

Алтайский региональный ИТ-Форум. Секция «ИТ-инфраструктура как фундамент развития предприятия»

Реализация регионального проекта «Информационная инфраструктура»



Министерство цифрового развития и связи Алтайского края
Баринов Иван Анатольевич, начальник отдела телекоммуникаций и связи

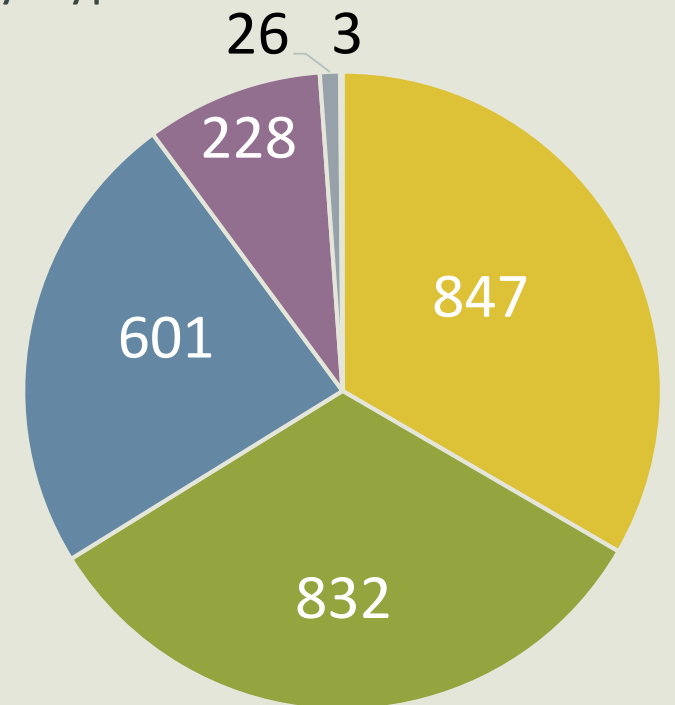
10 октября 2019 года

РЕГИОНАЛЬНЫЙ ПРОЕКТ «ИНФОРМАЦИОННАЯ ИНФРАСТРУКТУРА»

Социально значимые объекты Алтайского края,
подключаемые к сети «Интернет» в рамках федерального
проекта «Информационная инфраструктура»

В соответствии с федеральным проектом «Информационная инфраструктура» в срок до конца 2021 года в Алтайском крае будет обеспечен доступ к Интернету для **2537** социально значимых объектов региона

- ФАПы
- образовательные организации
- ОМСУ
- пожарные части и посты
- объекты Росгвардии
- территориальные избирательные комиссии

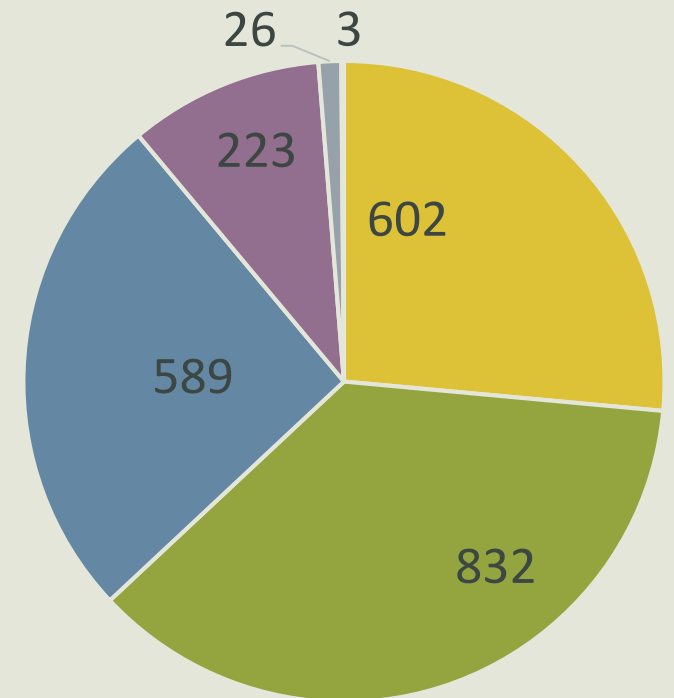


РЕГИОНАЛЬНЫЙ ПРОЕКТ «ИНФОРМАЦИОННАЯ ИНФРАСТРУКТУРА»

Социально значимые объекты Алтайского края,
подключаемые к сети «Интернет» в рамках
государственного контракта

В рамках заключенного
Минкомсвязью России с
ООО «5Джи ВайФай»
государственного контракта
в срок до конца 2021 года к
сети «Интернет» должны быть
подключены **2275 социально
значимых объектов**
Алтайского края

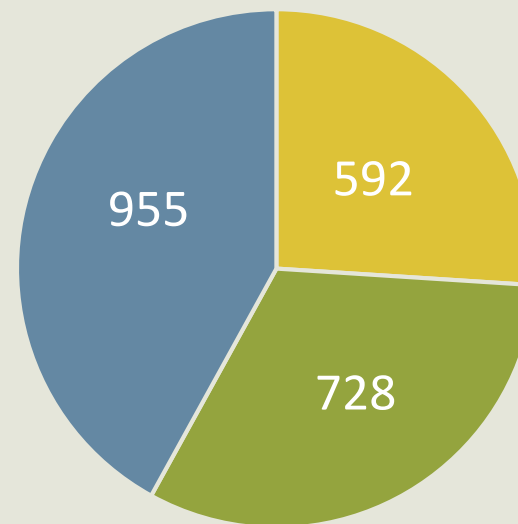
- ФАПы
- образовательные организации
- ОМСУ
- пожарные части и посты
- объекты Росгвардии
- территориальные избирательные комиссии



РЕГИОНАЛЬНЫЙ ПРОЕКТ «ИНФОРМАЦИОННАЯ ИНФРАСТРУКТУРА»



Динамика подключения к сети «Интернет» социально значимых объектов в рамках государственного контракта



■ 2019 год

■ 2020 год

■ 2021 год

Подключение СЗО по типам подключения

Всего объектов СЗО планируется подключить:			2275
из них:	по ВОЛС:		1754
	по БШПД:		521
	по спутнику:		0
По годам:			
	2019 год		592
	из них	по ВОЛС:	592
		по БШПД:	0
		по спутнику:	0
	2020 год		728
	из них	по ВОЛС:	531
		по БШПД:	197
		по спутнику:	0
	2021 год		955
	из них	по ВОЛС:	631
		по БШПД:	324
		по спутнику:	0

Подключение узлов связи по типам подключения

Всего узлов связи планируется подключить:		916
из них:	по ВОЛС:	675
	по БШПД:	241
	по спутнику:	0
По годам:		
	2019 год	
	из них	218
	по ВОЛС:	218
	по БШПД:	0
	по спутнику:	0
	2020 год	
	из них	305
	по ВОЛС:	217
	по БШПД:	88
	по спутнику:	0
	2021 год	
	из них	393
	по ВОЛС:	240
	по БШПД:	153
	по спутнику:	0

РЕГИОНАЛЬНЫЙ ПРОЕКТ «ИНФОРМАЦИОННАЯ ИНФРАСТРУКТУРА»

Этапы исполнения госконтракта

2019 год

**I этап: 20.08.2019 -
30.11.2019**

Оказание услуг по
подключению 26 % от
общего количества СЗО

**II этап: 01.12.2019 -
31.12.2019**

Оказание услуг по
передаче данных СЗО,
которым оказаны услуги по
подключению в I этапе

2020 год

III этап: 01.01.2020 - 31.12.2020

Оказание услуг по передаче данных
СЗО, которым оказаны услуги по
подключению в I этапе

IV этап: 01.01.2020 - 30.09.2020

Оказание услуг по подключению
32 % от общего количества СЗО

V этап: 01.10.2020 - 31.12.2020

Оказание услуги по передаче данных
СЗО, которым оказаны услуги по
подключению в IV этапе

2021 год

VI этап: 01.01.2021 - 31.12.2021

Оказание услуг по передаче данных
СЗО, которым оказаны услуги по
подключению в I и IV этапах

VII этап: 01.01.2021 - 30.09.2021

Оказание услуг по подключению
42 % от общего количества СЗО

VIII этап: с 01.10.2021 по 31.12.2021

Оказание услуг по передаче данных
СЗО, которым оказаны услуги по
подключению в VII этапе

РЕГИОНАЛЬНЫЙ ПРОЕКТ «ИНФОРМАЦИОННАЯ ИНФРАСТРУКТУРА»

Возможные точки подключения узлов связи к сети передачи данных

160 точек доступа к Интернету
(универсальные услуги связи)

218 объектов здравоохранения,
подключенных к Интернету
в рамках исполнения поручения Президента Российской Федерации от 05.12.2016 № Пр-2346

200 объектов ФГУП «РТРС»

РЕГИОНАЛЬНЫЙ ПРОЕКТ «ИНФОРМАЦИОННАЯ ИНФРАСТРУКТУРА»

Зарезервированная монтированная емкость узлов связи

Населенные пункты с численностью населения **до 250 человек** – не менее **250 Мбит/с**

Населенные пункты с численностью населения **от 250 до 500 человек** – не обеспечивается

Населенные пункты с численностью населения **от 500 до 1000 человек** – не менее **1 Гбит/с**

Населенные пункты с численностью населения **от 1 000 до 10 000 человек** – не менее **10 Гбит/с**

Населенные пункты с численностью населения **от 10 000 человек** – не менее **20 Гбит/с**

РЕГИОНАЛЬНЫЙ ПРОЕКТ

«ИНФОРМАЦИОННАЯ ИНФРАСТРУКТУРА»

Предусмотренная скорость доступа к сети Интернет

Фельдшерские и фельдшерско-акушерские пункты – на скорости не менее 10 Мбит/с

Образовательные организации – на скорости не менее 100 Мбит/с для городских образовательных организаций, на скорости не менее 50 Мбит/с для сельских образовательных организаций

Органы местного самоуправления – на скорости не менее 10 Мбит/с

Пожарные части и посты – на скорости не менее 10 Мбит/с для пожарных отрядов и частей, на скорости не менее 2 Мбит/с для пожарных постов

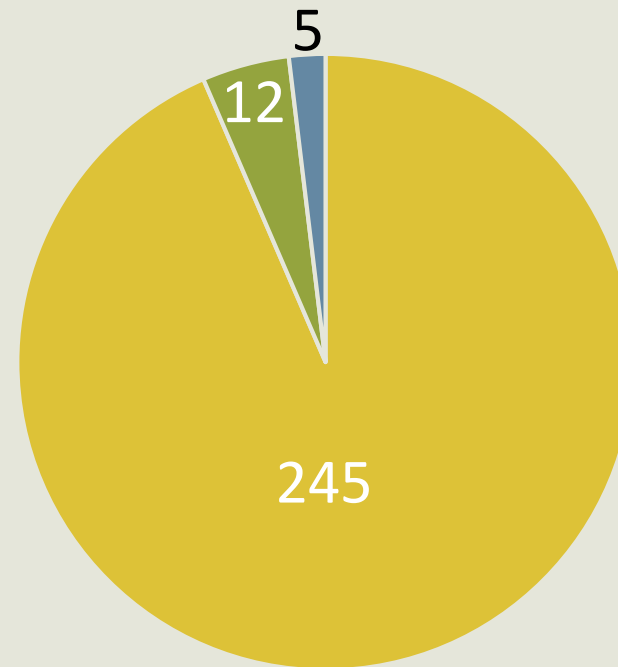
Объекты Росгвардии – на скорости не менее 50 Мбит/с для управлений территориальных органов Росгвардии, на скорости не менее 20 Мбит/с для подразделений вневедомственной охраны, соединений и воинских частей Росгвардии, на скорости не менее 10 Мбит/с для подразделений государственного контроля и лицензионно-разрешительной работы, подразделений мобильных отрядов особого назначения

Территориальные избирательные комиссии – на скорости не менее 15 Мбит/с

РЕГИОНАЛЬНЫЙ ПРОЕКТ «ИНФОРМАЦИОННАЯ ИНФРАСТРУКТУРА»

Социально значимые объекты Алтайского края, подключаемые к сети «Интернет» в рамках федерального проекта «Информационная инфраструктура» по технологии БШПД

Федеральным проектом «Информационная инфраструктура» предусмотрено подключение до конца 2021 года **262 социально значимых объектов** по технологии беспроводного ШПД к Интернету



■ ФАПы

■ ОМСУ

■ пожарные части и посты

РЕГИОНАЛЬНЫЙ ПРОЕКТ «ИНФОРМАЦИОННАЯ ИНФРАСТРУКТУРА»

Заседание межведомственной
рабочей группы по вопросу
подключения к сети Интернет
социально значимых объектов
Алтайского края



**СПАСИБО
ЗА ВНИМАНИЕ!**

Алтайский региональный ИТ-Форум. Секция «ИТ-инфраструктура как фундамент развития предприятия»

Реализация регионального проекта «Информационная инфраструктура»



Министерство цифрового развития и связи Алтайского края
Баринов Иван Анатольевич, начальник отдела телекоммуникаций и связи

10 октября 2019 года