



ТАИССР

ИТОГИ РАБОТЫ ОТРАСЛИ СВЯЗИ

за первое полугодие 2020 года

Проект «Информационная инфраструктура»

498

объектов, подключенных по ВОЛС в **2019** году в
рамках федерального финансирования СЗО

Проект «Информационная инфраструктура»

613

объектов подключаемых в **2020** году

**ПРОЕКТ
«ИНФОРМАЦИОННАЯ
ИНФРАСТРУКТУРА»**

2019-2021 гг.

сроки реализации проекта

1 913

объектов, подключаемых по ВОЛС

1,1 млрд руб.

на подключение объектов по ВОЛС
(из федерального бюджета)

Высокоскоростной Интернет в школы

546

школ подключат по ВОЛС в 2020 году в рамках
федерального финансирования СЗО

Высокоскоростной Интернет в школы

499

школ подключат по республиканской программе

447 000

учеников получают доступ к
высокоскоростному Интернету в школах

Высокоскоростной Интернет в школы

Район	Школы	Район	Школы
Агрызский	21	Бугульминский	24
Азнакаевский	19	Буинский	27
Аксубаевский	28	Верхнеуслонский	12
Актанышский	35	Высокогорский	20
Алексеевский	22	Дрожжановский	23
Алькеевский	33	Елабужский	18
Альметьевский	40	Заинский	20
Апастовский	21	Зеленодольский	19
Арский	67	Кайбицкий	18
Атнинский	16	Камско-Устьинский	9
Бавлинский	13	Кукморский	45
Балтасинский	30	Лаишевский	22
		Лениногорский	22

Район	Школы	Район	Школы
Мамадышский	40	Сармановский	18
Менделеевский	15	Спасский	22
Мензелинский	19	Тетюшский	25
Муслюмовский	24	Тукаевский	23
Нижнекамский	20	Тюлячинский	20
Новошешминский	20	Черемшанский	28
Нурлатский	30	Чистопольский	25
Пестречинский	15	Ютазинский	10
Рыбно-Слободский	21	г. Казань	38
Сабинский	2	г. Набережные Челны	6
		Итого	1045

Замечания при установке оборудования в общеобразовательных учреждениях



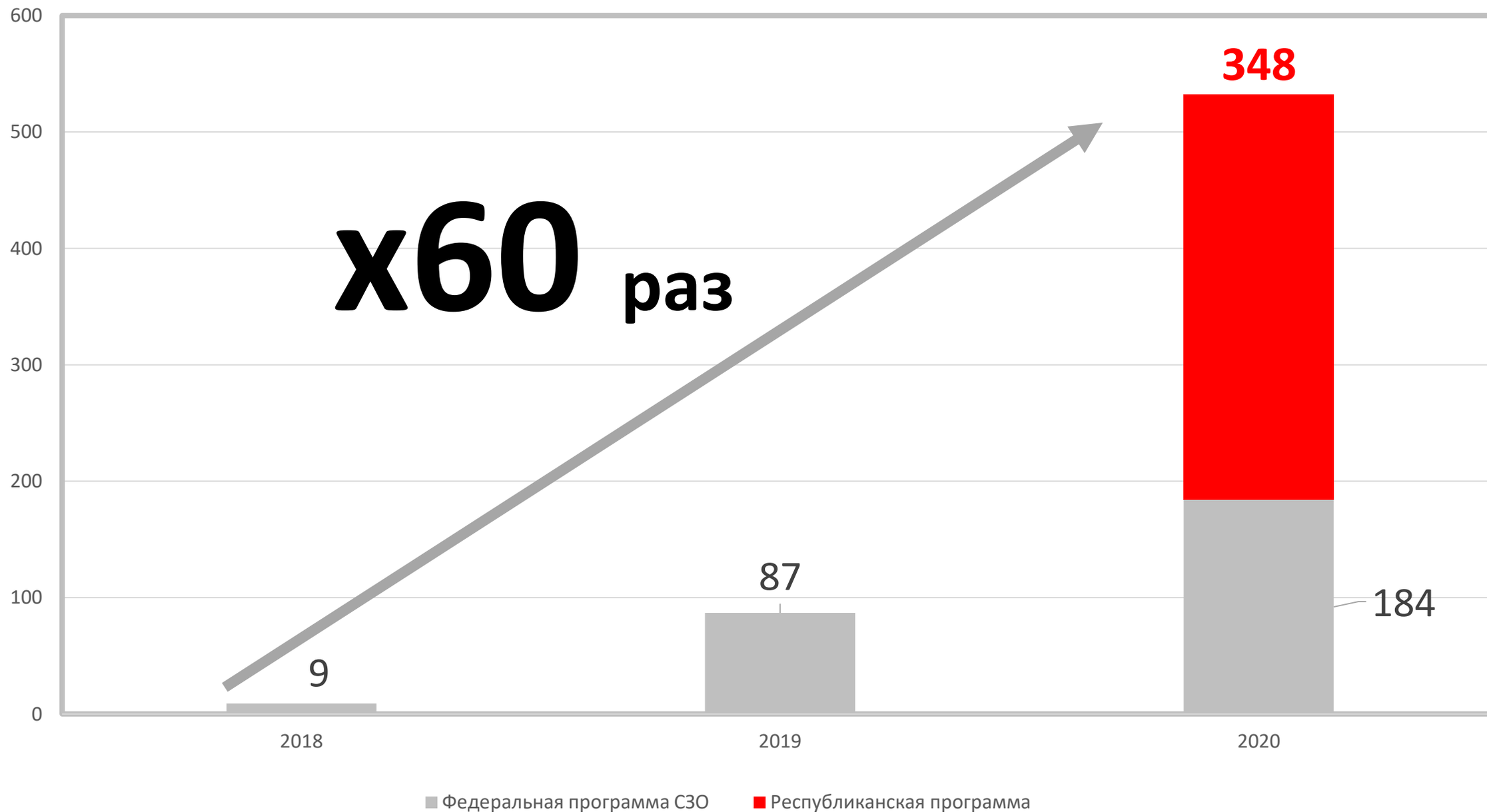
Замечание

Замечания при установке оборудования в общеобразовательных учреждениях



Замечание

Строительство оптики до социально значимых объектов



Устранение цифрового неравенства

Район	Населенных пунктов
Агрызский	2
Аксубаевский	1
Актанышский	1
Алексеевский	1
Алькеевский	9
Альметьевский	5
Аксубаевский	1
Апастовский	1
Арский	10
Атнинский	2
Балтасинский	4
Буинский	4
Бугульминский	1
Высокогорский	6

Район	Населенных пунктов
Верхнеуслонский	3
Кукморский	5
Лаишевский	1
Мамадышский	4
Мензелинский	2
Новошешминский	1
Рыбно-Слободский	1
Тетюшский	1
Тукаевский	1
Тюлячинский	1
Черемшанский	1
Чистопольский	1
Ютазинский	1
Итого	71

Устранение цифрового неравенства

В части обеспечения прав граждан на доступ к услугам связи
(от 07.04.2020 № 110-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «О связи»):



420

населенных пунктов, до которых
ожидается строительство ВОЛС

64 626

человек в них проживает

Итоги развития телефонной связи



692  **тыс. абонентов**

Количество абонентов кабельного телевидения по РТ

1,061 **млн чел** **+5%**

Количество активных абонентов фиксированного ШПД



+26%

374 941 ТБ

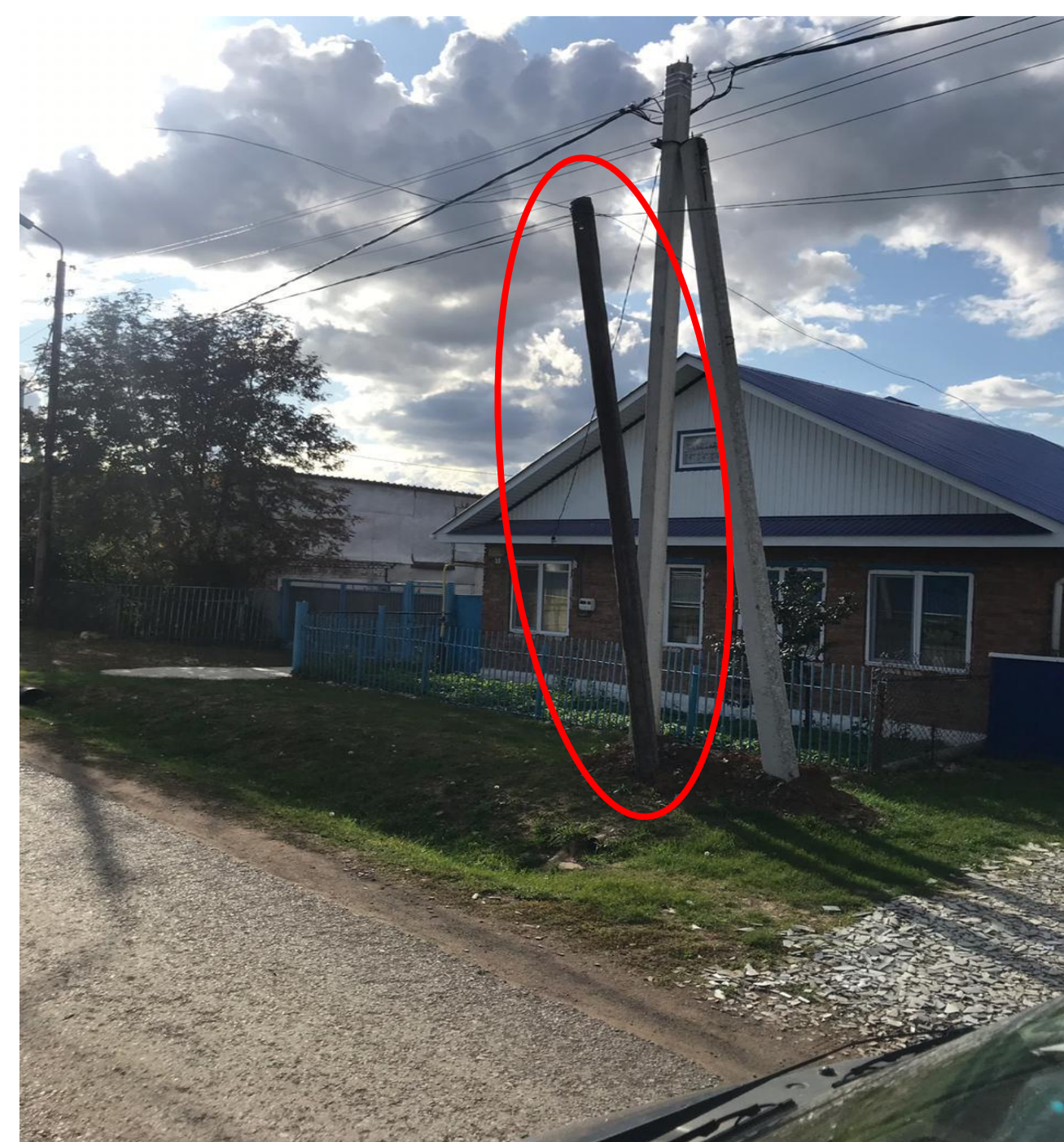
Общий объем информации,
переданной при доступе в
Интернет



+21%

117 Гбайт

трафика в месяц приходится на
1 пользователя проводного
Интернета



**ОТДЕЛЬНЫЕ ОПОРЫ ДЛЯ
СЕТЕЙ ОПТИЧЕСКОГО ДОСТУПА
УХУДШАЮТ ВНЕШНИЙ ОБЛИК
НАСЕЛЕННЫХ ПУНКТОВ**



**СТРОИТЕЛЬСТВО СЕТЕЙ
ДОСТУПА ПРОВОДИТЬ
ПОДЗЕМНЫМ СПОСОБОМ...**



**... ЛИБО НА
СУЩЕСТВУЮЩИХ ОПОРАХ**

Перевод подвесных линий связи в подземные коммуникации



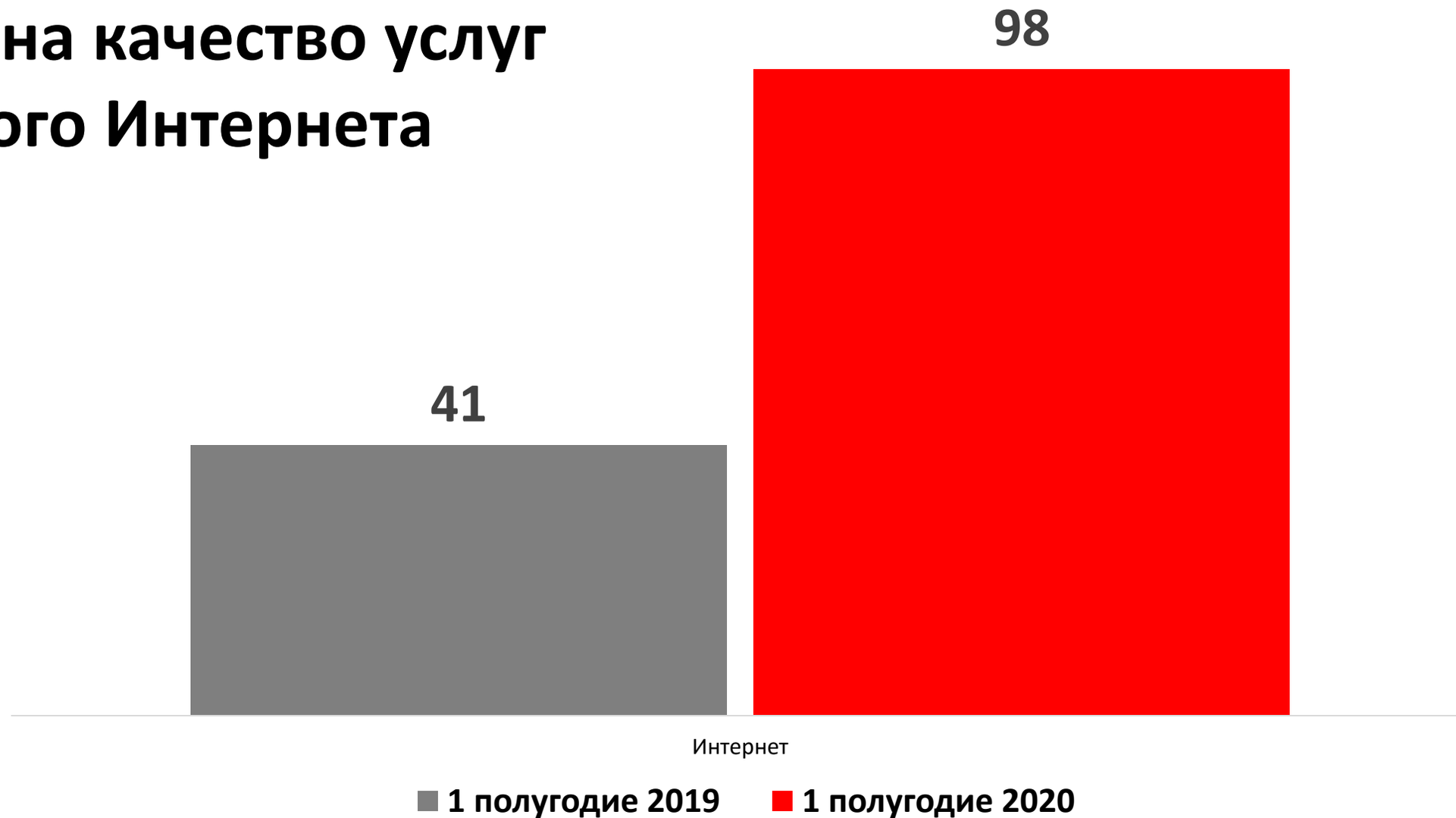
Всего
необходимо
ликвидировать
в Республике
Татарстан:

1 621,46 км

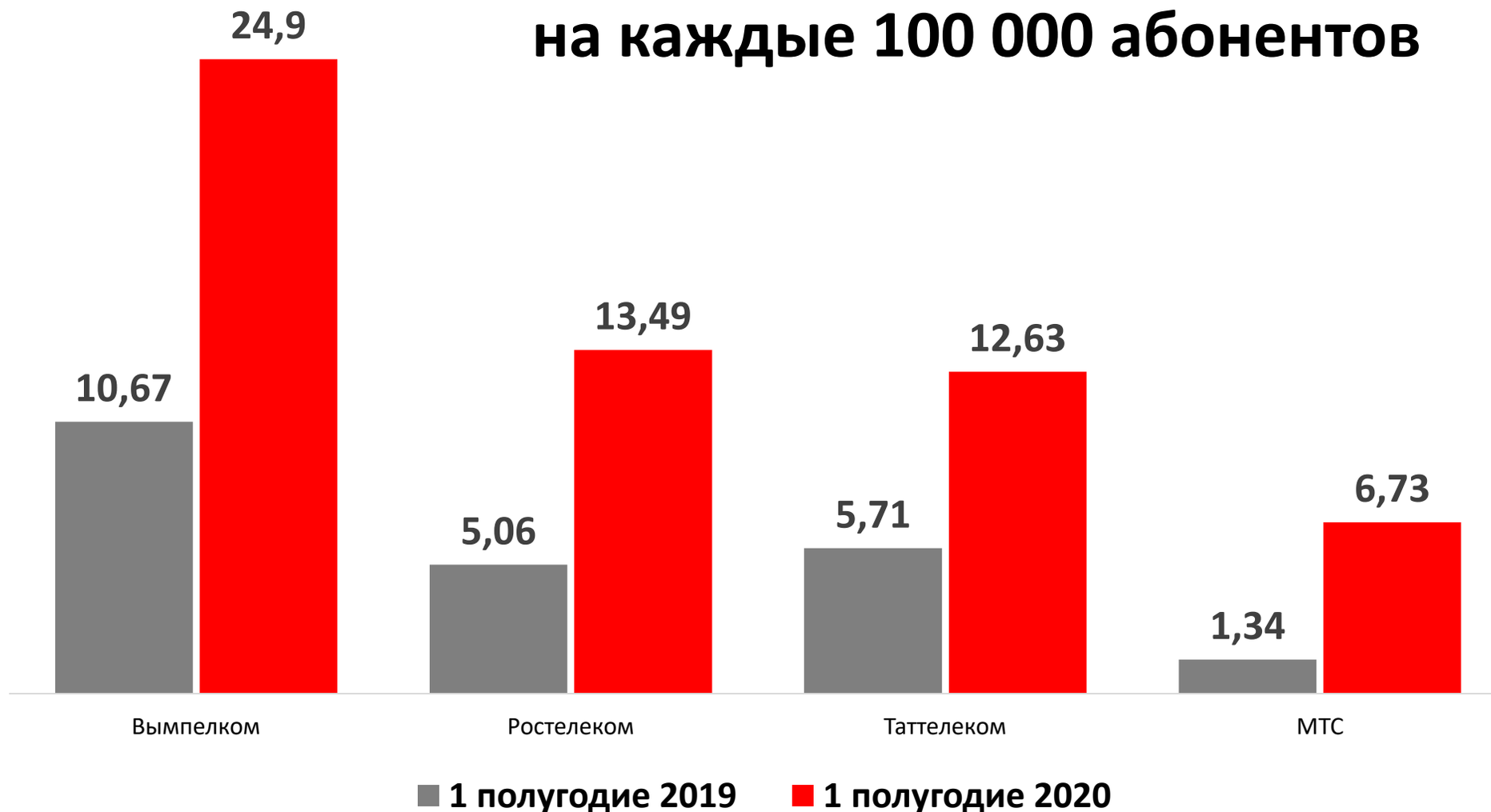
План перевода подвесных линий связи в подземные коммуникации

	ПЛАН (км)	ФАКТ (км)
ПАО «МТС»	61,4	28,8 (46%)
ПАО «Вымпелком»	72	28,7 (39%)
АО «Эр-Телеком»	35	19,7 (56%)

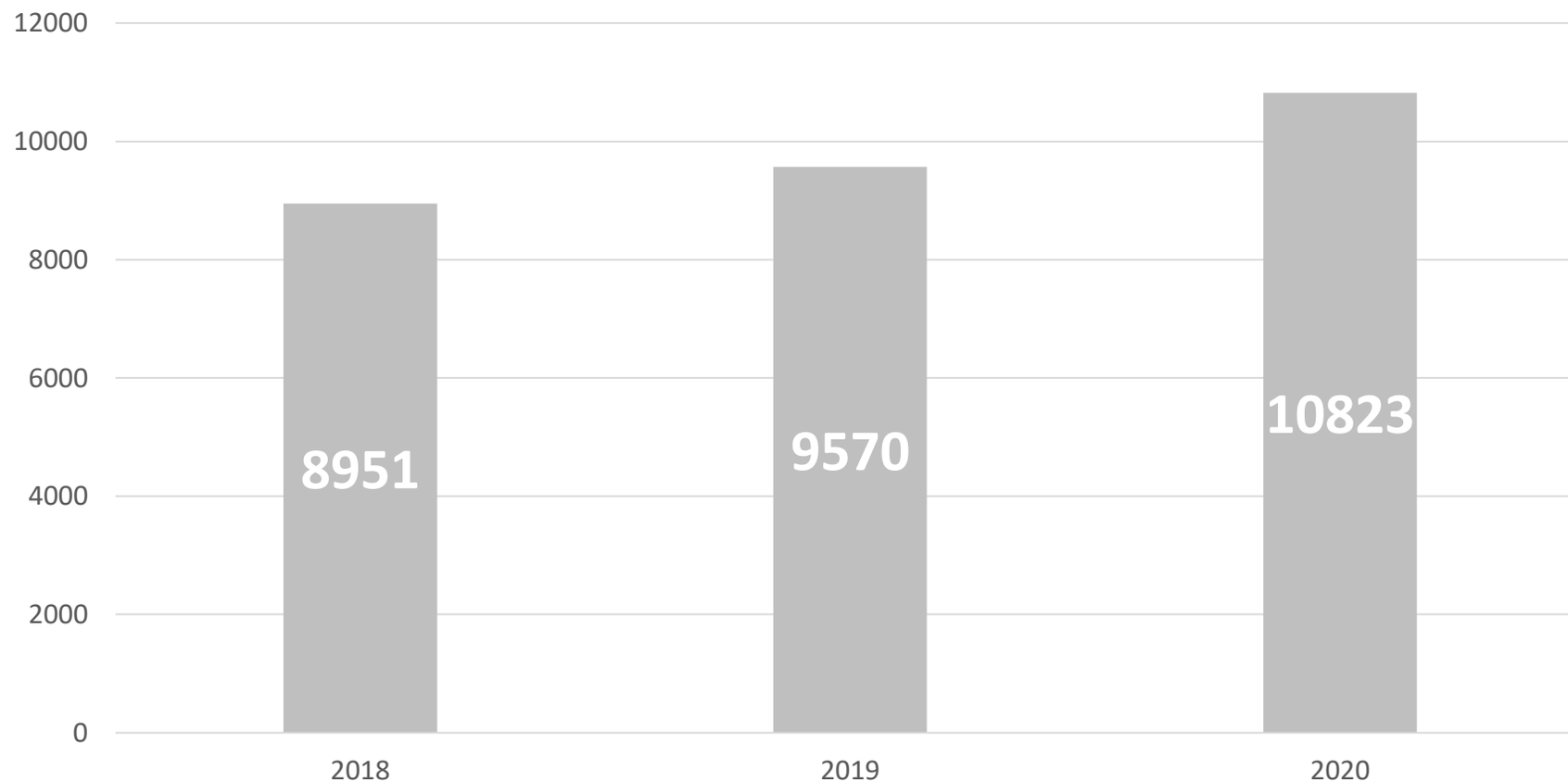
Количество обращений граждан на качество услуг проводного Интернета



Обращения граждан в разрезе операторов, оказывающих услуги проводного интернета, на каждые 100 000 абонентов



Рост количества базовых станций в Республике Татарстан



1 034

План по установке
базовых станций
на 2020 год

100%

выполнение полугодового плана
по установке базовых станций

Итоги развития инфраструктуры мобильной связи за 1 полугодие текущего года

**4 млн
39 тыс.**

(+9,1%)

количество абонентов
мобильного интернета

139 920 Тбайт

(+43,6%)

трафик на сетях подвижной связи

12 Гбайт

(+30%)

трафика в месяц приходится на 1
пользователя мобильного Интернета

Отсутствие мобильной связи в населенных пунктах

Было в 2019 году:

22

Населенных пункта без
сотовой связи

Ожидается к концу 2020:

8

Населенных пунктов
без сотовой связи

Обеспечение радиопокрытия вдоль автодорог федерального значения: Автодорога М-7 «Волга»

Было в 2019 году

38 км

ПАО «ВымпелКом» – 12 км
ООО «Т2 Мобайл» – 10 км
ПАО «Таттелеком» – 9 км
ПАО «МТС» – 7 км
ПАО «МегаФон» – 0

Стало 2020 год

22,5 км

ООО «Т2 Мобайл» – 10 км
ПАО «Таттелеком» – 9 км
ПАО «МТС» – 3,5 км
ПАО «ВымпелКом» – 0 км
ПАО «МегаФон» – 0

Обеспечение радиопокрытия вдоль автодорог федерального значения: Автодорога Р-239 Казань-Оренбург

Было в 2019 году

28,1 км

ПАО «Таттелеком» - 7,53 км

ПАО «МТС» – 5,66 км

ПАО «ВымпелКом» – 5,32 км

ПАО «МегаФон» – 5,12 км

ООО «Т2 Мобайл» – 4,55 км

Стало 2020 год

12,1 км

ПАО «Таттелеком» – 7,53 км

ООО «Т2 Мобайл» – 4,55 км

ПАО «ВымпелКом» – 0

ПАО «МТС» – 0

ПАО «МегаФон» – 0

Обеспечение радиопокрытия вдоль автодорог федерального значения: Автодорога Р-241 Казань-Ульяновск

Было в 2019 году

4,49 км

ПАО «Таттелеком» – 1,75 км

ПАО «МТС» – 1,62 км

ООО «Т2 Мобайл» – 0,62 км

ПАО «МегаФон» – 0,5 км

ПАО «ВымпелКом» – 0

Стало 2020 год

3,37 км

ПАО «Таттелеком» – 1,75 км

ПАО «МТС» – 1,62 км

ПАО «МегаФон» – 0

ООО «Т2 Мобайл» – 0

ПАО «ВымпелКом» – 0

Внедрение технологии 5G на территории Республики Татарстан

В мире:

134 оператора
развернули сети 5G

В Китае:

Построено **250 000**
базовых станций 5G

Более **36 млн** человек
пользователей услугами 5G

В России:

МТС выдана первая
лицензия 5G

В Татарстане:

Для тестирования сети
нового поколения
определены

5 зон

Предельно допустимый уровень воздействия электромагнитного поля на человека

5G

10 мкВт/см²

Wi-Fi

10 мкВт/см²

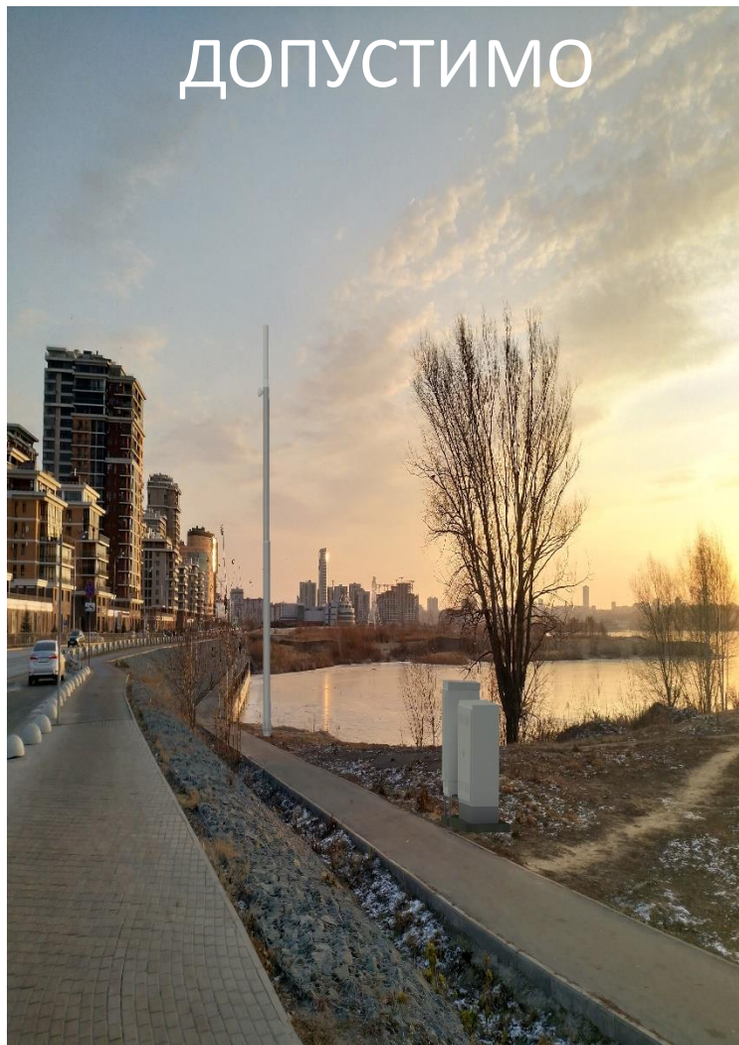
Строительство инфраструктуры мобильной связи в центре Казани

Опоры должны соответствовать эстетическому облику города

НЕДОПУСТИМО



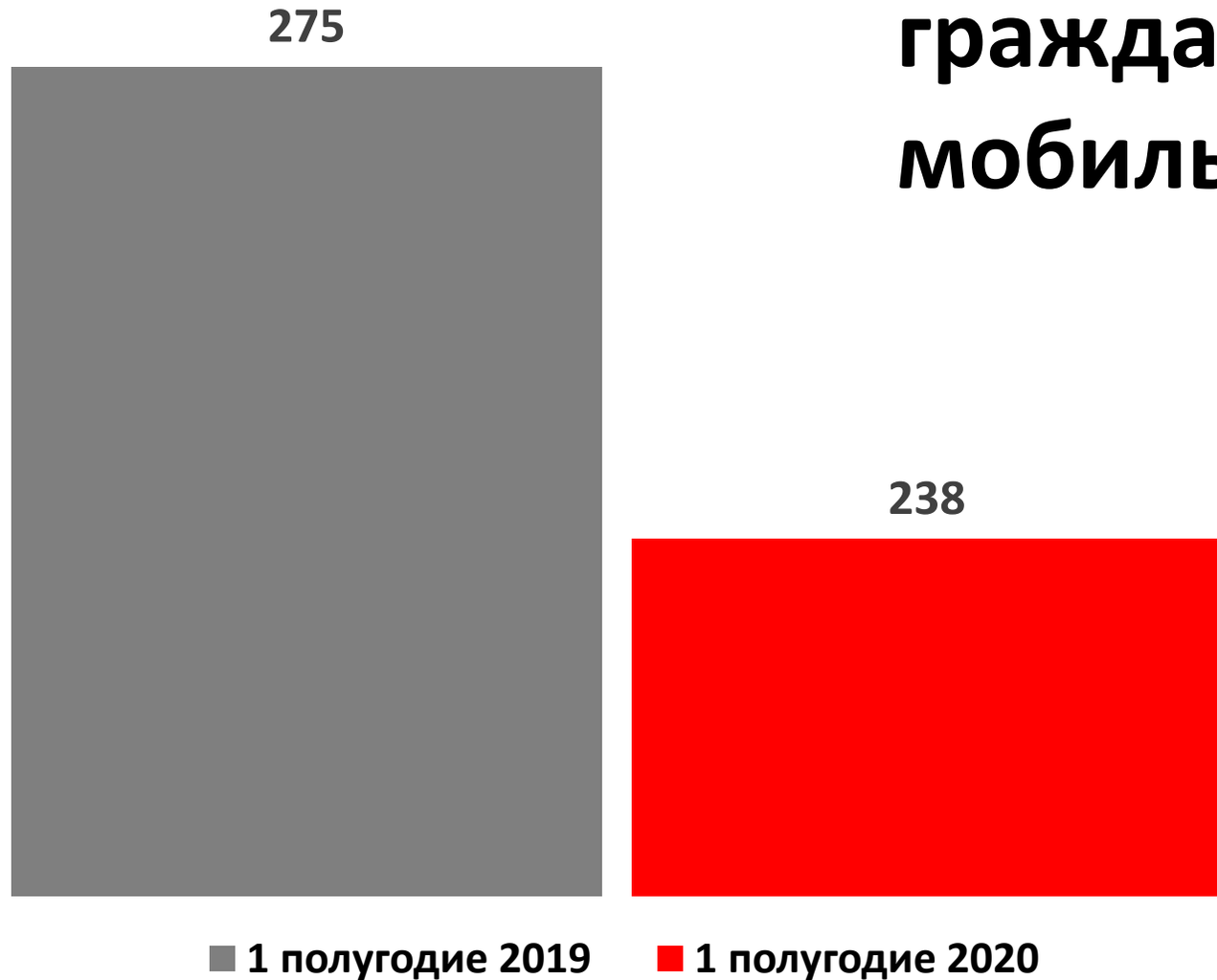
ДОПУСТИМО



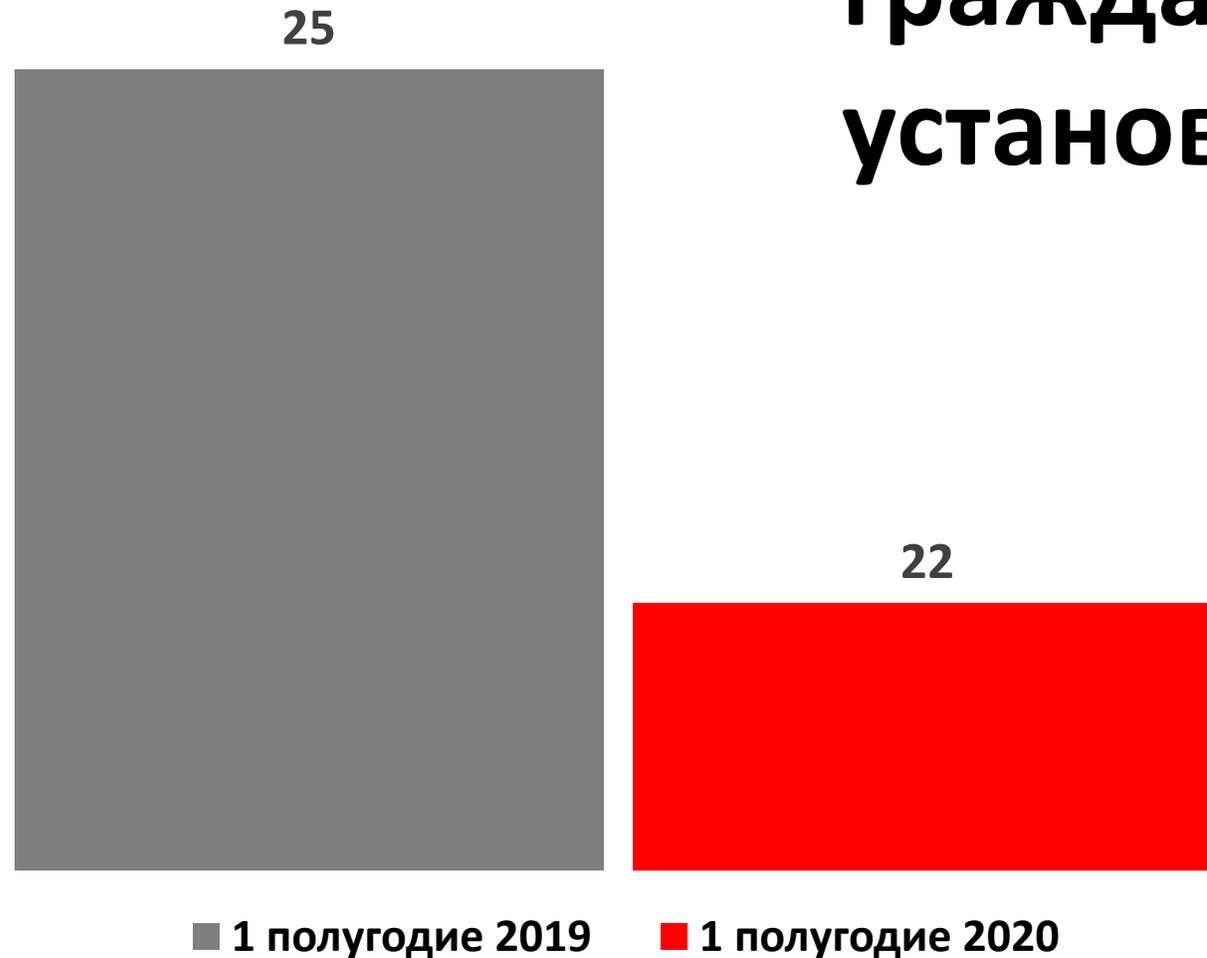
35

многофункциональных
опор необходимо
установить в г. Казани

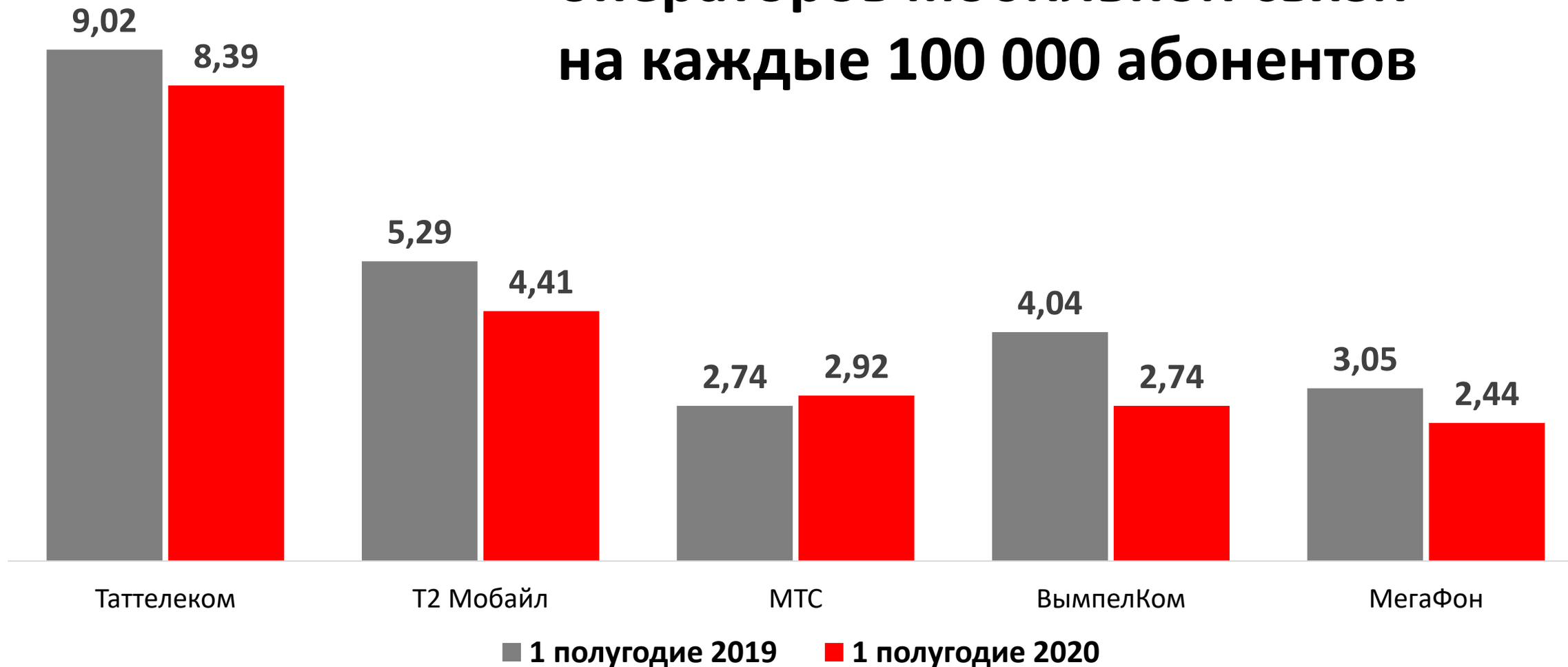
Мониторинг обращений граждан по вопросам мобильной связи



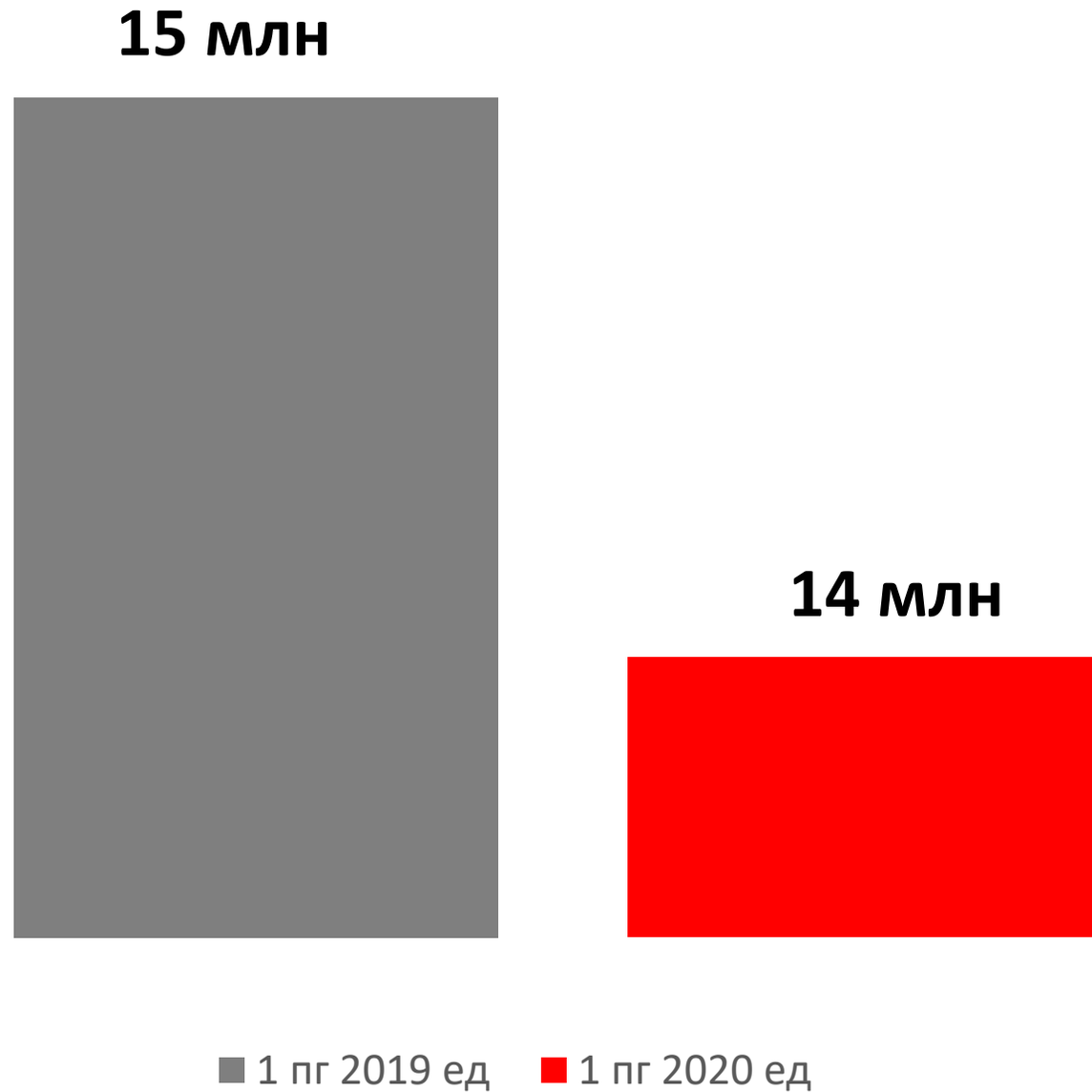
Мониторинг обращений граждан по вопросам установки БС и 5G



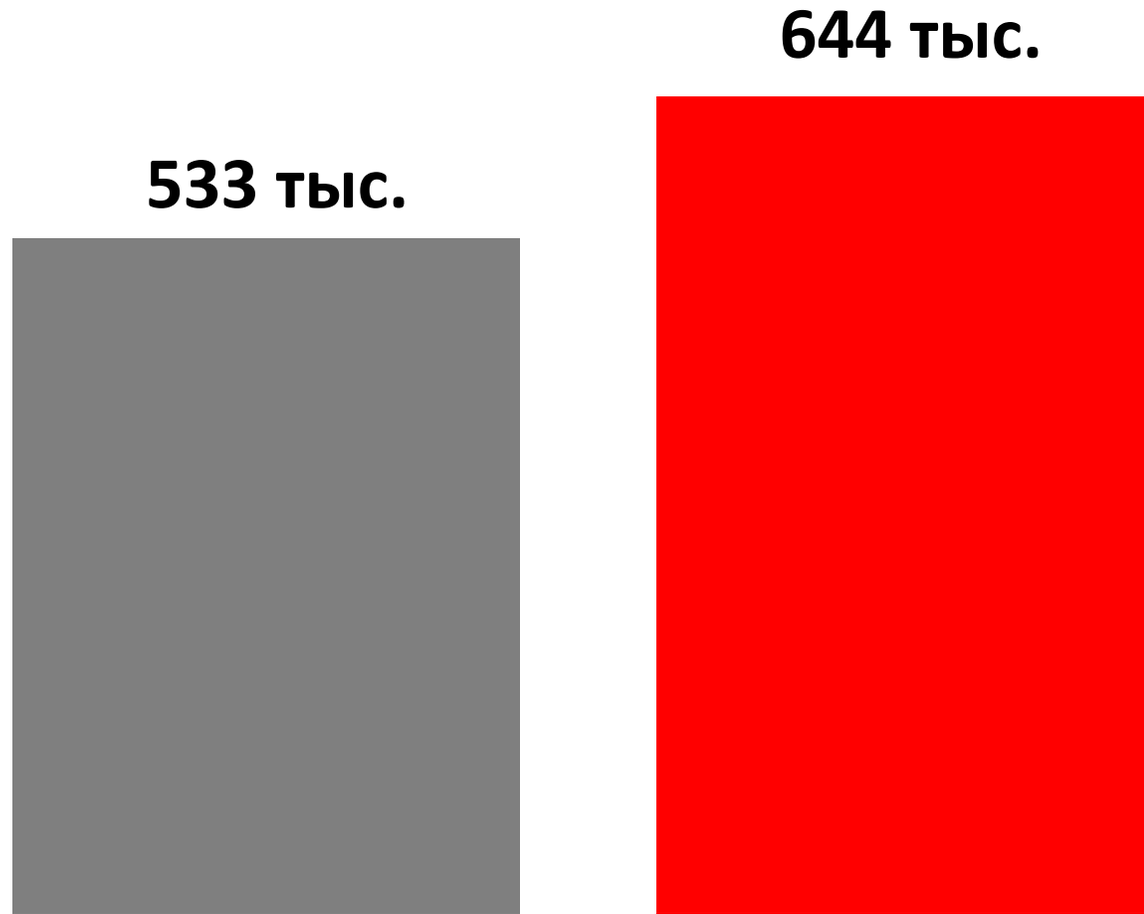
Обращения граждан в разрезе операторов мобильной связи на каждые 100 000 абонентов



Исходящая почтовая корреспонденция



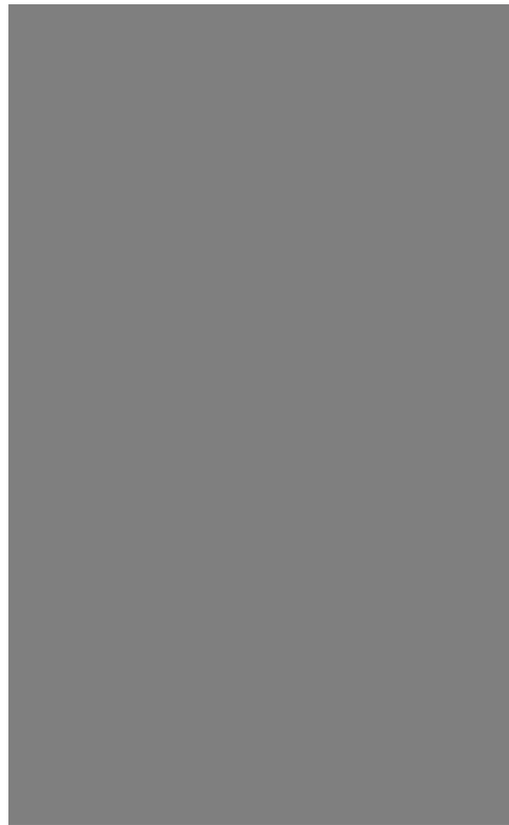
Исходящие посылки



■ 1 кв 2019 ед ■ 1 кв 2020 ед

Исходящие почтовые переводы

404 тыс.



344 тыс.



■ 1 кв 2019 ед ■ 1 кв 2020 ед



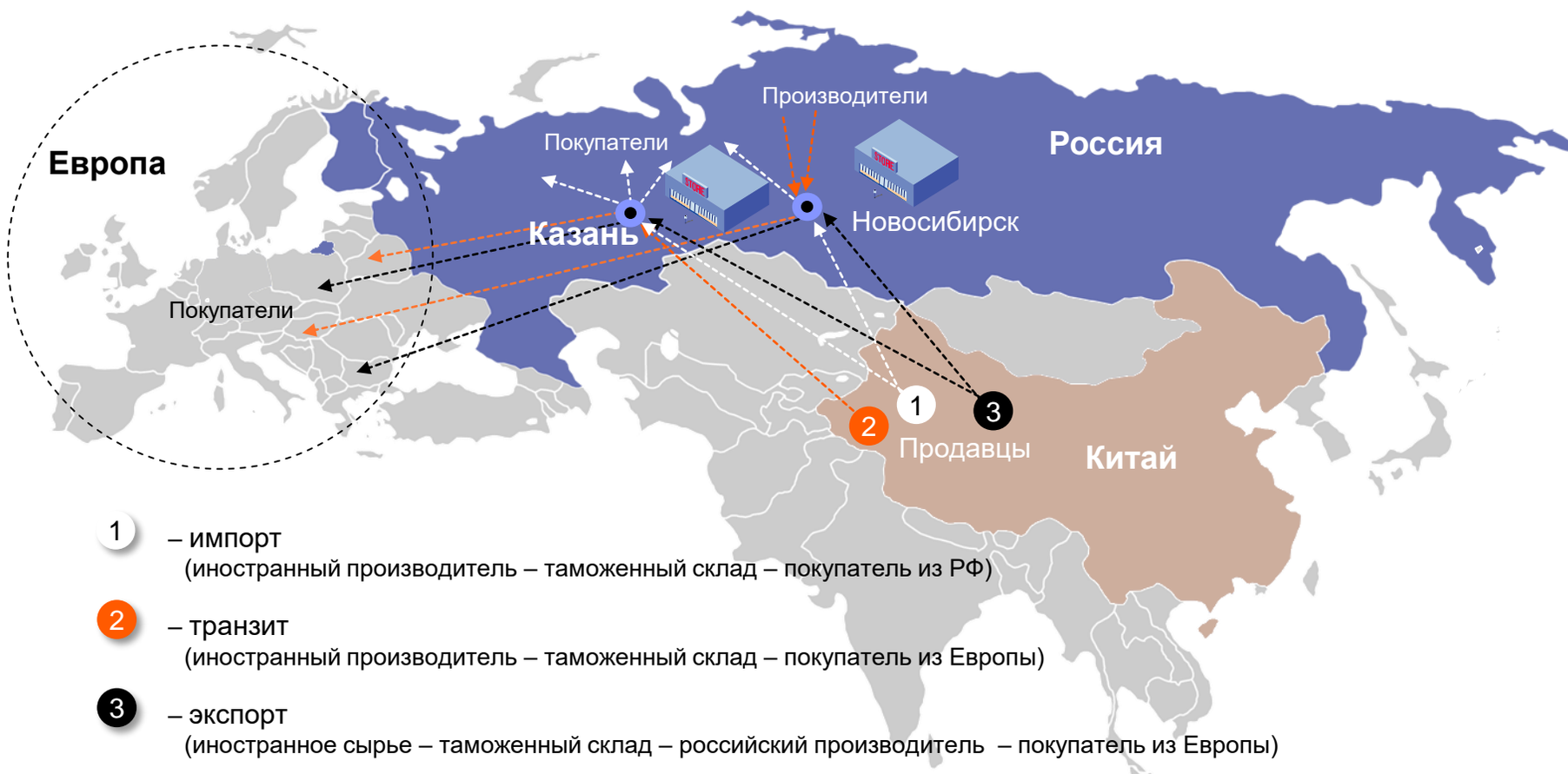
Взаимодействие с АО «Почта России»

Эффективный механизм для трансграничной Интернет-торговли

Старт пилотного проекта в Казани 01.11.2020

Таможенный склад –

склад, приписанный к определенной таможне, на котором можно хранить импортные товары. При этом пошлины и другие сборы уплачиваются лишь в случае отправки товаров внутрь страны



Для покупателей и экспортеров из РФ

- Сокращение времени доставки товара клиенту
- Облегченная процедура для экспорта
- Удешевление логистических и складских операций

Для иностранных компаний

- Реализация транзитного потенциала между Китаем и Европой
- Оплата пошлин в момент реализации товара
- Прозрачный налоговый режим

Цифровое подтверждение **0%** ставки НДС для розничных экспортеров

Для кого?

Экспортеры – юридические лица, плательщики НДС по основной системе налогообложения

Зачем?

Повышение конкурентоспособности российских экспортных товаров

Минимальный риск возврата отправлений таможеней

Подтверждение нулевой ставки НДС и сбор документов **без участия экспортера**

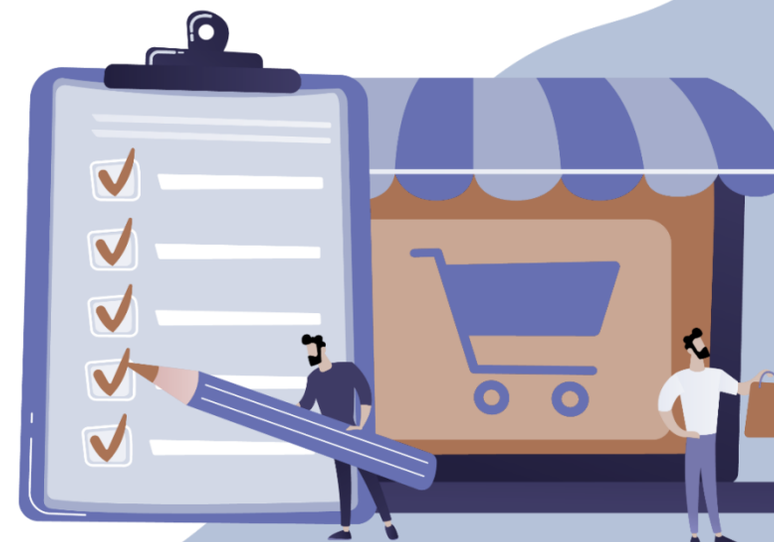
Исключено требование подтверждать оплату за товар

Как подтвердить нулевую ставку?

Оформите отправление в [ЛК Почты России](#) и по нескольким кликам декларируйте отправления в ФТС

Отправьте в ФНС вместе с квартальной декларацией по НДС электронный реестр этих отправлений

Все необходимые для ФНС подтверждения соберут Почта России и ФТС России



Выпуск почтовой продукции, посвященной 100-летию ТАССР



СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!

ИГЪТИБАРЫГЫЗ ӨЧЕН РӘХМӘТ!