



ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЙ ОРГАН
ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ
ГОСУДАРСТВЕННОЙ СТАТИСТИКИ
ПО НИЖЕГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ

Водоснабжение, канализация и теплоснабжение населенных пунктов Нижегородской области



в 2022 году



ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЙ ОРГАН
ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ
ГОСУДАРСТВЕННОЙ СТАТИСТИКИ
ПО НИЖЕГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ

Водоснабжение, канализация и теплоснабжение населенных пунктов

Нижегородской области

в 2022 году

01 ВОДОСНАБЖЕНИЕ НАСЕЛЕННЫХ ПУНКТОВ

02 КАНАЛИЗАЦИЯ НАСЕЛЕННЫХ ПУНКТОВ

03 ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ НАСЕЛЕННЫХ ПУНКТОВ



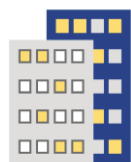
Одиночное протяжение уличной водопроводной сети

на конец года, км

2022 год

всего

9,7 ТЫС. КМ



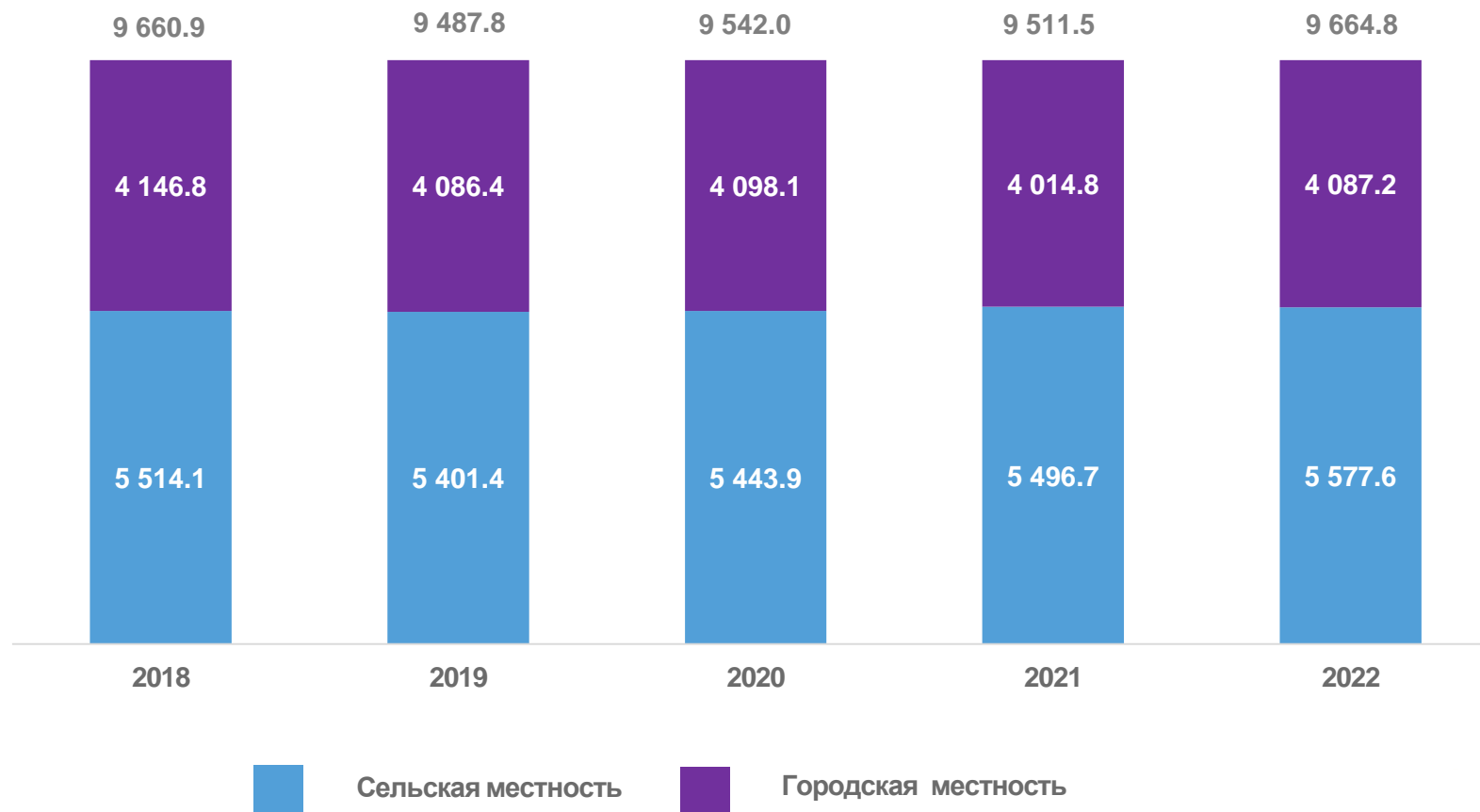
4,1 ТЫС. КМ

в городской местности



5,6 ТЫС. КМ

в сельской местности





Установленная производственная мощность водопроводов

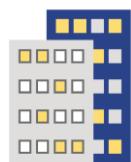
тыс. куб. м в сутки

2022 год

всего

2,2

млн куб. м
в сутки



1,8

млн куб. м
в сутки

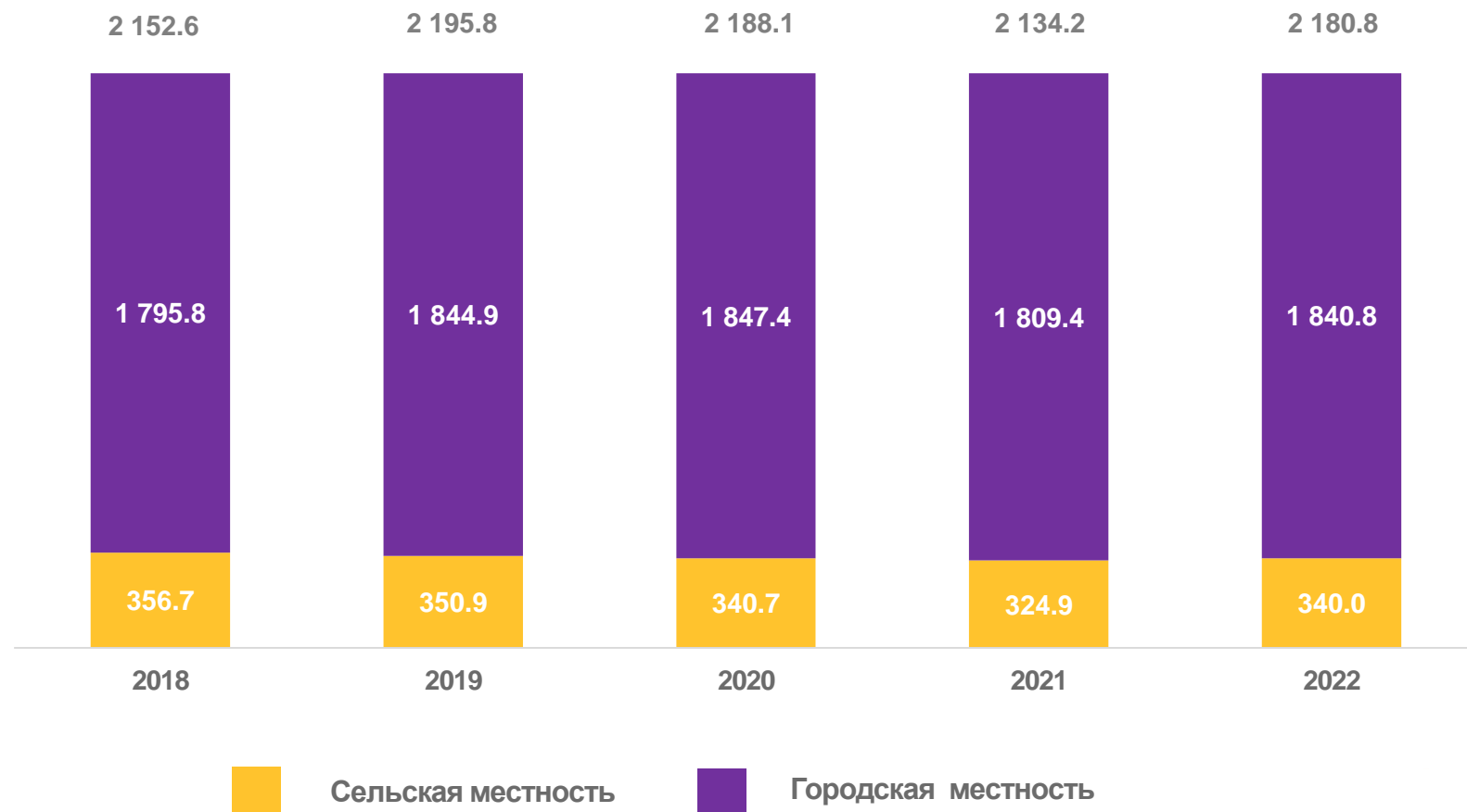
в городской местности



0,3

млн куб. м
в сутки

в сельской местности





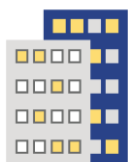
Уличная водопроводная сеть, нуждающаяся в замене

в процентах ко всему протяжению

2022 год

всего

45,8



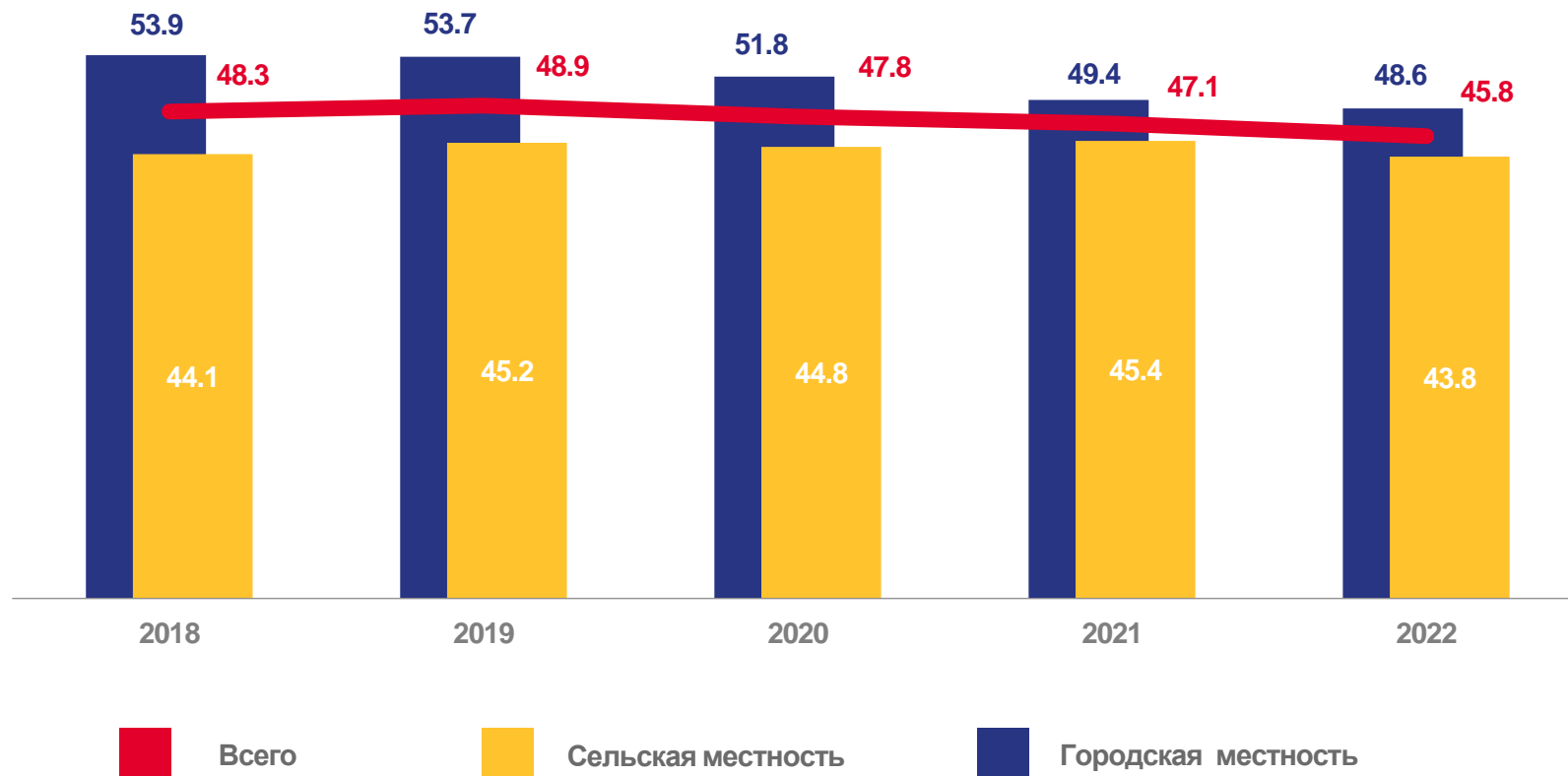
48,6

в городской местности



43,8

в сельской местности





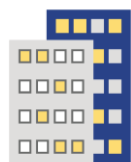
Число аварий водопровода

единиц

2022 год

всего

568



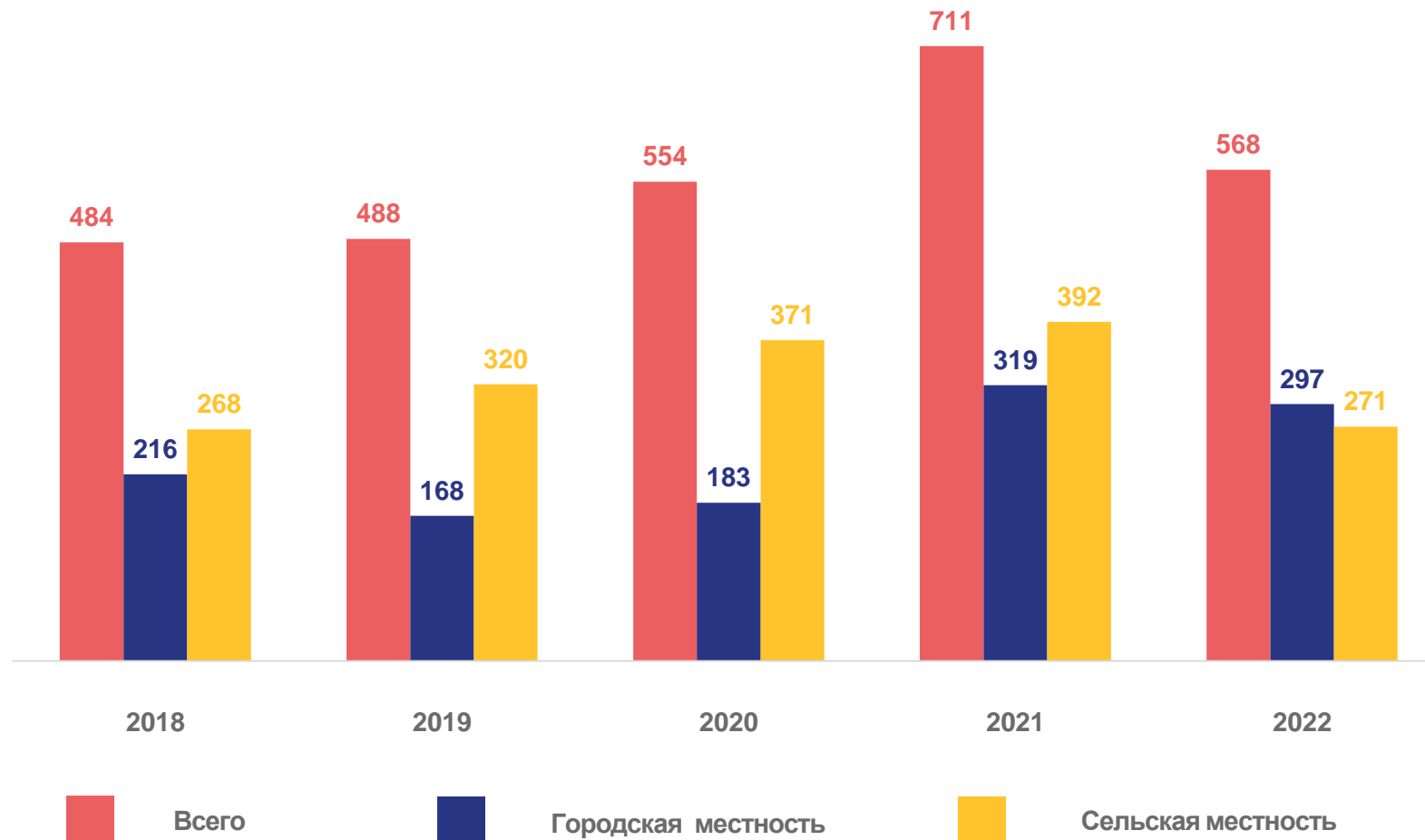
297

в городской местности



271

в сельской местности





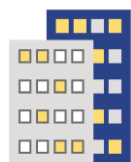
Одиночное протяжение уличной канализационной сети

на конец года, км

2022 год

всего

2,5 ТЫС. КМ



1,9 ТЫС. КМ

в городской местности



0,6 ТЫС. КМ

в сельской местности





Установленная пропускная способность очистных сооружений

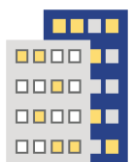
тыс. куб. м в сутки

2022 год

всего

1,7

млн куб. м
в сутки



1,7

млн куб. м
в сутки

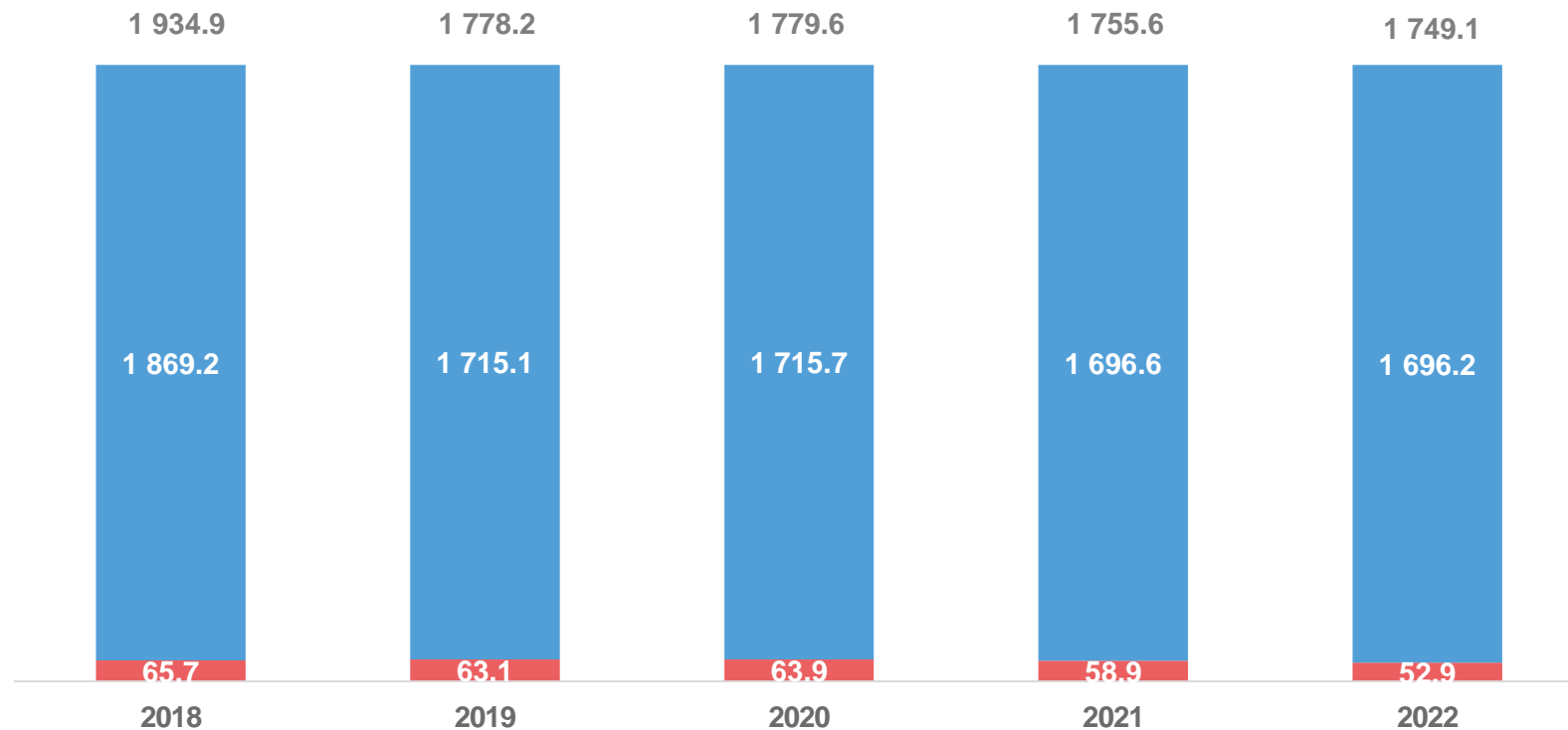
в городской местности



0,0

млн куб. м
в сутки

в сельской местности



Сельская местность



Городская местность





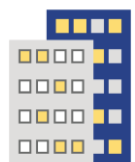
Использование мощности очистных сооружений канализации

в процентах

2022 год

всего

44,1



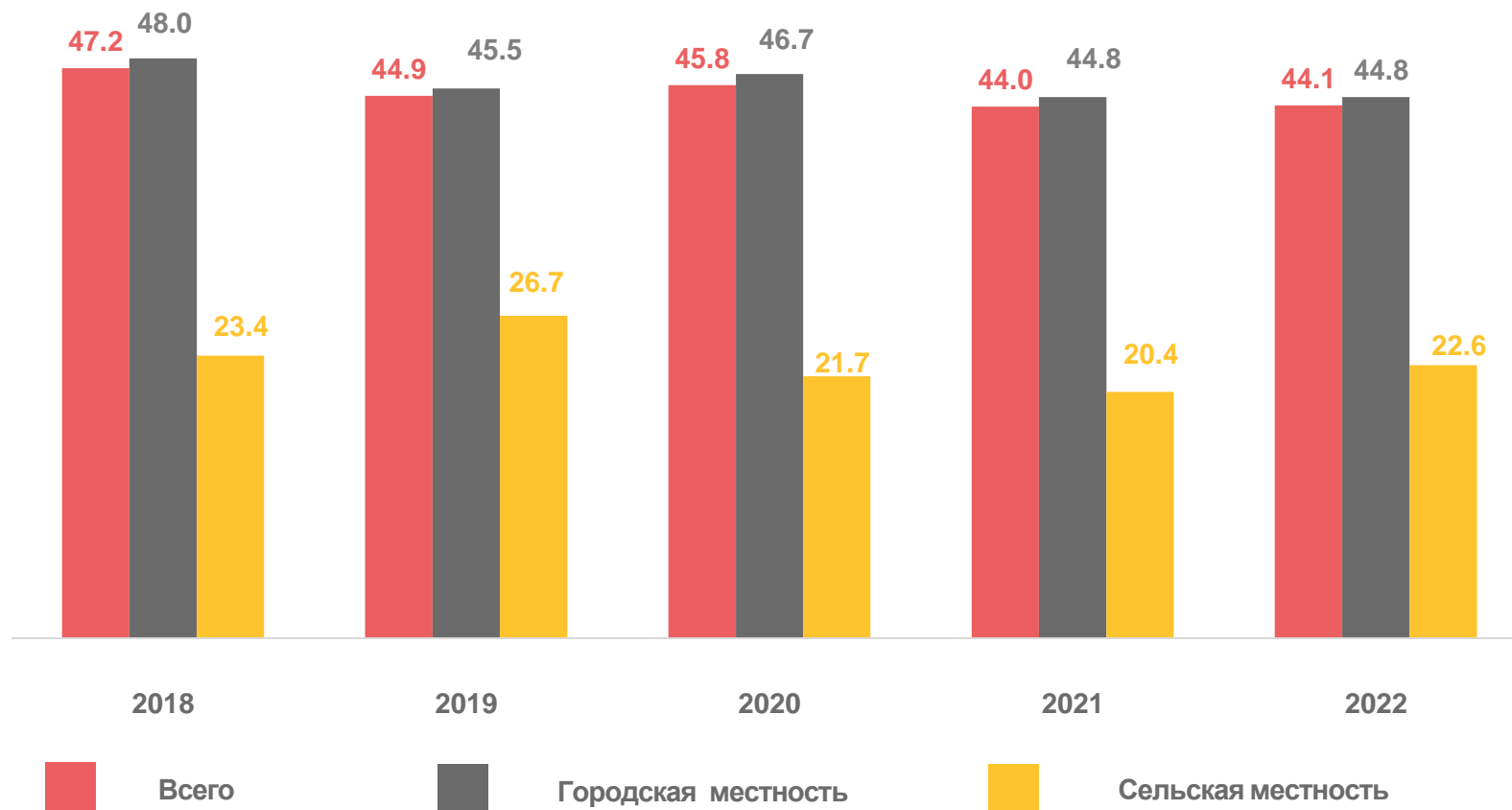
44,8

в городской местности



22,6

в сельской местности





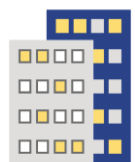
Число аварий канализации

единиц

2022 год

всего

81



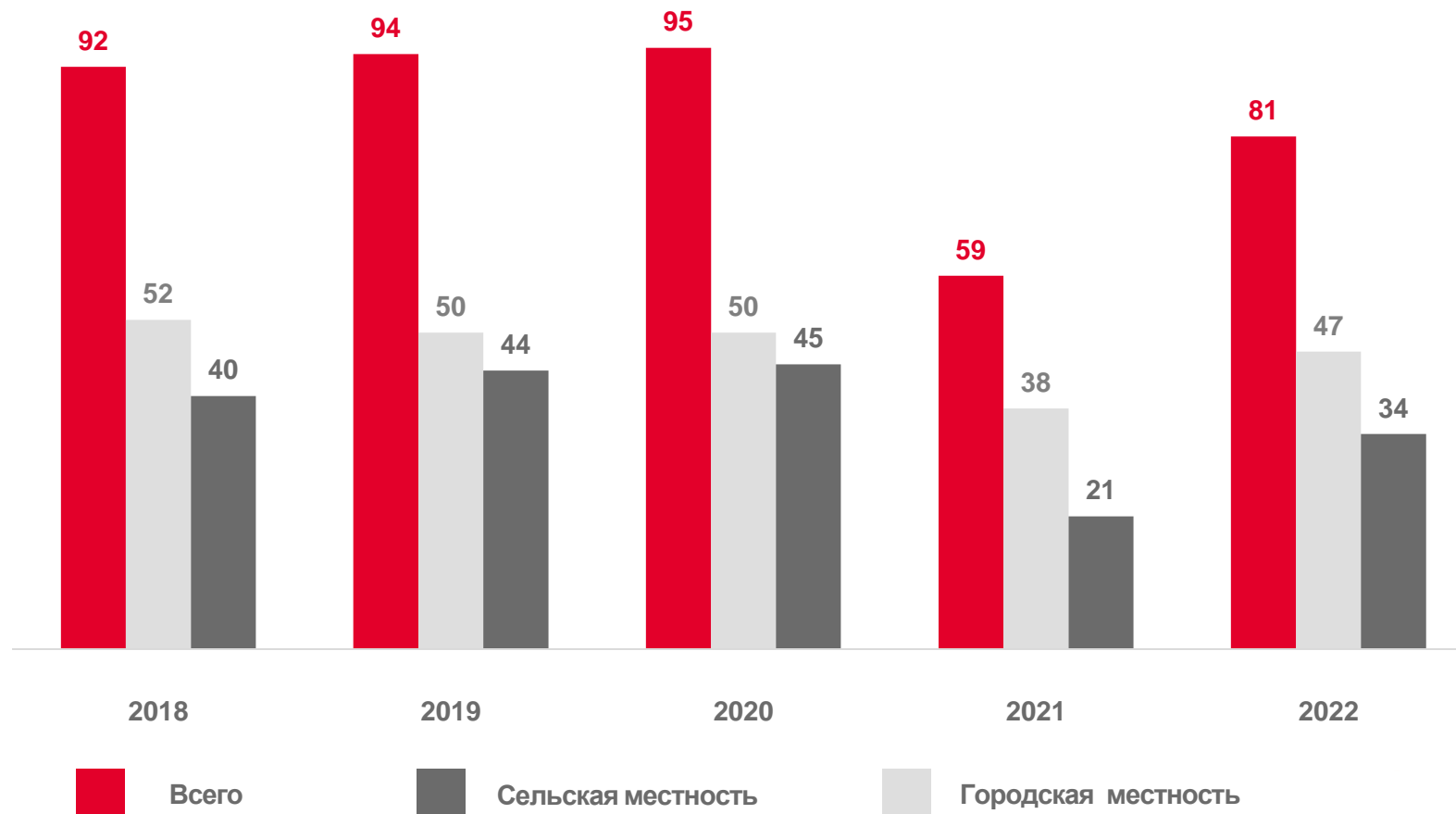
47

в городской местности



34

в сельской местности





Число источников теплоснабжения

на конец года, единиц

2022 год

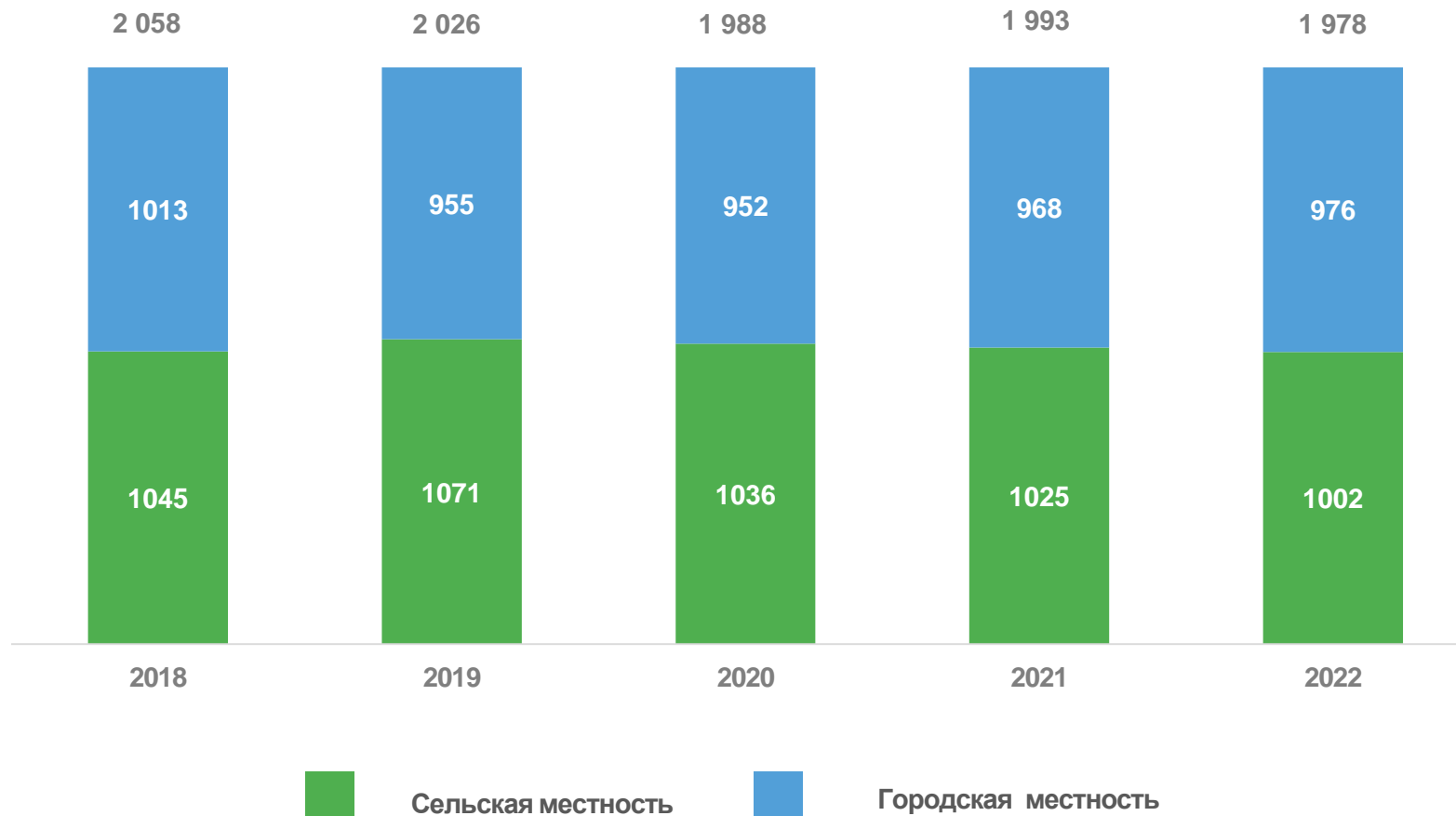
всего **2,0** тыс. единиц

 **1,0** тыс. единиц

в городской местности

 **1,0** тыс. единиц

в сельской местности





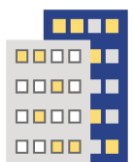
Суммарная мощность источников теплоснабжения

Гкал/час

2022 год

всего

15,6 ТЫС.
Гкал/час



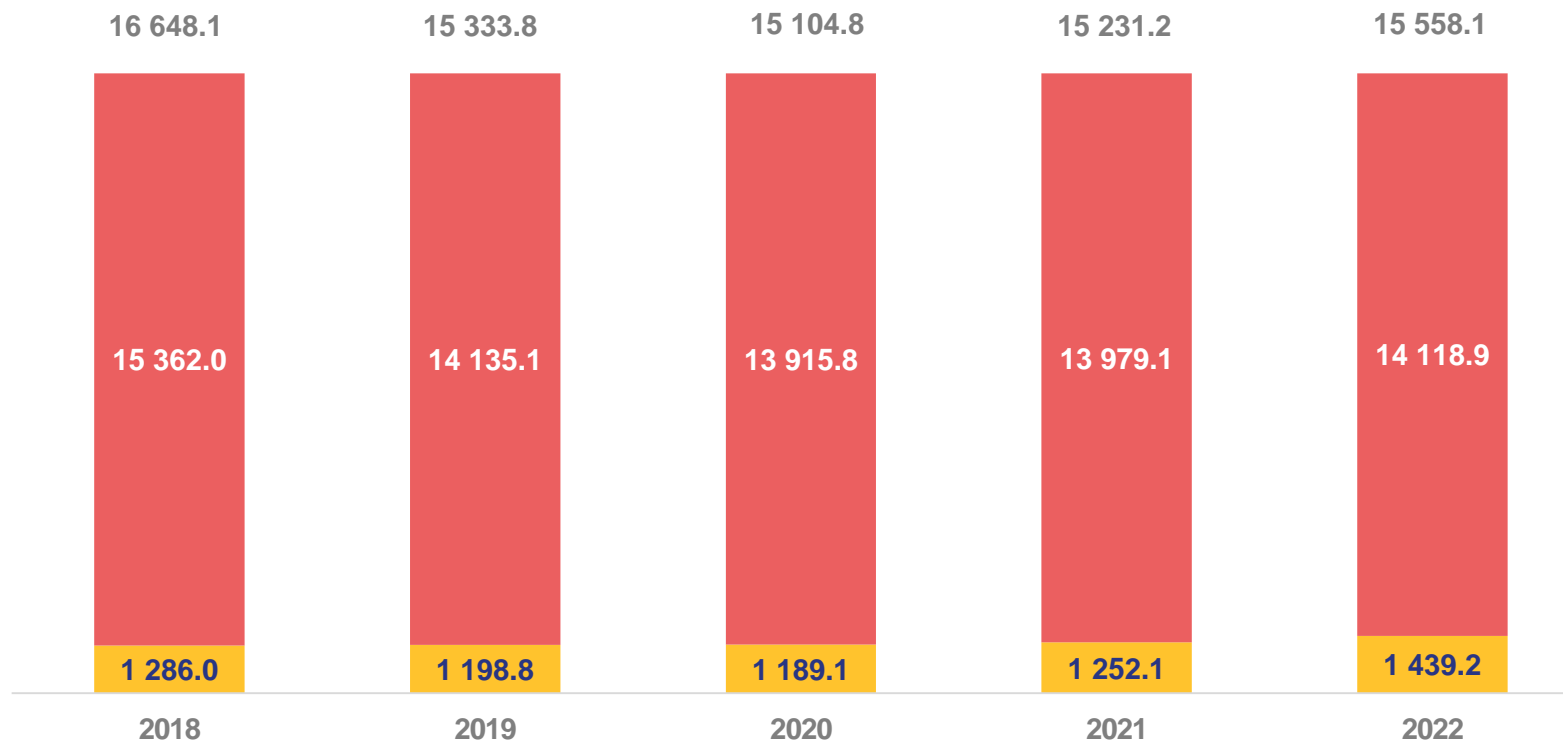
14,1 ТЫС.
Гкал/час

в городской местности



1,4 ТЫС.
Гкал/час

в сельской местности

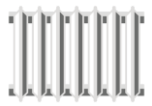


Сельская местность



Городская местность





Протяженность тепловых и паровых сетей в двухтрубном исчислении

на конец года, км

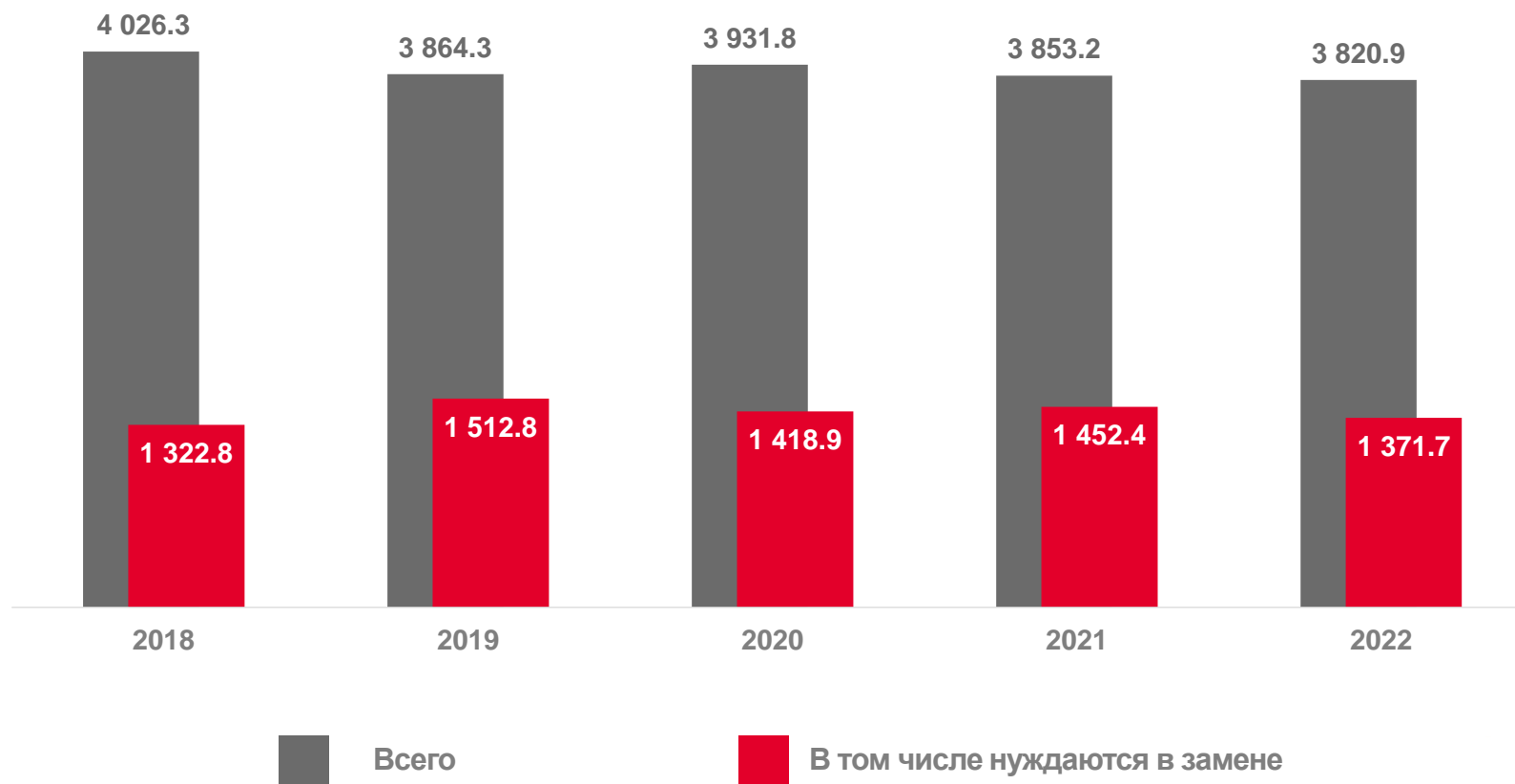
2022 год

3,8 ТЫС. КМ

всего

1,4 ТЫС. КМ

в том числе нуждаются в замене





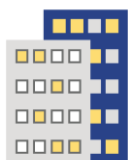
Число аварий на источниках теплоснабжения, тепловых и паровых сетях

единиц

2022 год

538

всего



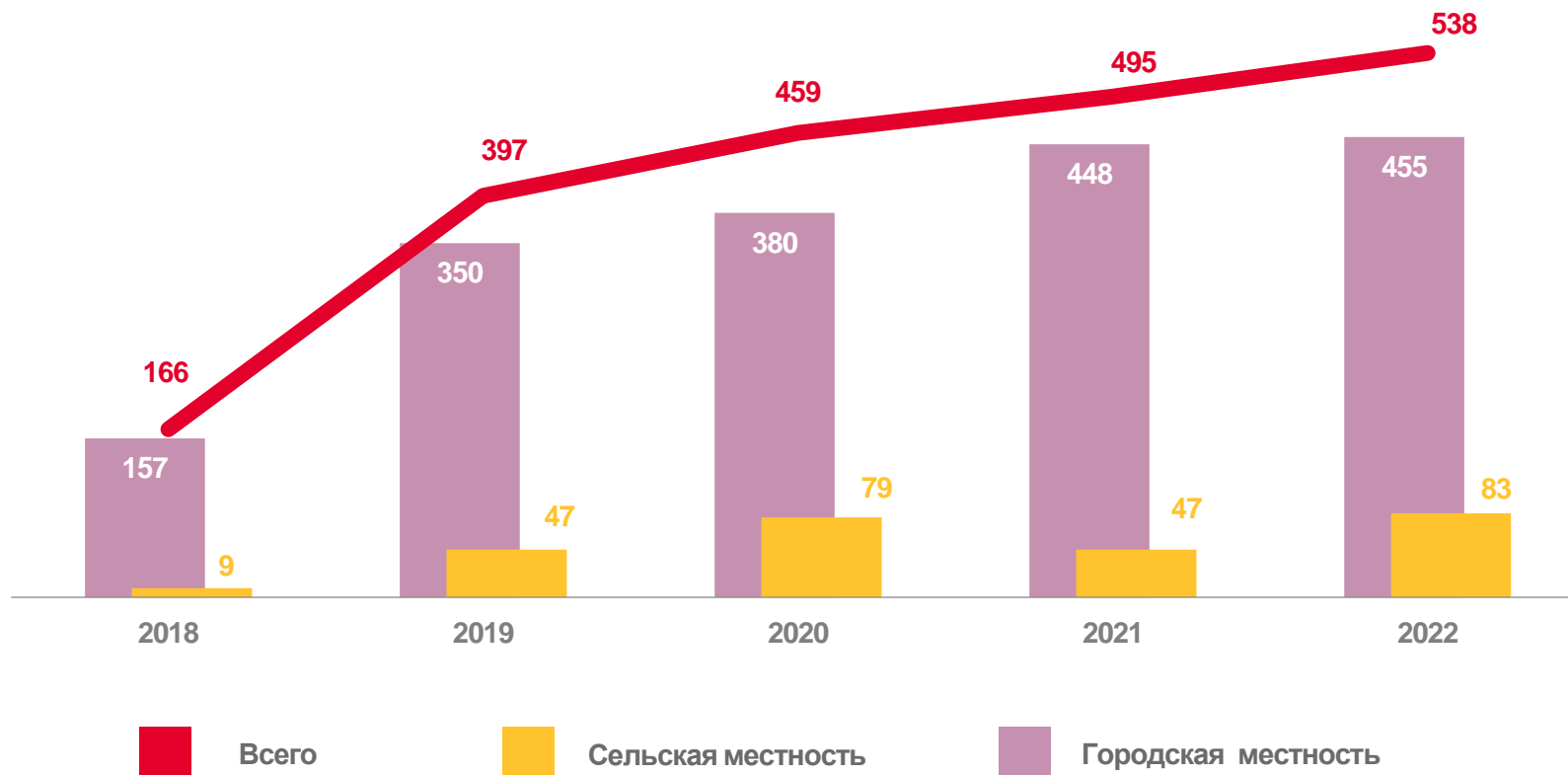
455

в городской местности



83

в сельской местности





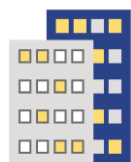
Потери тепла в сетях

в процентах от подачи тепла

2022 год

всего

10,7



10,8

в городской местности



9,6

в сельской местности

