

ТЫС. М<sup>3</sup>

Всего

**28 891,4**

из них:



населению

**18 302,9**



бюджетофинансируемым  
организациям

**2 075,2**

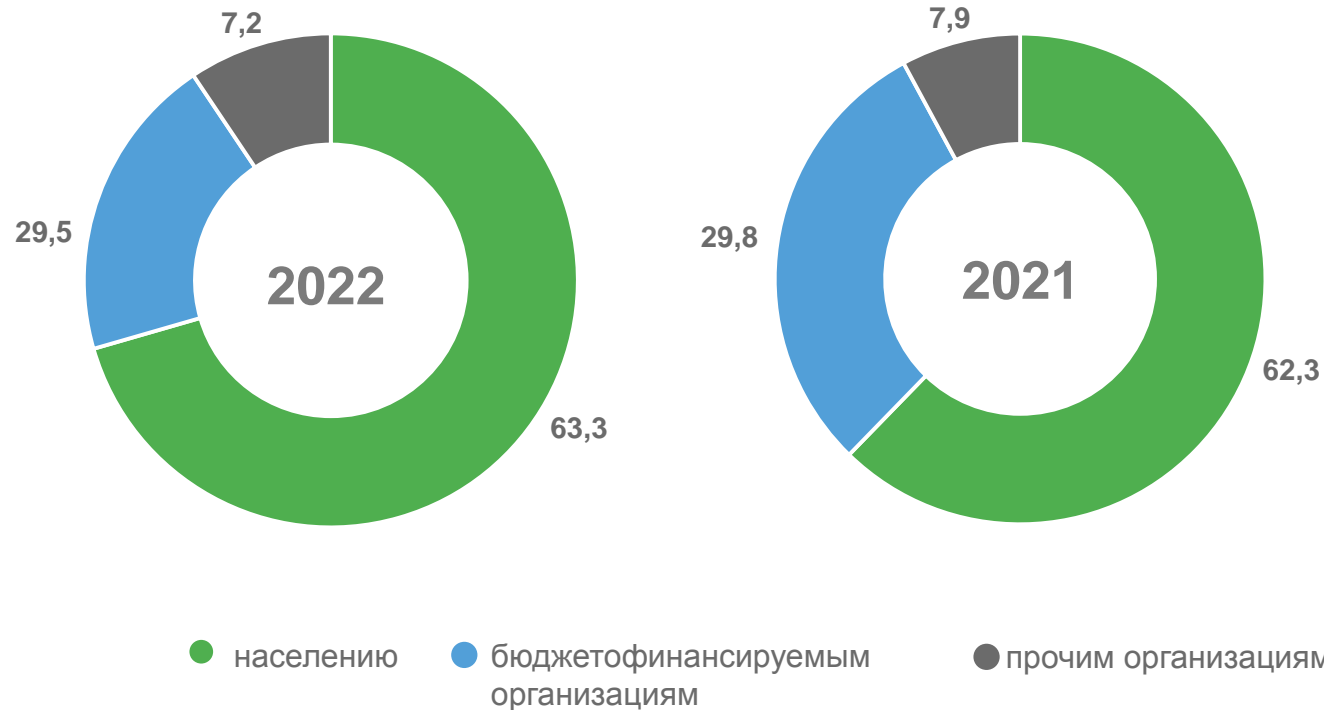


прочим организациям

**8 513,3**

## Структура отпуска воды своим потребителям (абонентам)

в % к отпуску воды своим потребителям (абонентам)





# ПОКАЗАТЕЛИ РАБОТЫ КАНАЛИЗАЦИЙ И ОТДЕЛЬНЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ СЕТЕЙ

НА КОНЕЦ 2022 ГОДА

**122** единицы

Канализаций и отдельных канализационных сетей



**100,8%**

к предыдущему году

**1 272,8** тыс. м<sup>3</sup>/сутки

Установленная пропускная способность очистных сооружений



**99,6%**

к предыдущему году

**1 020,1** км

Одиночное протяжение канализационных сооружений

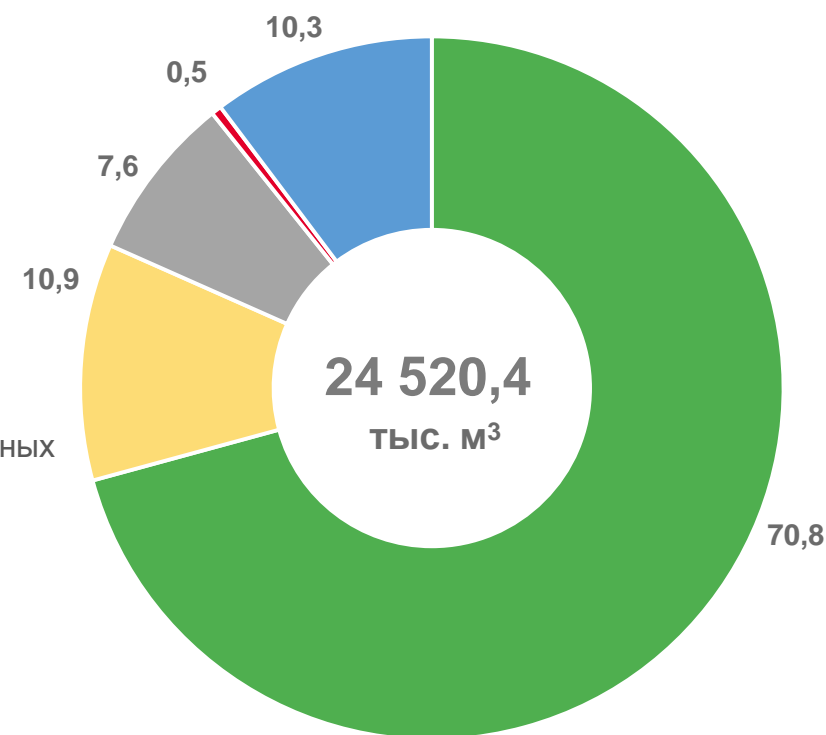


**101%**

к предыдущему году

- от населения
- от бюджетофинансируемых организаций
- от промышленных предприятий
- от других канализаций или отдельных канализационных сетей
- от прочих организаций

Пропущено сточных вод за 2022 год  
(в % к общему объему)





# УДЕЛЬНЫЙ ВЕС ПРОТЯЖЕННОСТИ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ СЕТЕЙ, НУЖДАЮЩИХСЯ В ЗАМЕНЕ ЗА 2022 ГОД

Муниципальные районы и городские округа  
с наибольшими и наименьшими значениями показателя, %



**13** муниципальных районов

**2** городских округа

значение показателя **больше**, чем по области

**11** муниципальных районов

значение показателя **меньше**, чем по области

