



Территориальный орган
Федеральной службы государственной статистики
по Пермскому краю



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ГОСУДАРСТВЕННОЙ СТАТИСТИКИ

Использование информационных и коммуникационных технологий в Пермском крае



2022 год



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ГОСУДАРСТВЕННОЙ СТАТИСТИКИ

Использование информационных и коммуникационных технологий в Пермском крае

Территориальный орган
Федеральной службы
государственной статистики
по Пермскому краю

2022 год

- 01 Использование информационных и коммуникационных технологий населением
- 02 Использование цифровых технологий организациями
- 03 Электронные госуслуги



ДОСТУП К СЕТИ ИНТЕРНЕТ В ДОМАШНИХ ХОЗЯЙСТВАХ

в % от общего числа домохозяйств в 2022 году

Домашние хозяйства, имеющие

71,3%

персональные компьютеры

84,2%

доступ к сети Интернет

84,1%

широкополосный доступ
к сети Интернет

Устройства, используемые для выхода в сеть Интернет





ИСПОЛЬЗОВАНИЕ НАСЕЛЕНИЕМ СЕТИ ИНТЕРНЕТ

в % от общей численности населения в возрасте 15 лет и старше, использовавшего сеть Интернет в 2022 году



Частота использования в течение последних 3 месяцев:

| | |
|-----------------------------------|--------------|
| каждый день или почти каждый день | 74,9% |
| не менее 1 раза в неделю | 10,7% |
| не менее 1 раза в месяц | 1,0% |





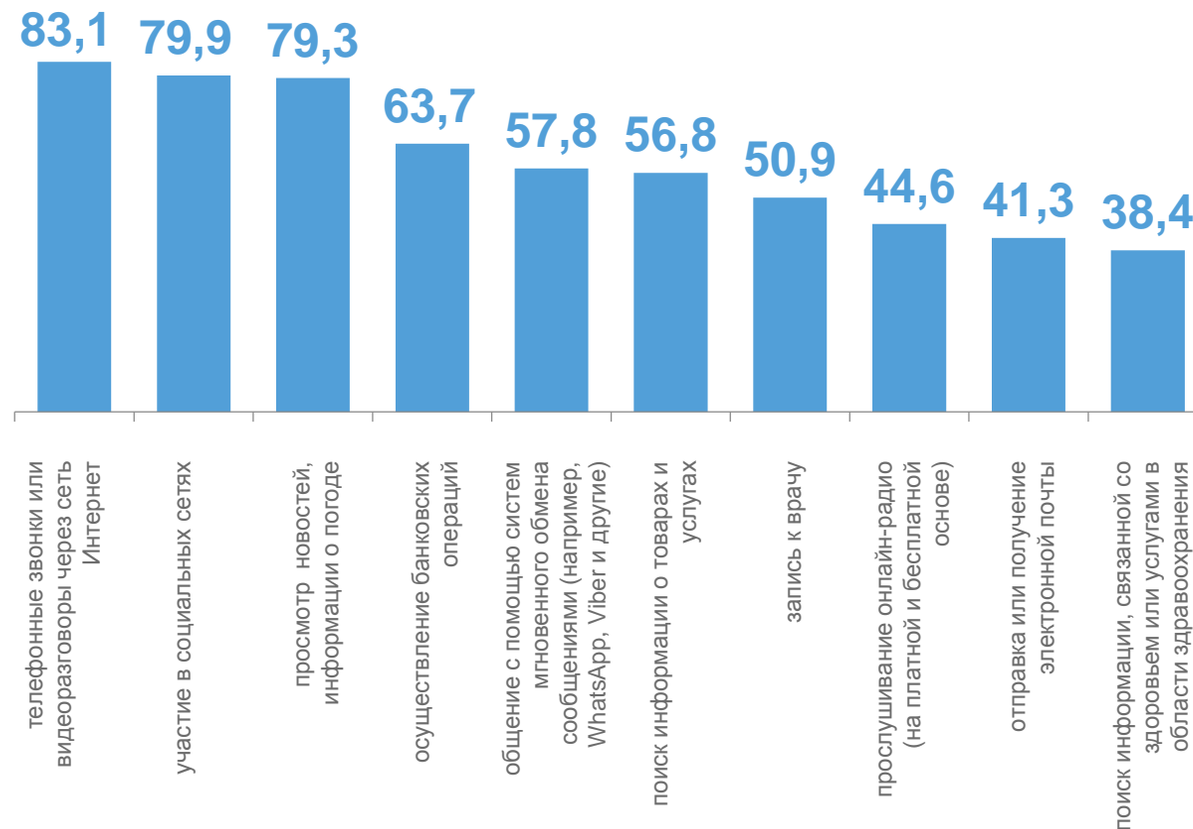
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ НАСЕЛЕНИЕМ СЕТИ ИНТЕРНЕТ

в % от общей численности населения в возрасте 15 лет и старше, использовавшего сеть Интернет в течение последних 3 месяцев в 2022 году

Места использования



Популярные цели использования сети Интернет

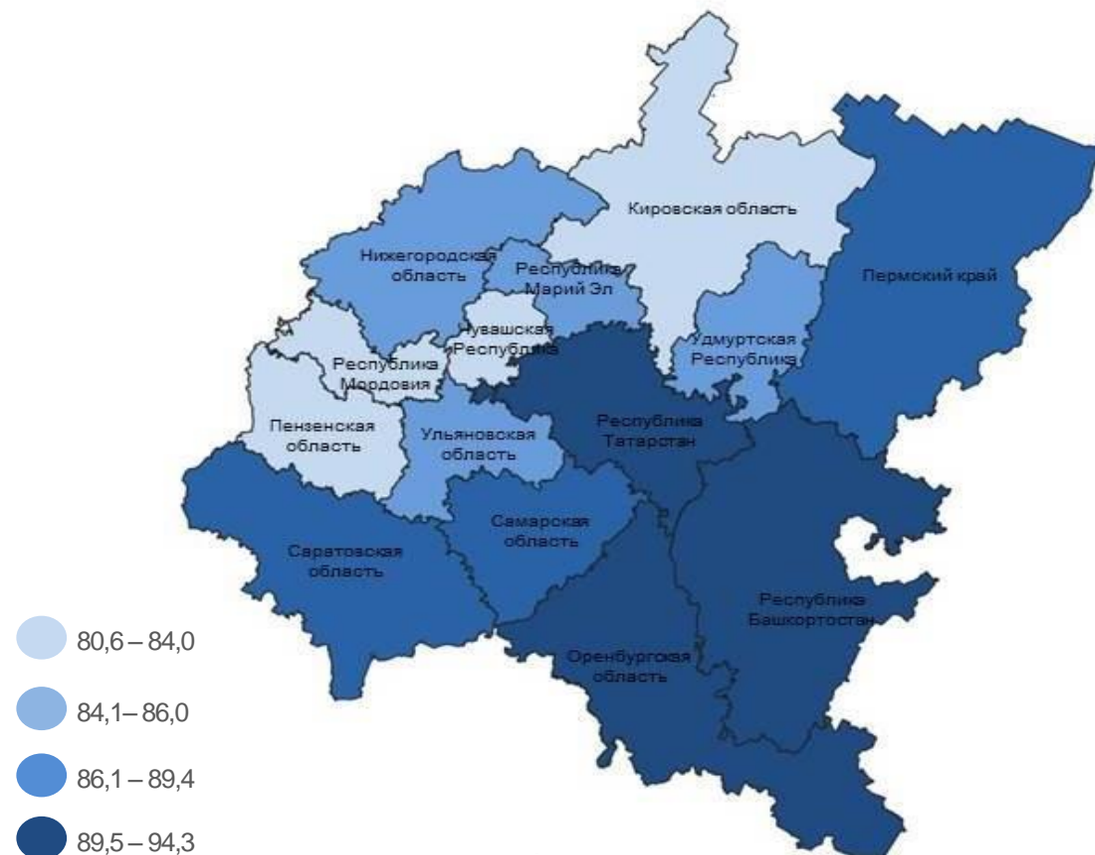




ИСПОЛЬЗОВАНИЕ НАСЕЛЕНИЕМ СЕТИ ИНТЕРНЕТ ПО РЕГИОНАМ ПРИВОЛЖСКОГО ФЕДЕРАЛЬНОГО ОКРУГА

в % от общей численности населения в возрасте 15 лет и старше, использовавшего сеть Интернет в 2022 году

Регионы с наибольшими и наименьшими значениями показателя





ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЦИФРОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ В ОРГАНИЗАЦИЯХ

в % от общего числа обследованных организаций в 2022 году

Организации, использовавшие цифровые технологии

82,0%

из них

82,0%

персональные компьютеры

79,3%

фиксированный доступ к сети Интернет

43,3%

мобильный Интернет

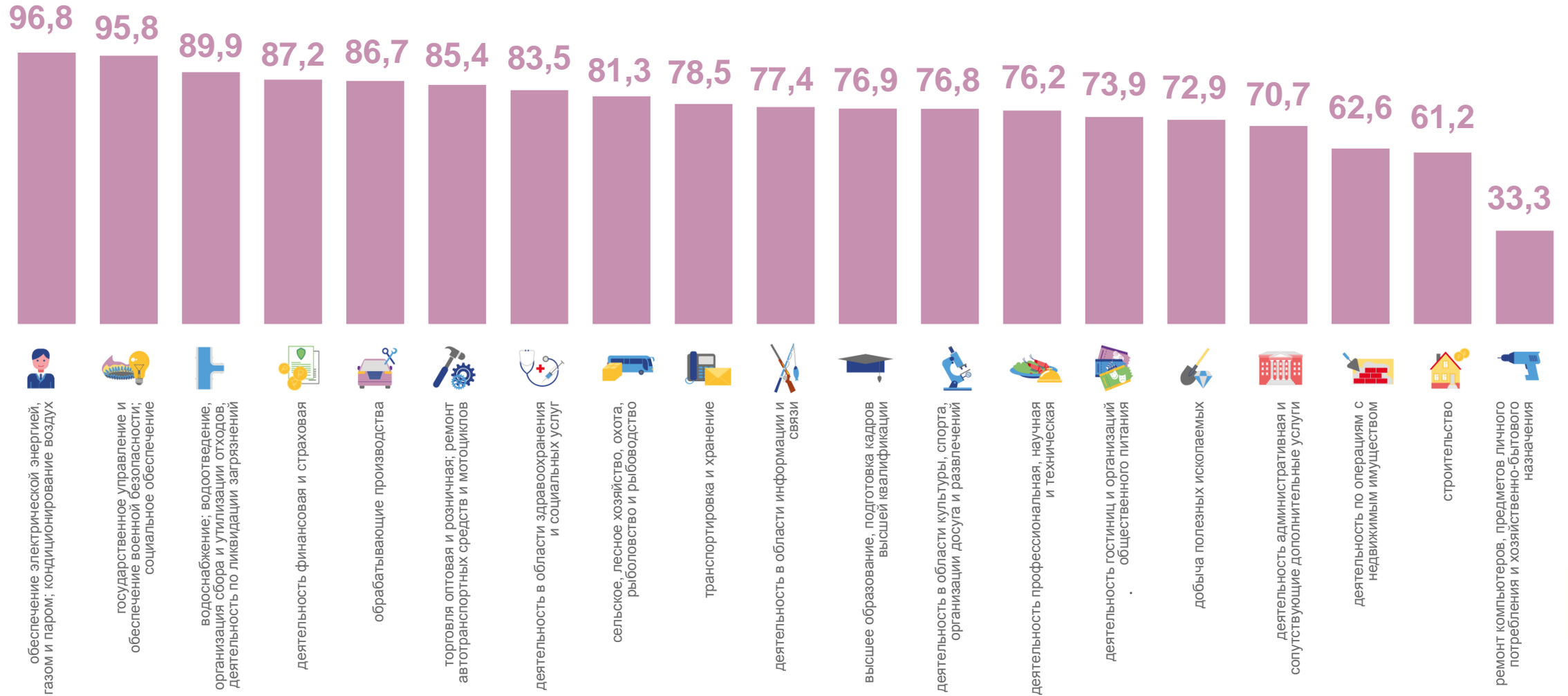
Направления использования сети Интернет





ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЦИФРОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ В ОРГАНИЗАЦИЯХ ПО ВИДАМ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

в % от общего числа обследованных организаций в 2022 году





ЧИСЛЕННОСТЬ СПЕЦИАЛИСТОВ ПО ИНФОРМАЦИОННЫМ И КОММУНИКАЦИОННЫМ ТЕХНОЛОГИЯМ

в % от общей численности специалистов ИКТ в 2022 году





ПЕРСОНАЛЬНЫЕ КОМПЬЮТЕРЫ С ДОСТУПОМ К СЕТИ ИНТЕРНЕТ ПО РЕГИОНАМ ПРИВОЛЖСКОГО ФЕДЕРАЛЬНОГО ОКРУГА

в расчете на 100 работников обследованных организаций в 2022 году, единиц

Регионы с наибольшими и наименьшими значениями показателя





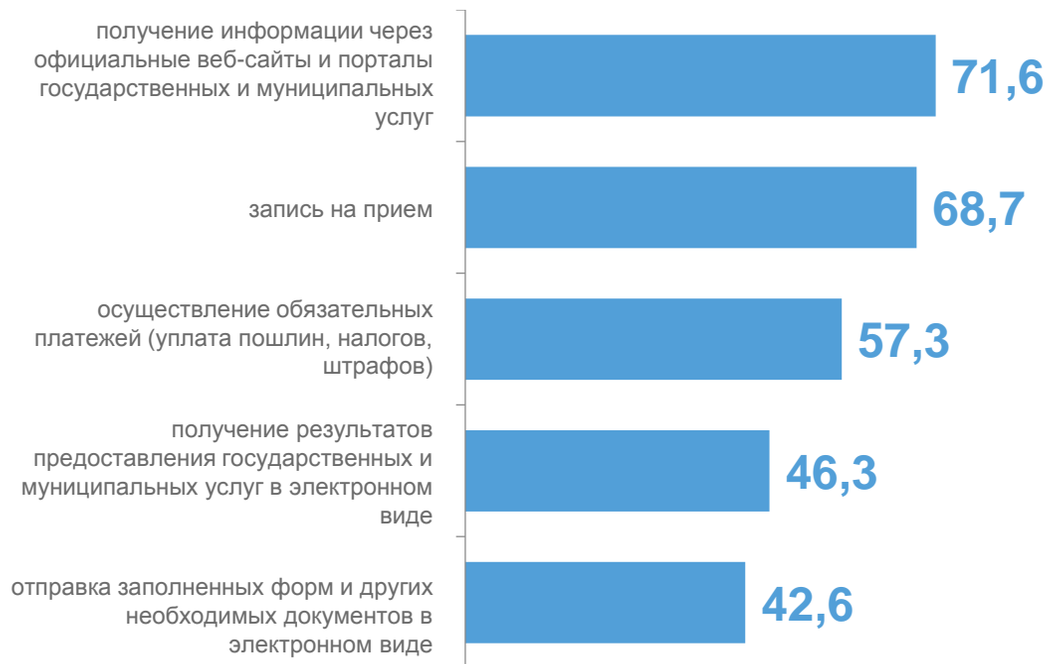
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ СЕТИ ИНТЕРНЕТ ДЛЯ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ С ОРГАНАМИ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ВЛАСТИ И МЕСТНОГО САМОУПРАВЛЕНИЯ В 2022 ГОДУ



Населением ¹⁾

88,0%

по видам:



Организациями ²⁾

72,1%

по видам:



¹⁾ В процентах от общей численности населения в возрасте 15-72 лет, получавшего государственные и муниципальные услуги в 2022 году

²⁾ В процентах от числа организаций, использовавших сеть Интернет для взаимодействия с органами управления в 2022 году



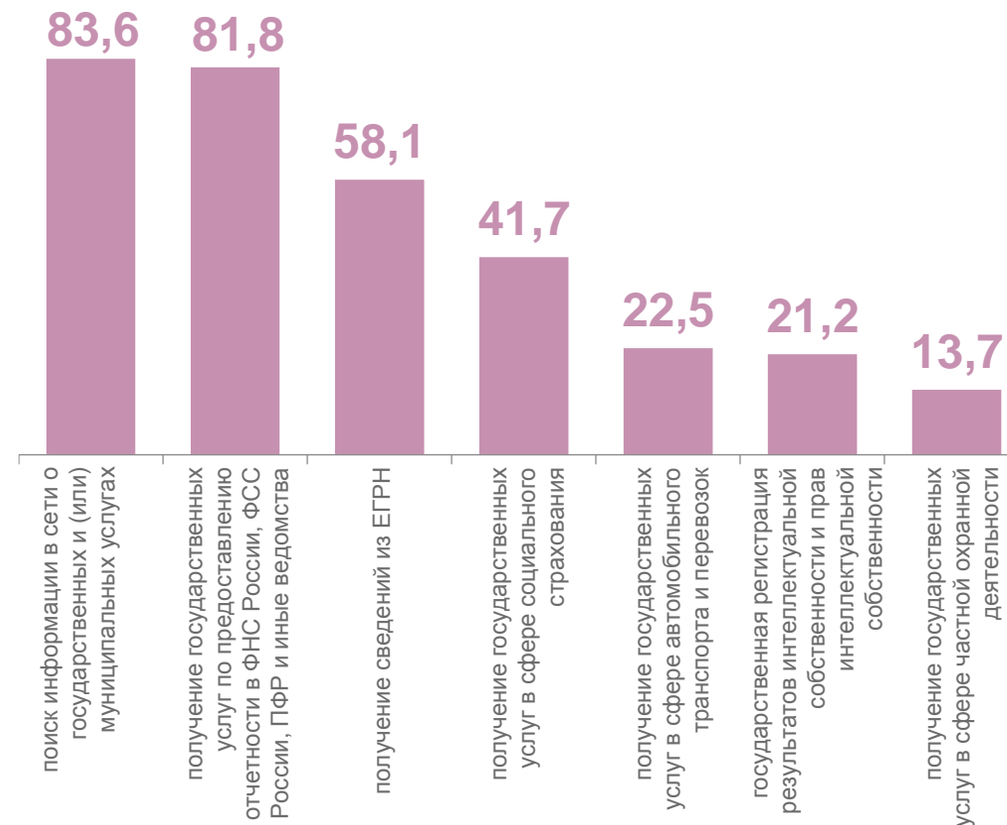
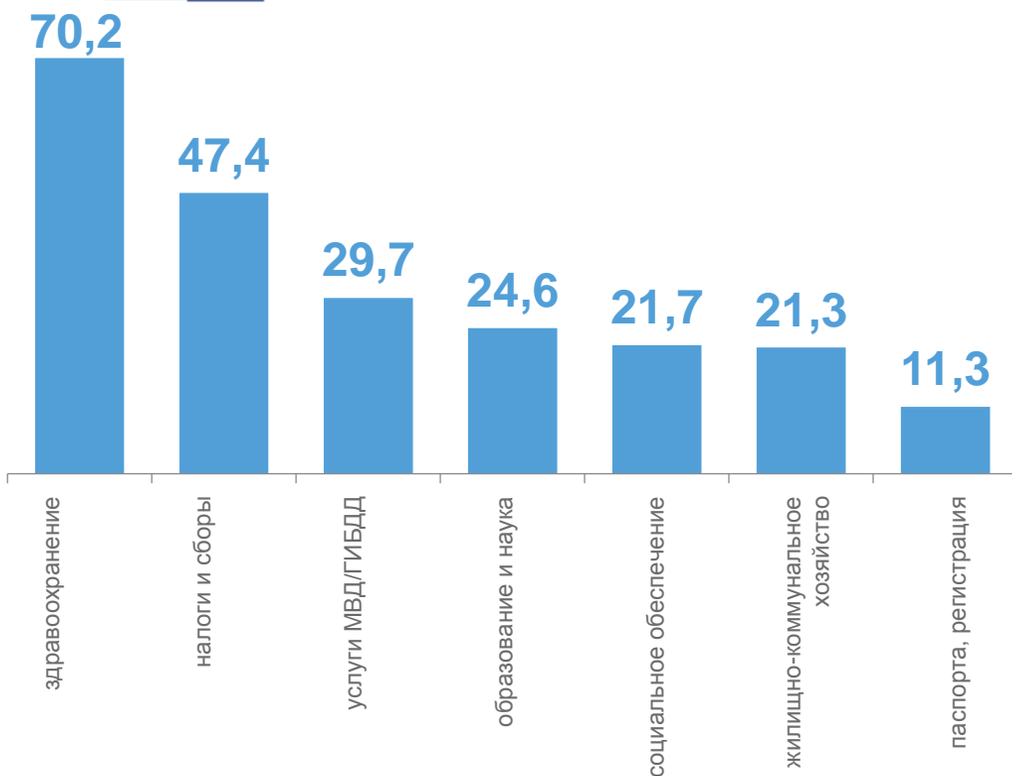
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ СЕТИ ИНТЕРНЕТ ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ ОТДЕЛЬНЫХ ВИДОВ ГОСУДАРСТВЕННЫХ И МУНИЦИПАЛЬНЫХ УСЛУГ В 2021 ГОДУ



Населением ¹⁾



Организациями ²⁾



¹⁾ В процентах от общей численности населения в возрасте 15-72 лет, получавшего государственные и муниципальные услуги в 2022 году

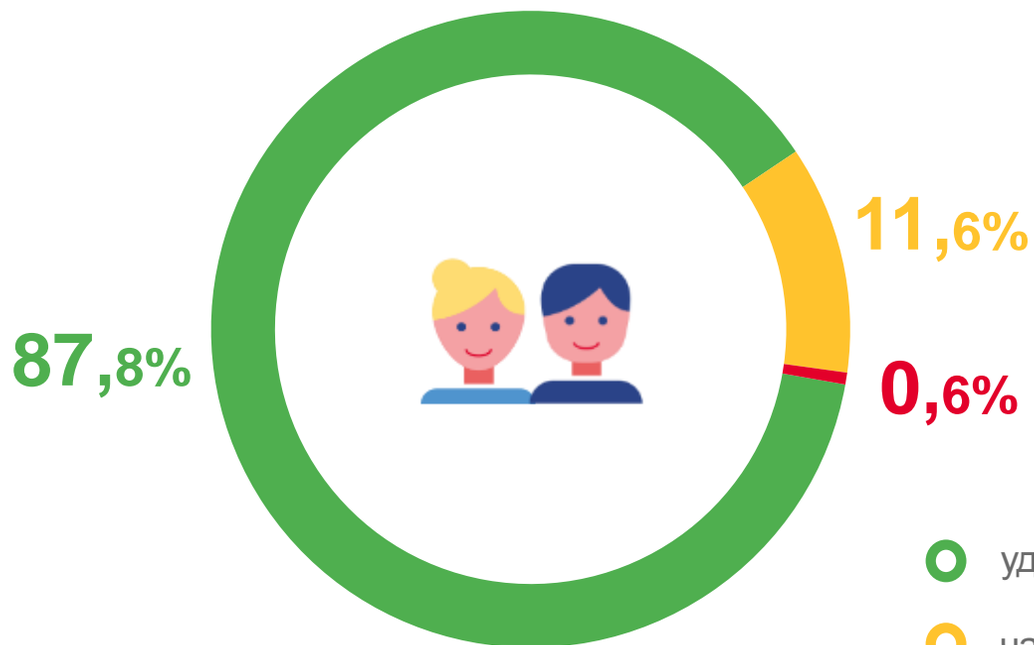
²⁾ В процентах от числа организаций, использовавших сеть Интернет для взаимодействия с органами управления в 2022 году



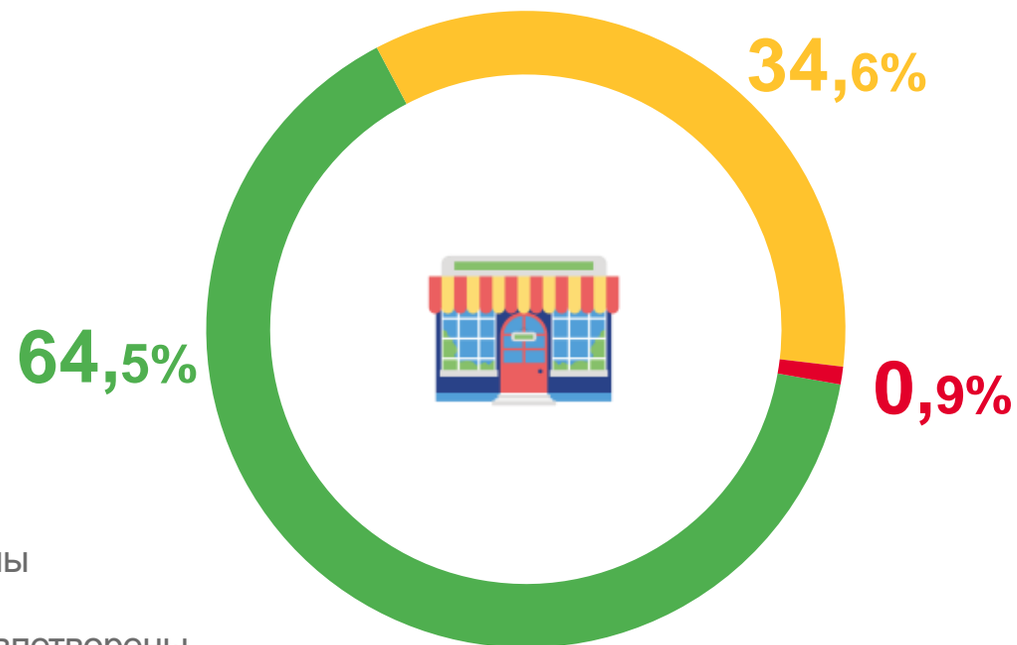


ОЦЕНКА УРОВНЯ УДОВЛЕТВОРЕННОСТИ КАЧЕСТВОМ ПРЕДОСТАВЛЕННЫХ ЧЕРЕЗ СЕТЬ ИНТЕРНЕТ ГОСУДАРСТВЕННЫХ И МУНИЦИПАЛЬНЫХ УСЛУГ В 2022 ГОДУ

Населением ¹⁾



Организациями ²⁾



- удовлетворены
- частично удовлетворены
- не удовлетворены

¹⁾ В процентах от общей численности населения в возрасте 15-72 лет, получавшего государственные и муниципальные услуги в 2022 году

²⁾ В процентах от числа организаций, оценивших качество предоставленных государственных электронных услуг в 2022 году

