

О СОСТОЯНИИ КОНКУРЕНЦИИ НА РЫНКЕ УСЛУГ СВЯЗИ, В ТОМ ЧИСЛЕ УСЛУГ ПО ПРЕДОСТАВЛЕНИЮ ШИРОКОПОЛОСНОГО ДОСТУПА К ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ» В НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ



Заместитель министра цифрового развития и
связи Новосибирской области – начальник
управления координации мероприятий по
цифровой трансформации

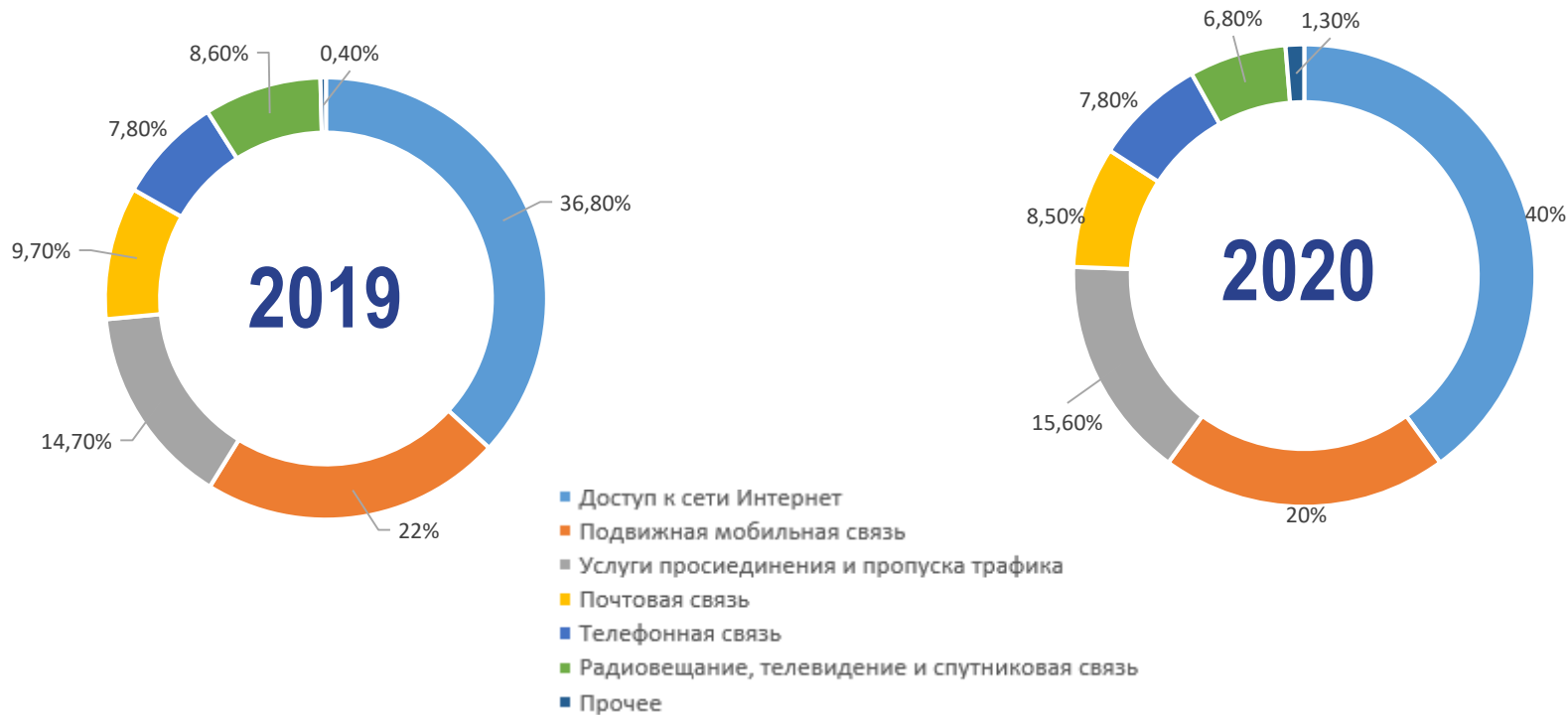
И.О. Савельева

28 декабря 2020 года



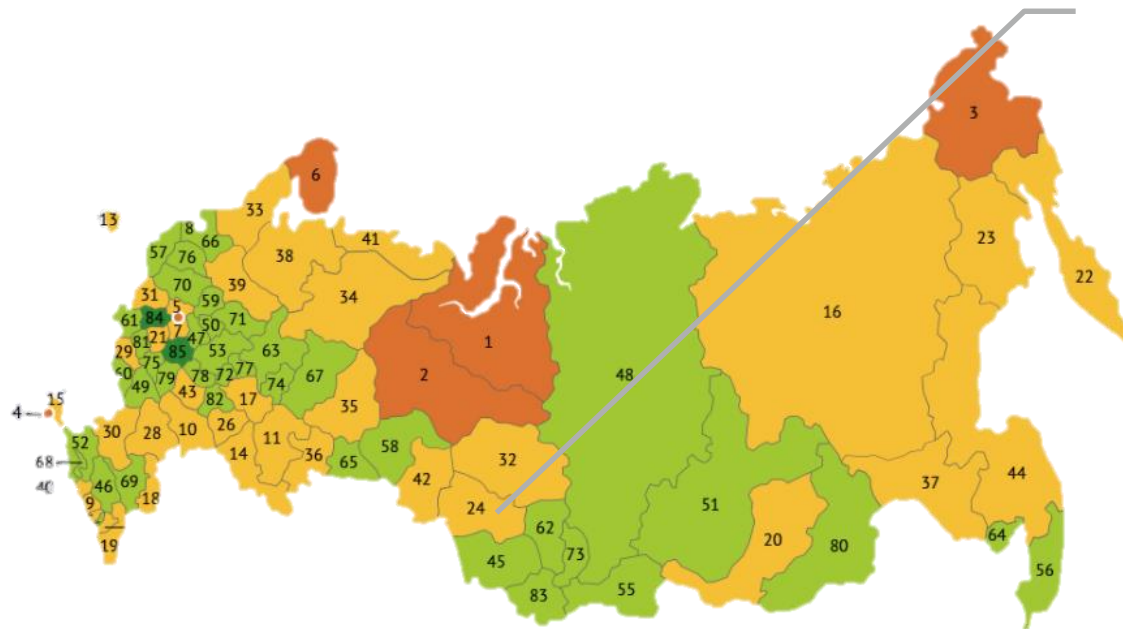
Ключевые параметры развития телекоммуникационной отрасли

Объем услуг связи





Востребованность услуг широкополосного доступа



84% жителей
Новосибирской области
пользуются Интернетом

83% россиян пользуются
услугами доступа к сети
Интернет





Мировой рейтинг стран по стоимости 1 Гб Интернета

Индия **19,29** рублей (1 место);

Россия – **67,52** рублей (12 место);

Китай – **733,84** рублей (165 место);

США – **917,85** рублей (182 место);

Зимбабве – **5 579,84** рублей (230 место).



Ключевые показатели эффективности реализации «дорожной карты» рынка услуг связи

2019

2020

Увеличение количества объектов государственной и муниципальной собственности, фактически используемых операторами связи для размещения и строительства сетей и сооружений связи

5%

13%

Доля организаций частной формы собственности в сфере оказания услуг по предоставлению широкополосного доступа к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

98%

более 98%



Показатель «увеличение количества объектов государственной и муниципальной собственности, фактически используемых операторами связи для размещения и строительства сетей и сооружений связи»

2018 2019 2020

Заявления на доступ к муниципальной инфраструктуре,
поданные операторами связи надлежащим образом

387

286

424

Удовлетворенные заявления, поданные операторами связи
заявлений на доступ к муниципальной инфраструктуре

333

260

416

В мэрию города Новосибирска поступило в **2018, 2019, 2020** годах – **135, 127, 122** заявлений соответственно



Показатель «Доля организаций частной формы собственности в сфере оказания услуг по предоставлению широкополосного доступа к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

На **01.12.2019** услуги связи по доступу к сети «Интернет» предоставляют по 2 направлениям:

«Предоставление услуг передачи данных без голоса»

34 юридических лица и индивидуальных предпринимателя и **1** учреждение государственной собственности (ГБУ НСО «ЦИТ НСО»)

«Предоставление телематических услуг»

68 юридических лица и индивидуальных предпринимателя и **3** учреждение государственной собственности (ГБУ НСО «ЦИТ НСО», ФГБОУ ВО «Новосибирский государственный технический университет», ФГАОУ ВО «Новосибирский национальный исследовательский государственный университет»)

Общий объем информации, переданной абонентам при доступе к сети «Интернет» в 3 квартале 2020 года – **951 826,8 Тбайт** (на 25% выше чем в 2019 году)



Обеспеченность жителей Новосибирской области услугами связи

По состоянию на **28.12.2020** вышеуказанная информация содержится в открытом доступе на официальных сайтах **21** муниципальных образований, с остальными районами Новосибирской области проводится разъяснительная работа (Болотнинского, Искитимского, Каргатского, Краснозерского, Куйбышевского, Купинского, Кыштовского, Ордынского, Сузунский, Усть-Таркского, Чановского, Чулымского, г. Обь, р.п. Кольцово)

[Главная](#) > [Администрация](#) > Информационные системы, базы данных, реестры и регистры

Дата изменения: 03.12.2020 02:48

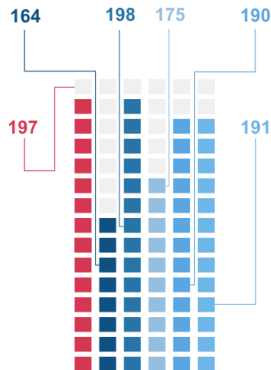


Информация об объектах, находящихся в муниципальной собственности Колыванского района Новосибирской области на 01.02.2020

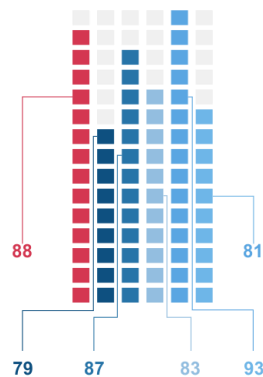




Обеспеченность жителей Новосибирской области услугами связи

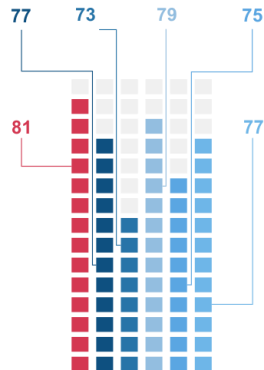


Число абонентов мобильного ШПД в Интернет на 100 человек населения, ед.



Проникновение подвижной радиотелефонной (сотовой) связи на 100 человек населения, ед.

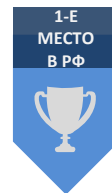
- Новосибирская область
- Алтайский край
- Республика Хакасия



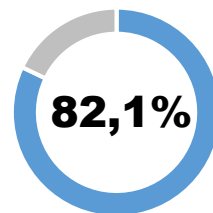
Число абонентов фиксированного ШПД в Интернет на 100 человек населения, ед.

Численность пользователей сети Интернет на 100 человек населения, ед.

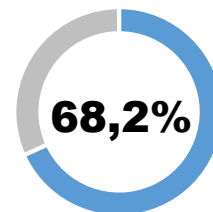
- Томская область
- Иркутская область
- Омская область



Доля домохозяйств с широкополосным доступ к сети Интернет



городских



сельских

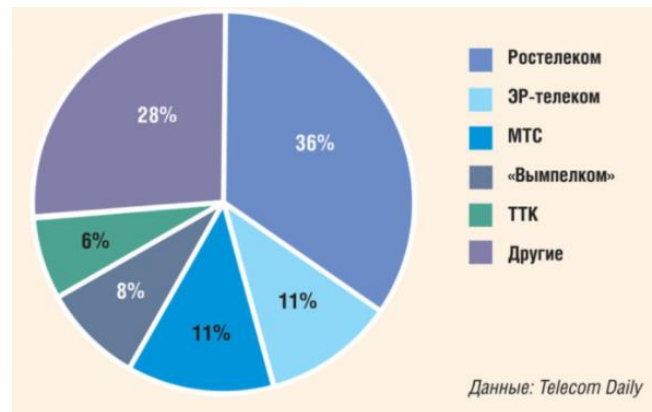


Топ 5 операторов по предоставлению широкополосного доступа к сети Интернет

По данным Telecom Daily

№	Название компании	По итогам 1Q 2020	По итогам 2Q 2020	Рост за 2Q, %
1	«Ростелеком»	12 140	12 257	1%
2	«ЭР-Телеком»	3 810	3 810	0%
3	МТС	3 559	3 659	2,8%
4	«Вымпелком»	2 660	2 710	1,9%
5	ТТК	1 820	1 823	0,2%

TELECOM DAILY





ВНЕДРЕНИЕ СЕРВИСОВ ПЯТОГО ПОКОЛЕНИЯ

24.12.2019

Принято решением комиссии по радиочастотам



Академгородок

Пилотные
зоны 5G

22.01.2020



р.п. Кольцово

О СОСТОЯНИИ КОНКУРЕНЦИИ НА РЫНКЕ УСЛУГ СВЯЗИ, В ТОМ ЧИСЛЕ УСЛУГ ПО ПРЕДОСТАВЛЕНИЮ ШИРОКОПОЛОСНОГО ДОСТУПА К ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ» В НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ



Заместитель министра цифрового развития и
связи Новосибирской области – начальник
управления координации мероприятий по
цифровой трансформации

И.О. Савельева

28 декабря 2020 года