



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ГОСУДАРСТВЕННОЙ СТАТИСТИКИ

Коммунальное хозяйство в Тамбовской области



за 2022 год



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ГОСУДАРСТВЕННОЙ СТАТИСТИКИ

Коммунальное ХОЗЯЙСТВО

в Тамбовской области

за 2022 год

- 01 ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ БЛАГОУСТРОЙСТВА ГОРОДСКИХ ЗЕМЕЛЬ НА КОНЕЦ ГОДА
- 02 ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА
- 03 ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ВОДОСНАБЖЕНИЯ
- 04 ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ВОДООТВЕДЕНИЯ
- 05 ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ
- 06 ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ В ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОМ ХОЗЯЙСТВЕ
- 07 РЕФОРМА ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА





ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ БЛАГОУСТРОЙСТВА ГОРОДСКИХ ЗЕМЕЛЬ

на конец 2022 года

2022 год

Общая площадь зеленых насаждений
в пределах городской черты, га

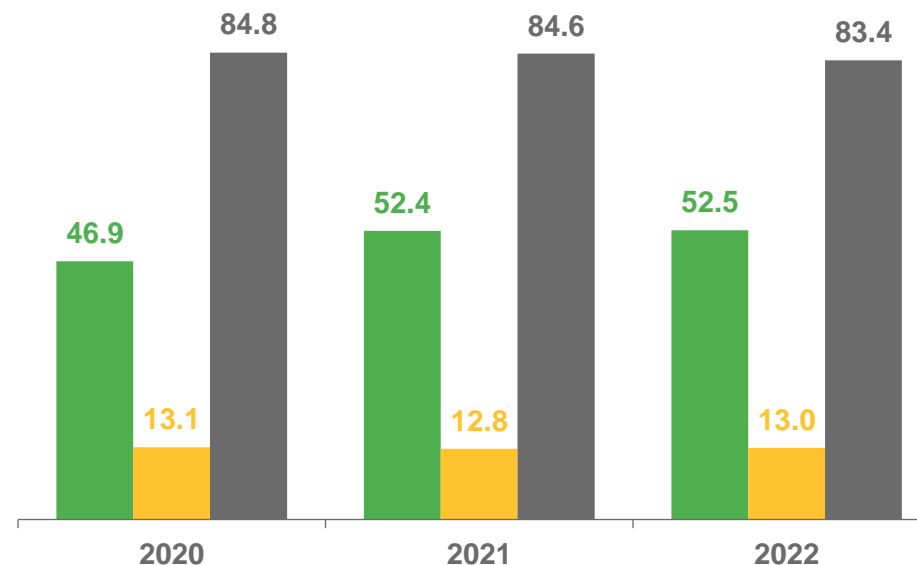
5 704

Общая протяжённость улиц, проездов,
набережных, км

2 125,5

Общая протяжённость освещенных
улиц, проездов, набережных, км

1 772,9

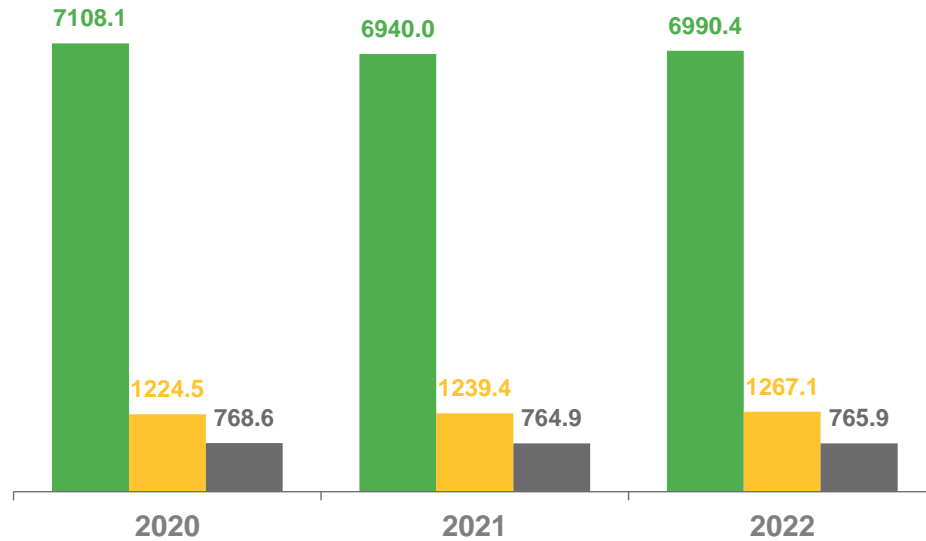


- Застроенная площадь городских земель в пределах городской черты в % к общей площади
- Общая площадь зеленых насаждений в пределах городской черты в % к общей площади городских земель
- Общая протяжённость освещенных частей улиц, проездов, набережных в % к общей протяженности



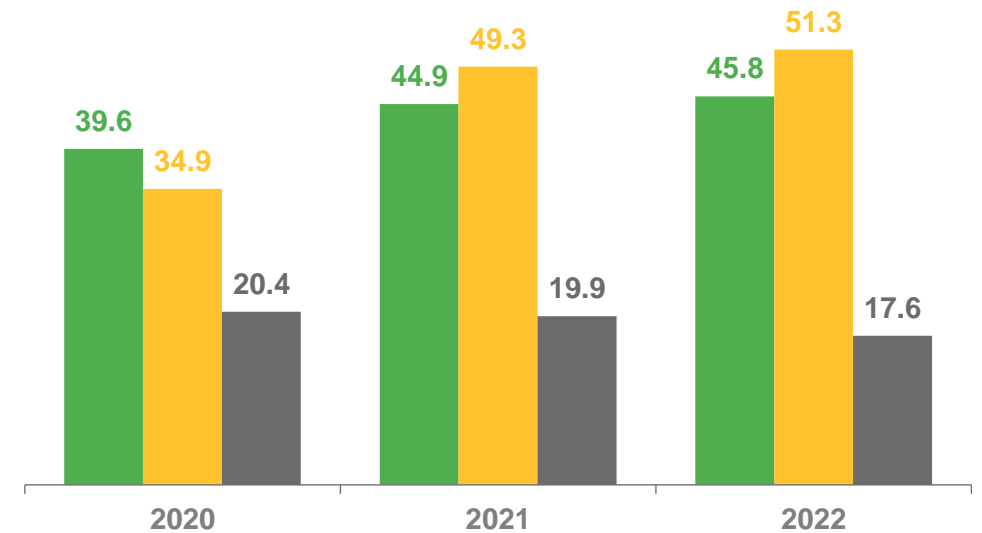
ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА

Протяженность водопроводных, канализационных, тепловых и паровых сетей (км)



- Протяженность водопроводных сетей
- Протяженность канализационных сетей
- Протяженность тепловых и паровых сетей в двухтрубном исчислении

Удельный вес протяженности канализационных сетей, нуждающихся в замене, в общем протяжении водопроводных и канализационных сетей, соответственно, удельный вес потерь теплоэнергии в общем количестве поданного в сеть тепла (%)



- Удельный вес протяженности водопроводных сетей, нуждающихся в замене, в общем протяжении водопроводных сетей
- Удельный вес протяженности канализационных сетей, нуждающихся в замене, в общем протяжении канализационных сетей
- Удельный вес потерь теплоэнергии в общем количестве поданного в сеть тепла



ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ВОДОСНАБЖЕНИЯ

2022 год

Протяженность
водопроводных сетей, км

6 990,4

Подано воды в сеть за год,
тыс. м³

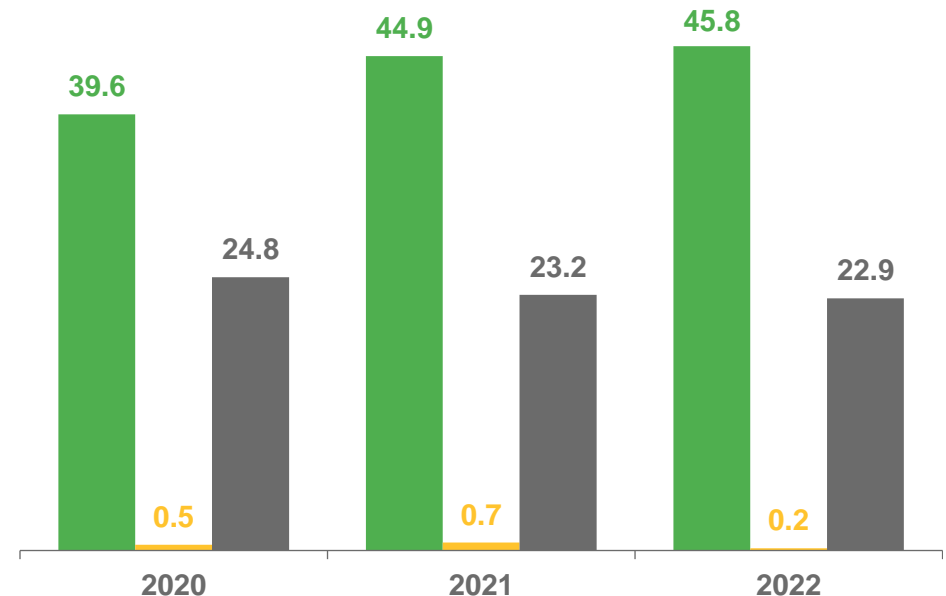
65 175,8

Отпущено воды всем
потребителям, тыс. м³

50 228,6

Утечка и неучтенный расход
воды, тыс. м³

14 947,2



- Удельный вес протяженности водопроводных сетей, нуждающихся в замене, в общем протяжении водопроводных сетей, %
- Удельный вес замененных водопроводных сетей в общем протяжении водопроводных сетей, %
- Доля утечек и неучтенного расхода воды ко всей подаче воды, %



ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ВОДООТВЕДЕНИЯ

2022 год

Протяженность
канализационных сетей, км

1 267,1

Заменено канализационных
сетей, км

4,5

Пропуск сточных вод, тыс. м³

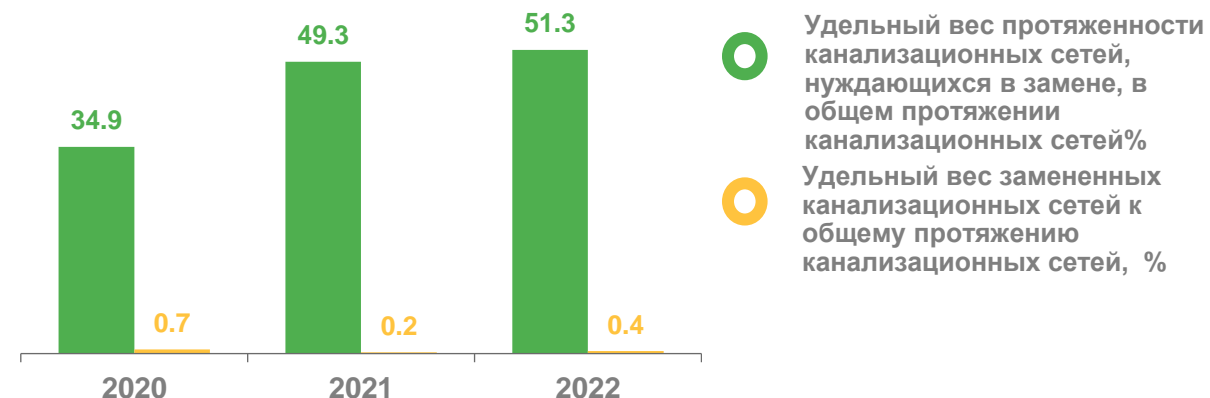
32 061,1

Установленная пропускная
способность очистных
сооружений, тыс. м³/сутки

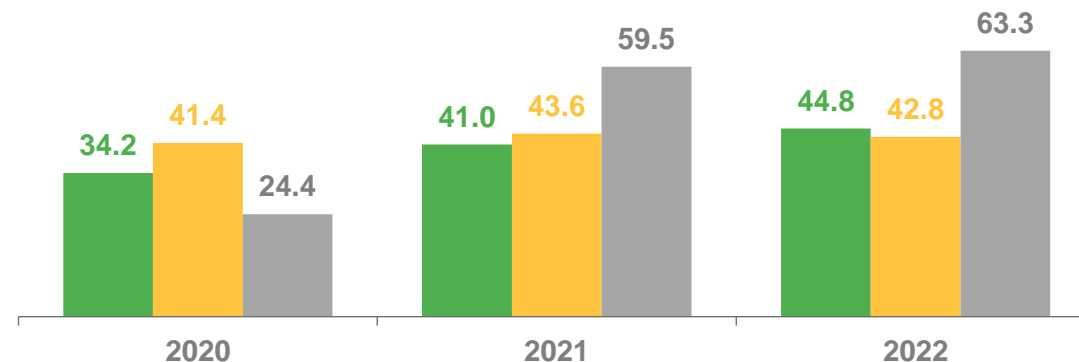
300,9

Пропущено сточных вод через
очистные сооружения, тыс. м³
(1)

37 662,5

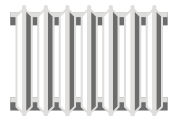


Состояние отдельных показателей одиночного протяжения, на конец года



- Удельный вес главных коллекторов, нуждающихся в замене, %
- Удельный вес уличной канализационной сети, нуждающейся в замене, %
- Удельный вес внутриквартальной и внутридворовой сети, нуждающейся в замене, %

¹⁾ Пропуск сточных вод через очистные сооружения превышает общий объем стоков за счет ливневой канализации



ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ

Протяженность паровых и тепловых сетей
в двухтрубном исчислении, км

2022 год
765,9

Заменено тепловых и паровых сетей
в двухтрубном исчислении, км

27,4

Удельный вес источников теплоснабжения, работающих
на в % к общему числу источников теплоснабжения



Отпущено тепловой энергии

тыс. Гкал

населению

1 697,0

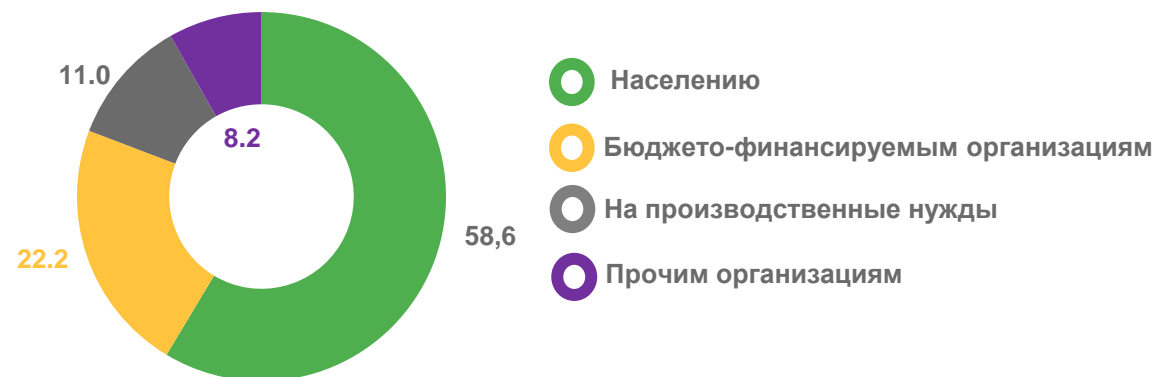
бюджето-финансируемым организациям

642,3

Потери тепловой энергии, тыс. Гкал

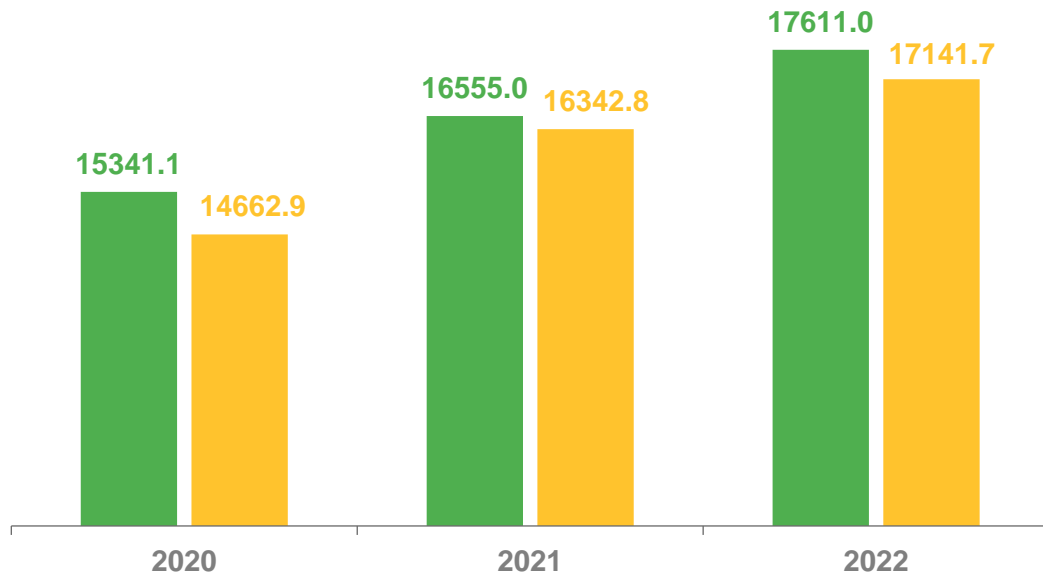
620,9



в % к отпуску тепловой энергии своим потребителям



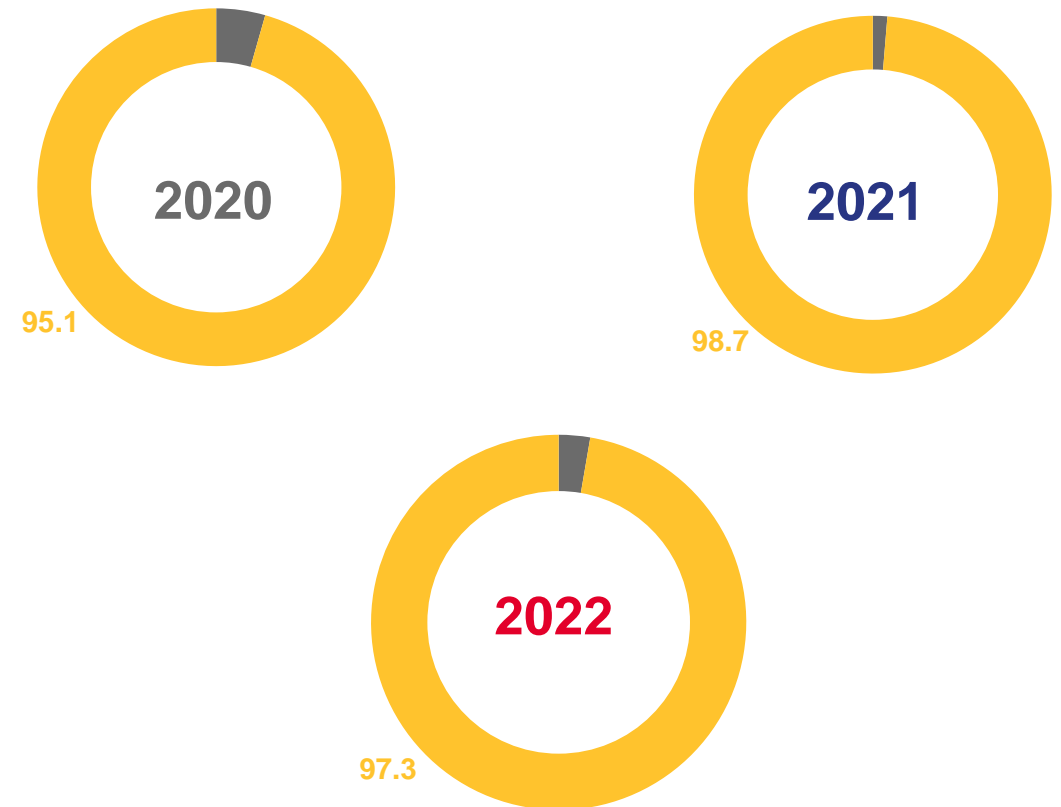
РЕФОРМА ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА

Оплата населением жилищно-коммунальных услуг, млн. рублей



-  Начислено жилищно-коммунальных платежей населению
-  Фактически оплачено населением жилищно-коммунальных платежей

Фактический уровень платежей населения, %



ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ В ЖИЛИЩНО-КОМУНАЛЬНОМ ХОЗЯЙСТВЕ

Затраты организаций коммунального комплекса на мероприятия по энергосбережению
и экономия от мероприятий по энергосбережению, тыс. рублей



ПОЛУЧАТЕЛИ СУДСИДИЙ И ЛЬГОТ ПО ОПЛАТЕ ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНЫХ УСЛУГ

2022 год

Число семей, получавших субсидии на оплату жилого помещения и коммунальных услуг, за отчетный период

28 821

Сумма субсидий, выплаченная населению

500 млн рублей

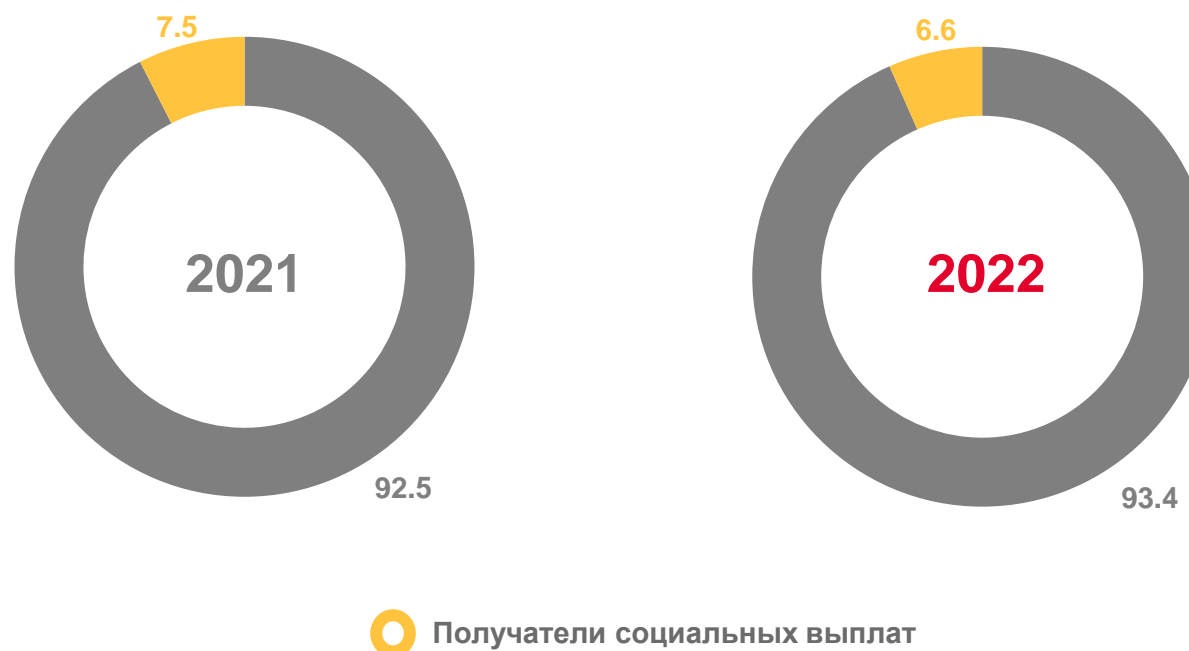
Численность граждан, пользующихся социальной поддержкой по оплате жилого помещения и коммунальных услуг

275 710 человек

Фактически возмещено средств на предоставление социальной поддержки

2,1 млрд рублей

Число семей, получивших субсидии на оплату жилья и коммунальных услуг в количестве семей, проживающих в регионе, в %



НАЧИСЛЕНО ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНЫХ ПЛАТЕЖЕЙ НАСЕЛЕНИЮ

2022 год

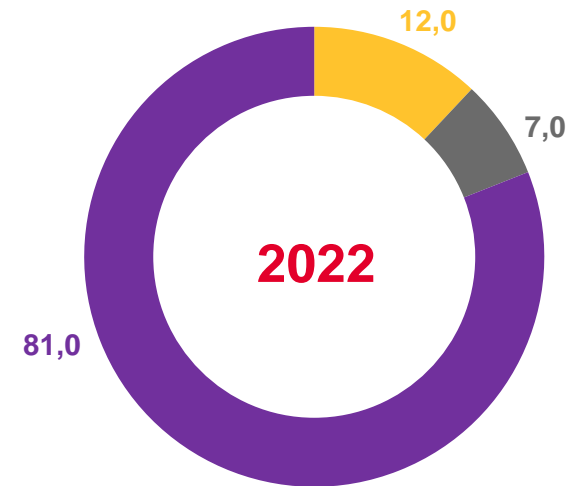
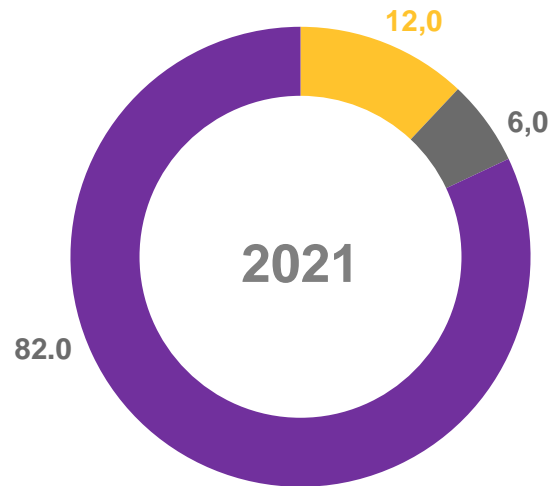
в % к общему итогу

17 611 млн рублей
общая сумма начислений

2 142 млн рублей
жилищные услуги

1 183 млн рублей
капитальный ремонт

14 286 млн рублей
коммунальные услуги



СРЕДНЕМЕСЯЧНЫЙ РАЗМЕР СОЦИАЛЬНЫХ ВЫПЛАТ НА ОПЛАТУ ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНЫХ УСЛУГ

2022 год

**Среднемесячный размер
субсидий**
на оплату жилищно-коммунальных
услуг на семью

1361
рубль

**Среднемесячный размер
социальной поддержки**
на оплату жилищно-коммунальных
услуг на семью

639
рублей

