

О ходе реализации федеральной целевой программы «Развитие телерадиовещания в Российской Федерации на 2009-2018 годы»

РОССИЯ ВСТУПИЛА В ЭРУ ЦИФРОВОГО ТЕЛЕВИДЕНИЯ

Федеральная целевая программа **«Развитие телерадиовещания в Российской Федерации на 2009 – 2018 годы»** утверждена Постановлением правительства РФ от 03.12.2009 г. №985
ФЦП предусматривает последовательный переход регионов на цифровое эфирное вещание.

Указом Президента РФ от 24.06.2009 г. №175 создание государственных сетей вещания в цифровом формате нового поколения поручено ФГУП **«Российская телевизионная и радиовещательная сеть»**.



ЦЕЛИ ПРОГРАММЫ:

- Развитие информационного пространства Российской Федерации;
- Обеспечение населения РФ **многоканальным вещанием** с гарантированным предоставлением общероссийских обязательных общедоступных телеканалов и радиоканалов заданного качества;
- Повышение эффективности функционирования телерадиовещания.










ЦЕЛЕВОЙ ИНДИКАТОР ВЫПОЛНЕНИЯ ПРОГРАММЫ

Доля населения РФ, имеющего возможность приема 20 цифровых эфирных телеканалов свободного доступа, должна составить не менее - **98,1 %**



СОСТАВ ПАКЕТОВ ЦИФРОВЫХ ТЕЛЕКАНАЛОВ, БЕСПЛАТНЫХ ДЛЯ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ

ПЕРВЫЙ МУЛЬТИПЛЕКС (РТРС-1)

	Первый канал
	Россия-1
	МАТЧ-ТВ
	НТВ
	Петербург - 5 канал
	Россия-К
	Россия-24
	Карусель
	ОТР
	ТВ Центр – Москва
	Вести FM
	Маяк
	Радио России

ВТОРОЙ МУЛЬТИПЛЕКС (РТРС-2)

	REN TV
	Спас ТВ
	СТС
	Домашний
	ТВ-3 Россия
	ПЯТНИЦА
	ЗВЕЗДА
	МИР
	ТНТ
	Муз ТВ

ОЧЕРЕДНОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА СЕТИ ЦЭТВ

ФЗП предусматривает строительство государственной сети ЦЭТВ в **четыре очереди:**



Первая очередь:

12 регионов, приграничные районы Сибири и Дальнего востока, 2010-2016 годы

Вторая очередь:

27 регионов, 2011-2016 годы

Третья очередь:

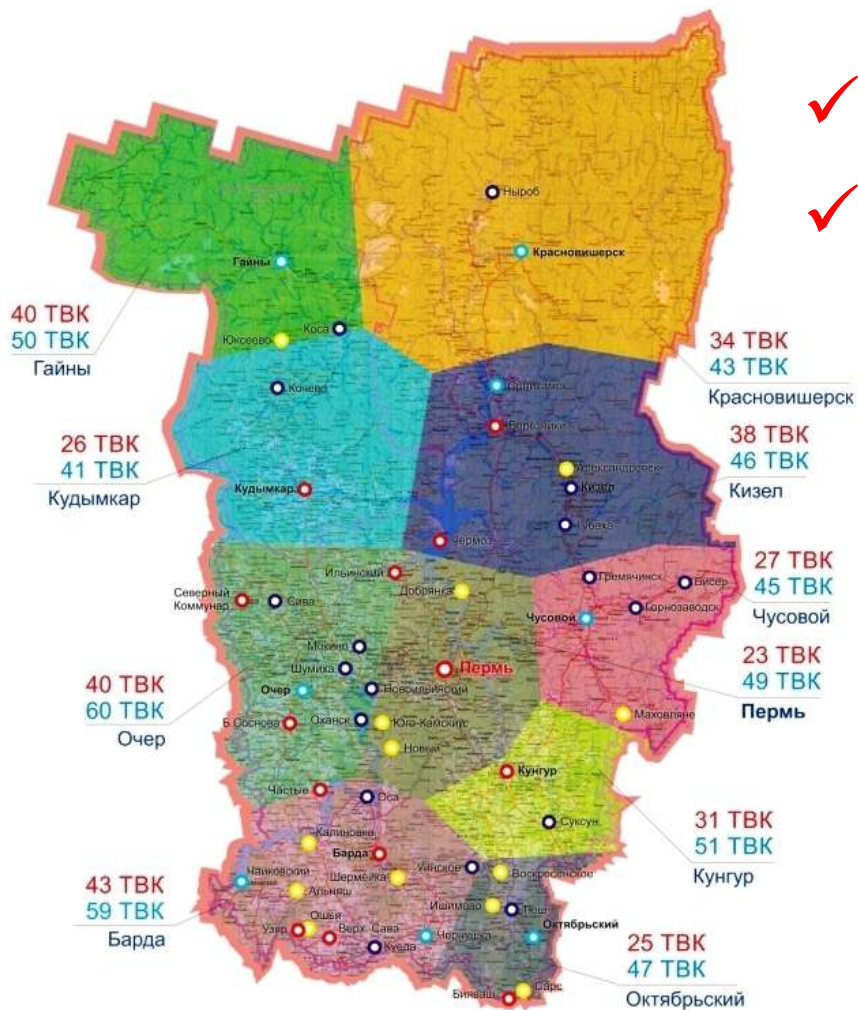
39 регионов, 2012-2016 годы

Четвертая очередь:

5 регионов, 2013-2016 годы

Пермский край – регион **третьей очереди** строительства сети ЦЭТВ

СЕТЬ ЦИФРОВОГО ЭФИРНОГО ТЕЛЕВИДЕНИЯ В ПЕРМСКОМ КРАЕ



✓ **10** одночастотных зон

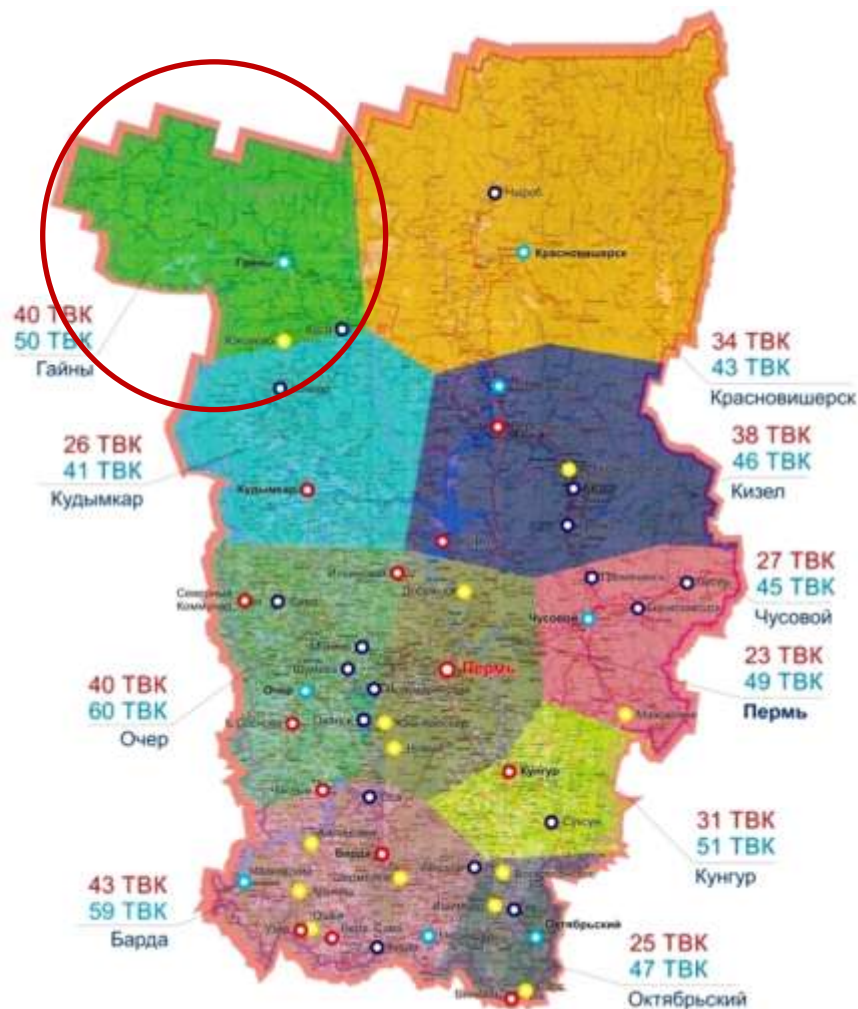
✓ **55** цифровых телестанций

В том числе **11** цифровых мощных телестанций – с радиусом вещания от **28** до **50** км:

Пермь, Барда, Березники,
Гайны, Кудымкар, Кунгур,
Красновишерск, Очер,
Чусовой, Чайковский,
Октябрьский.

ЧАСТОТНАЯ ЗОНА «ГАЙНЫ»

РTPC-1 40ТВК, РTPC-2 50ТВК



Муниципальные образования, находящиеся в указанной частотной зоне, - Гайнский район, Косинский район.

Действует 2 РТПС, одна строится.

Действующие РТПС –

✓ **Гайны**

объект сети ЦЭТВ сдан в 2015 году
высота АМС – 130 метров, 5 кВт, охват цифровым сигналом – 17,9 тыс. человек

✓ **Юксеево**

объект сети ЦЭТВ сдан в 2013 году
высота АМС – 27 метров, 0,1 кВт, охват цифровым сигналом – 1,6 тыс. человек

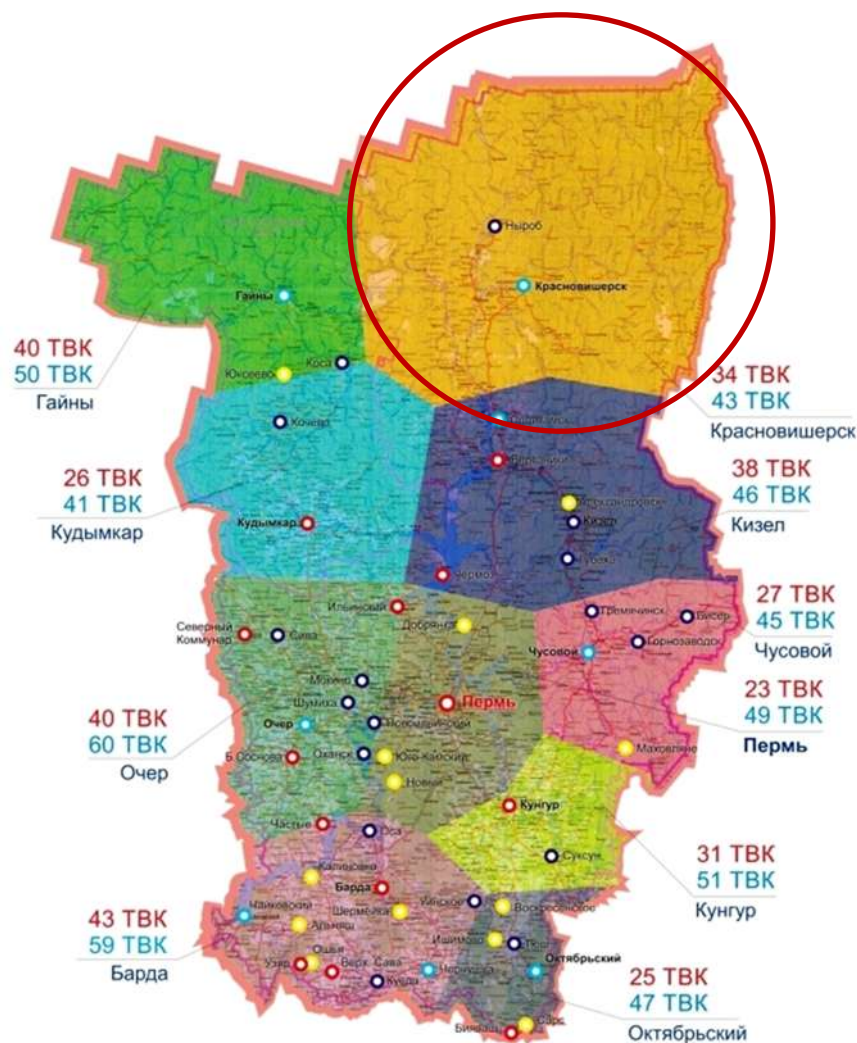
Строящаяся РТПС –

✓ **Коса**

объект сети ЦЭТВ готовится к сдаче в 2016 году
высота АМС – 50 метров, 0,25 кВт, охват цифровым сигналом – 4,5 тыс. человек

ЧАСТОТНАЯ ЗОНА «КРАСНОВИШЕРСК»

РTPC-1 34ТВК, РTPC-2 43ТВК



Муниципальные образования, находящиеся в указанной частотной зоне, -
Красновишерский район, Чердынский район

Действует 1 РТПС, одна строится.

Действующие РТПС –

✓ **Красновишерск**

объект сети ЦЭТВ сдан в 2015 году
высота АМС – 200 метров, 10 кВт, охват цифровым сигналом – 37,9 тыс. человек

Строящаяся РТПС –

✓ **Ныроб**

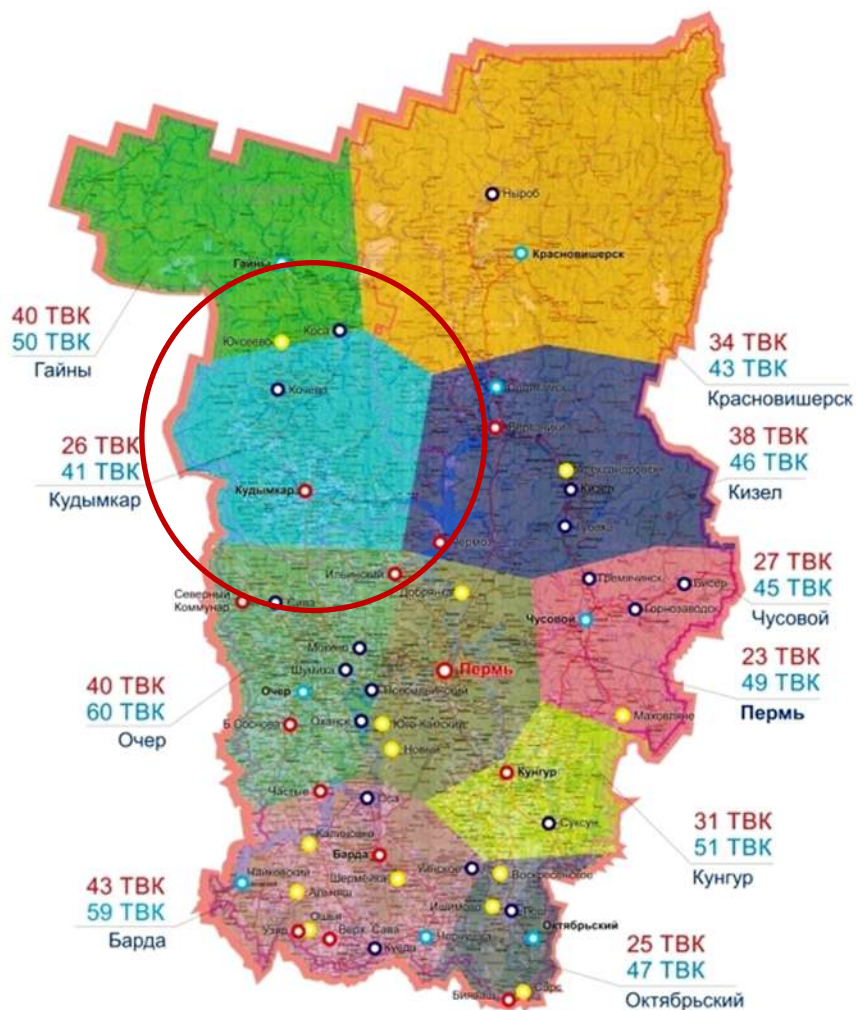
объект сети ЦЭТВ готовится к сдаче в 2016 году
высота АМС – 30 метров, 0,05 кВт, охват цифровым сигналом – 7,2 тыс. человек

РТПС «КРАСНОВИШЕРСК» - ОДНА ИЗ САМЫХ ВЫСОКИХ И МОЩНЫХ В ПЕРМСКОМ КРАЕ



ЧАСТОТНАЯ ЗОНА «КУДЫМКАР»

PTPC-1 26TBK, PTPC-2 41TBK



Муниципальные образования, находящиеся в
указанной частотной зоне, - Кудымкарский
район, Юрлинский район, Юсьвинский район,
Кочевский район

Действует 1 РТПС, одна строится

Действующие РТПС –

✓ Егва

объект связи модернизирован для ЦЭТВ в 2014 году
высота АМС – 220 метров, 10 кВт, охват цифровым
сигналом – 83,6 тыс. человек

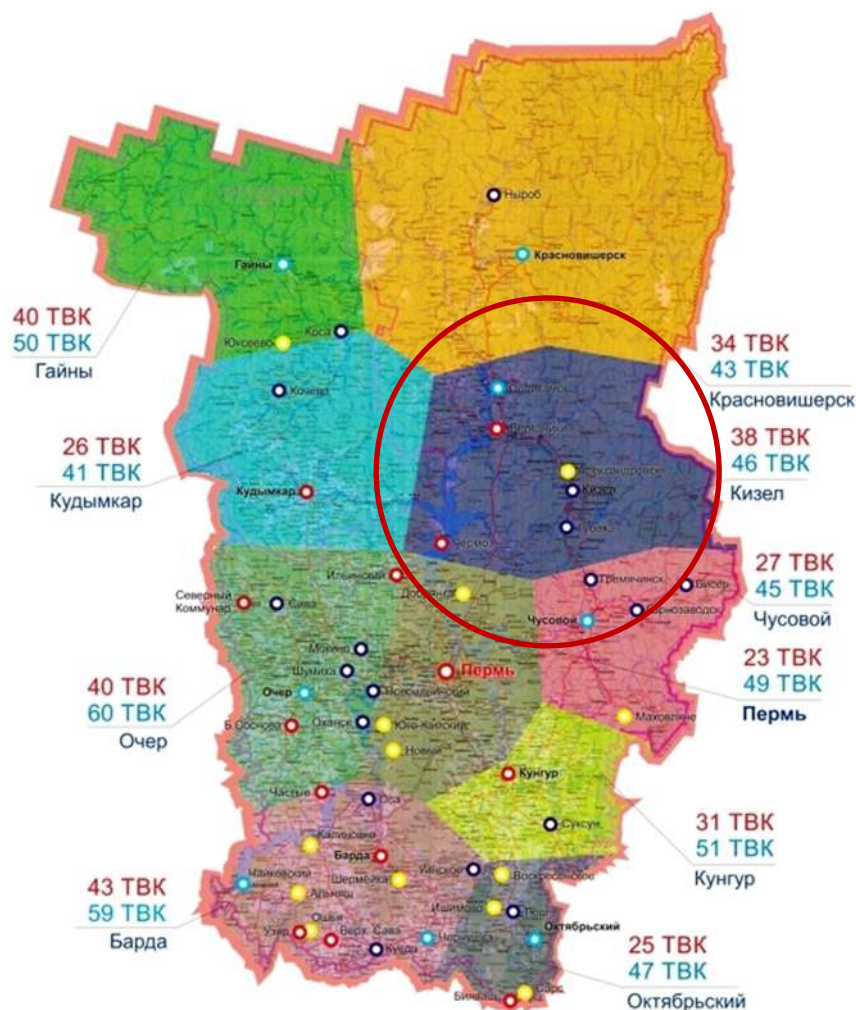
Строящаяся РТПС –

✓ **Кочево**

объект сети ЦЭТВ готовится к сдаче в 2016 году
высота АМС – 40 метров, 0,10 кВт, охват цифровым
сигналом – 5,5 тыс. человек

ЧАСТОТНАЯ ЗОНА «КИЗЕЛ»

РТПС-1 38ТВК, РТПС-2 46ТВК



Муниципальные образования, находящиеся в указанной частотной зоне, - Березниковский район, Соликамский район, Кизеловский район, Ильинский район (г. Чермоз), Губахинский район, Александровский район

Действуют 4 РТПС, строятся 2 РТПС

Действующие РТПС

✓ Березники

объект связи модернизирован для ЦЭТВ в 2013 году
высота АМС – 180 метров, 2 MUX, 5 кВт, охват цифровым сигналом – 210, 7 тыс. человек

✓ Соликамск

объект сети ЦЭТВ сдан в 2015 году
высота АМС – 100 метров, 2 MUX, 0,5 кВт, охват цифровым сигналом – 79, 6 тыс. человек

✓ Александровск

объект связи модернизирован для ЦЭТВ в 2013 году
высота АМС – 70 метров, 0,25 кВт, охват цифровым сигналом – 32, 3 тыс. человек

✓ Чермоз

объект связи модернизирован для ЦЭТВ в 2013 году
высота АМС – 58 метров, 0,1 кВт, охват цифровым сигналом – 5, 3 тыс. человек

Строящиеся РТПС –

✓ Губаха

объект сети ЦЭТВ готовится к сдаче в 2016 году
высота АМС – 60 метров, 0,25 кВт, охват цифровым сигналом – 35,2 тыс. человек

✓ Кизел

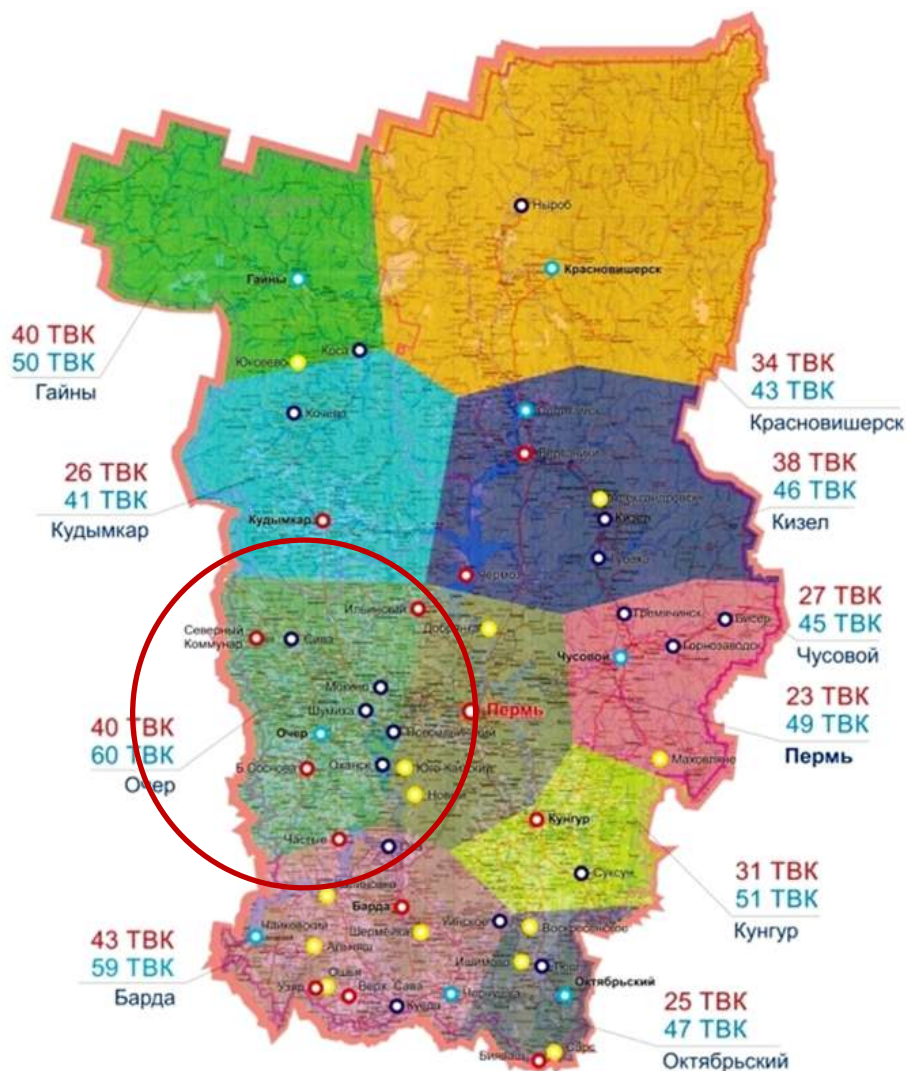
объект сети ЦЭТВ готовится к сдаче в 2016 году
высота АМС – 60 метров, 0,25 кВт, охват цифровым сигналом – 26, 7 тыс. человек

РТПС «БЕРЕЗНИКИ» И «СОЛИКАМСК»



ЧАСТОТНАЯ ЗОНА «ОЧЕР»

РТПС-1 40ТВК, РТПС-2 60ТВК



Муниципальные образования, находящиеся в указанной частотной зоне, - Ильинский район, Сивинский район, Верещагинский район, Оханский район, Очерский район, Нытвенский район, Карагайский район, Большесосновский район

Действуют 5 РТПС, строятся 5 РТПС

Действующие РТПС –

✓ **Очер**

объект сети ЦЭТВ сдан в 2015 году
высота АМС – 180 метров, 10 кВт, охват цифровым сигналом – 104,8 тыс. человек

✓ **Северный Коммунар**

объект связи модернизирован для ЦЭТВ в 2013 году
высота АМС – 50 метров, 0,1 кВт, охват цифровым сигналом – 2,9 тыс. человек

✓ **Ильинский**

объект связи модернизирован для ЦЭТВ в 2013 году
высота АМС – 52 метров, 0,1 кВт, охват цифровым сигналом – 10,8 тыс. человек

✓ **Карагай**

объект связи модернизирован для ЦЭТВ в 2013 году
высота АМС – 49,2 метра, 0,1 кВт, охват цифровым сигналом – 7,5 тыс. человек

✓ **Большая Соснова**

объект связи модернизирован для ЦЭТВ в 2014 году
высота АМС – 43 метра, 0,25 кВт, охват цифровым сигналом – 4,7 тыс. человек

ЧАСТОТНАЯ ЗОНА «ОЧЕР»

РТПС-1 40ТВК, РТПС-2 60ТВК

Строящиеся РТПС -

✓ Новоильинский

объект сети ЦЭТВ готовится к сдаче в 2016 году
высота АМС – 30 метров, 0,10 кВт, охват цифровым сигналом – 12, 2 тыс. человек

✓ Мокино

объект сети ЦЭТВ готовится к сдаче в 2016 году
высота АМС – 50 метров, 0,25 кВт, охват цифровым сигналом – 4, 8 тыс. человек

✓ Шумиха

объект сети ЦЭТВ готовится к сдаче в 2016 году
высота АМС – 60 метров, 0,25 кВт, охват цифровым сигналом – 5, 7 тыс. человек

✓ Оханск

объект сети ЦЭТВ готовится к сдаче в 2016 году
высота АМС – 50 метров, 0,10 кВт, охват цифровым сигналом – 10, 4 тыс. человек

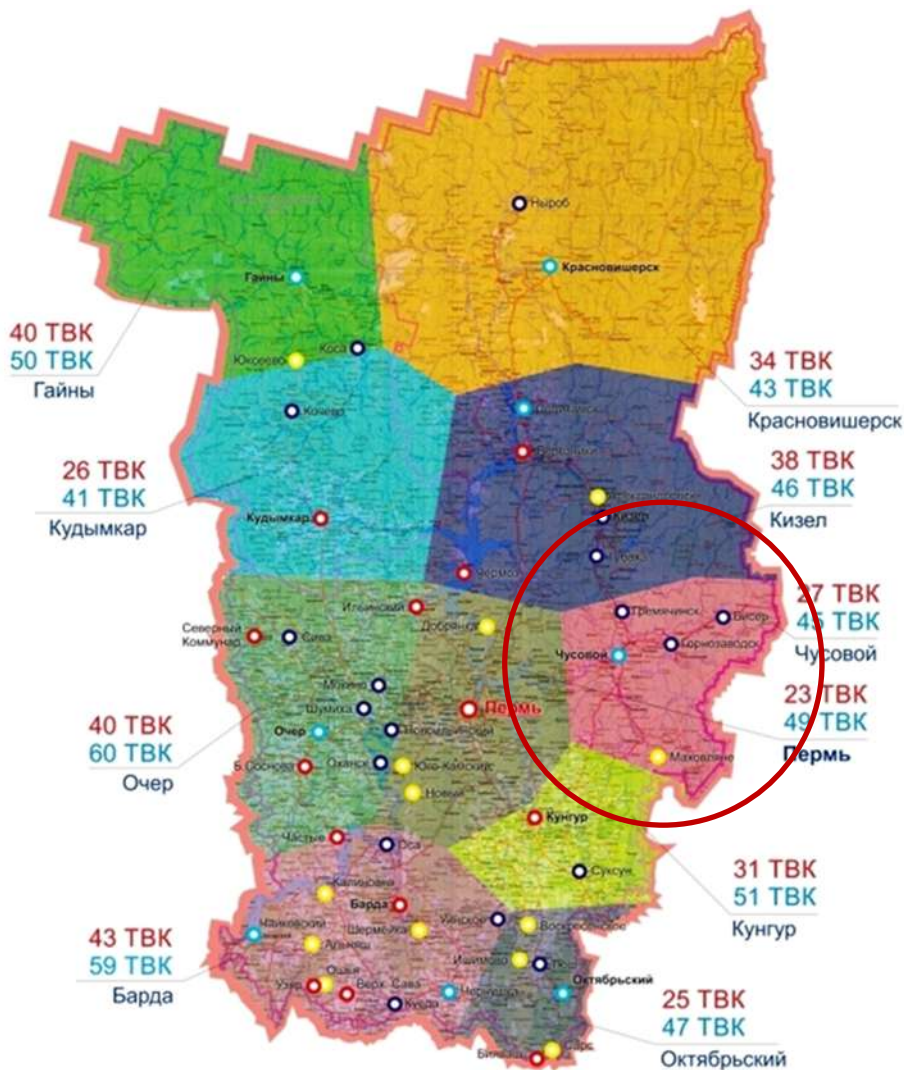
✓ Сива

объект сети ЦЭТВ готовится к сдаче в 2016 году
высота АМС – 60 метров, 0,25 кВт, охват цифровым сигналом – 9,7 тыс. человек



ЧАСТОТНАЯ ЗОНА «ЧУСОВОЙ»

РТПС-1 27ТВК, РТПС-2 45ТВК



Муниципальные образования, находящиеся в указанной частотной зоне, - Чусовской район, Лысьвенский ГО, Горнозаводский район, Гремячинский район

Действуют 2 РТПС, строятся 4 РТПС

Действующие РТПС –

✓ **Чусовой**

объект сети ЦЭТВ сдан в 2015 году
высота АМС – 100 метров, 2 MUX, 5 кВт, охват цифровым сигналом – 93, 9 тыс. человек

✓ **Маховляне**

объект связи модернизирован для ЦЭТВ в 2013 году
высота АМС – 27 метров, 0,01 кВт, охват цифровым сигналом – 400 человек

Строящиеся РТПС -

✓ **Бисер**

объект сети ЦЭТВ готовится к сдаче в 2016 году
высота АМС – 50 метров, 0,05 кВт, охват цифровым сигналом – 1, 9 тыс. человека

✓ **Горнозаводск**

объект сети ЦЭТВ готовится к сдаче в 2016 году
высота АМС – 50 метров, 0,25 кВт, охват цифровым сигналом – 15, 9 тыс. человек

✓ **Гремячинск**

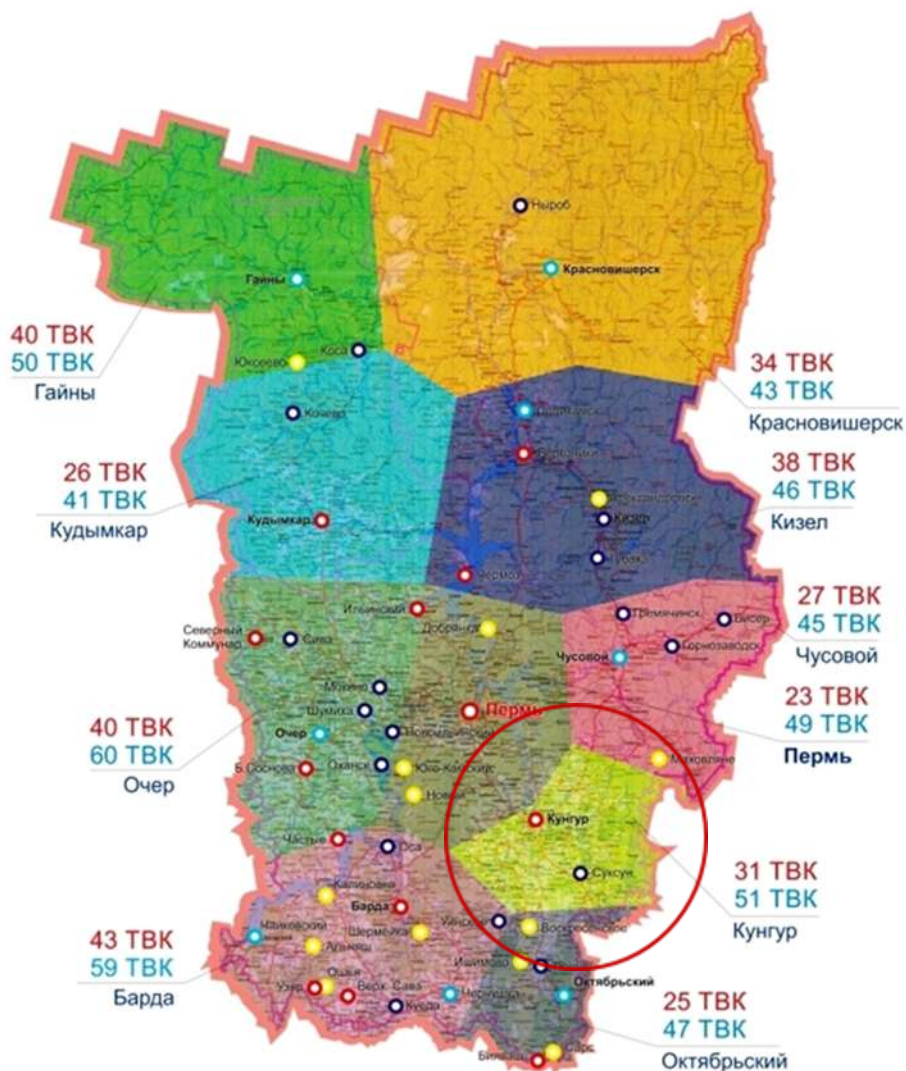
объект сети ЦЭТВ готовится к сдаче в 2016 году
высота АМС – 40 метров, 0,10 кВт, охват цифровым сигналом – 7, 4 тыс. человек

✓ **Теплая Гора**

объект сети ЦЭТВ готовится к сдаче в 2016 году
высота АМС – 30 метров, 0,10 кВт, охват цифровым сигналом – 3, 4 тыс. человек

ЧАСТОТНАЯ ЗОНА «КУНГУР»

РТПС-1 31ТВК, РТПС-2 51ТВК



Муниципальные образования, находящиеся в указанной частотной зоне, - Кунгурский район, Суксунский район, Березовский район, Кишертский район

Действует 1 РТПС, строится 1 РТПС

Действующая РТПС -

✓ **Кунгур**

объект связи модернизирован для ЦЭТВ в 2014 году
высота АМС – 246 метров, 2 MUX, 10 кВт, охват цифровым сигналом – 168,4 тыс. человек

Планируемая РТПС

✓ **Суксун**

объект сети ЦЭТВ готовится к сдаче в 2016 году
высота АМС – 60 метров, 0,25 кВт, охват цифровым сигналом – 12,8 тыс. человек

ЧАСТОТНАЯ ЗОНА «БАРДА»

РTPC-1 43ТВК, РTPC-2 59ТВК

Муниципальные образования, находящиеся в указанной частотной зоне, - Чайковский район, Частинский район, Чернушинский район, Бардымский район, Куединский район, Еловский район, Осинский район

Действуют 10 РТПС, строятся 2 РТПС

Действующие РТПС -

✓ Барда

объект связи модернизирован для ЦЭТВ в 2013 году
высота АМС – 247 метров, 10 кВт, охват цифровым сигналом – 45,7 тыс. человек

✓ Чайковский

объект сети ЦЭТВ сдан в 2015 году
высота АМС – 90 метров, 2 MUX, 1 кВт, охват цифровым сигналом – 93,4 тыс. человек

✓ Чернушка

объект сети ЦЭТВ сдан в 2015 году
высота АМС – 80 метров, 0,5 кВт, охват цифровым сигналом – 47 тыс. человек

✓ Альняш

объект связи модернизирован для ЦЭТВ в 2013 году
высота АМС – 30 метров, 0,1 кВт, охват цифровым сигналом – 1,7 тыс. человек

✓ Верхняя Сава

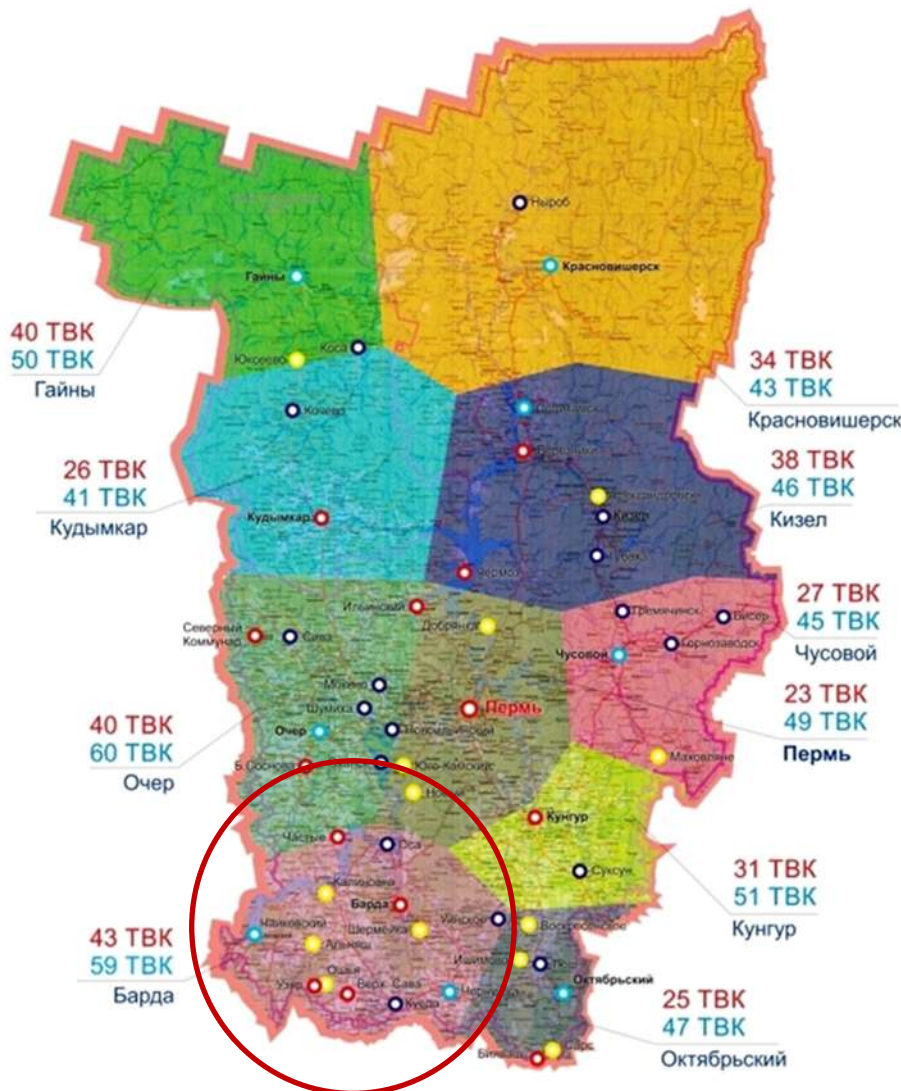
объект связи модернизирован для ЦЭТВ в 2013 году
высота АМС – 36 метров, 0,1 кВт, охват цифровым сигналом – 3,3 тыс. человек

✓ Частые

объект связи модернизирован для ЦЭТВ в 2013 году
высота АМС – 42 метров, 0,25 кВт, охват цифровым сигналом – 6,7 тыс. человек

✓ Шермейка

объект сети ЦЭТВ сдан в 2014 году
высота АМС – 20 метров, 0,01 кВт, охват цифровым сигналом – 240 человек



ЧАСТОТНАЯ ЗОНА «БАРДА»

РТПС-1 43ТВК, РТПС-2 59ТВК

Действующие РТПС –

✓ Калиновка

объект связи модернизирован для ЦЭТВ в 2013 году
высота АМС – 27 метров, 0,25 кВт, охват цифровым
сигналом – 7 тыс. человек

✓ Ошья

объект связи модернизирован для ЦЭТВ в 2013 году
высота АМС – 40 метров, 0,01 кВт, охват цифровым
сигналом – 700 человек

✓ Узяр

объект связи модернизирован для ЦЭТВ в 2013 году
высота АМС – 27 метров, 0,01 кВт, охват цифровым
сигналом – 500 человек

Строящиеся РТПС -

✓ Куеда

объект сети ЦЭТВ готовится к сдаче в 2016 году
высота АМС – 50 метров, 0,50 кВт, охват цифровым
сигналом – 16,1 тыс. человек

✓ Оса

объект сети ЦЭТВ готовится к сдаче в 2016 году
высота АМС – 60 метров, 0,50 кВт, охват цифровым
сигналом – 28,3 тыс. человек



ЧАСТОТНАЯ ЗОНА «ОКТЯБРЬСКИЙ»

РTPC-1 25ТВК, РTPC-2 47ТВК

Муниципальные образования, находящиеся в указанной частотной зоне, - Уинский район, Октябрьский район

Действуют 6 РТПС, строится 1 РТПС

Действующие РТПС –

✓ **Октябрьский**

объект сети ЦЭТВ сдан в 2015 году
высота АМС – 100 метров, 2 кВт, охват цифровым сигналом – 600 человек

✓ **Бияваш**

объект связи модернизирован для ЦЭТВ в 2013 году
высота АМС – 27 метров, 0,01 кВт, охват цифровым сигналом – 400 человек

✓ **Воскресенское**

объект связи модернизирован для ЦЭТВ в 2014 году
высота АМС – 27 метров, 0,05 кВт, охват цифровым сигналом – 1,4 тыс. человек

✓ **Ишимово**

объект связи модернизирован для ЦЭТВ в 2014 году
высота АМС – 30 метров, 0,05 кВт, охват цифровым сигналом – 1,9 тыс. человек

✓ **Русский Сарс**

объект связи модернизирован для ЦЭТВ в 2014 году
высота АМС – 18 метров, 0,05 кВт, охват цифровым сигналом – 1 тыс. человек

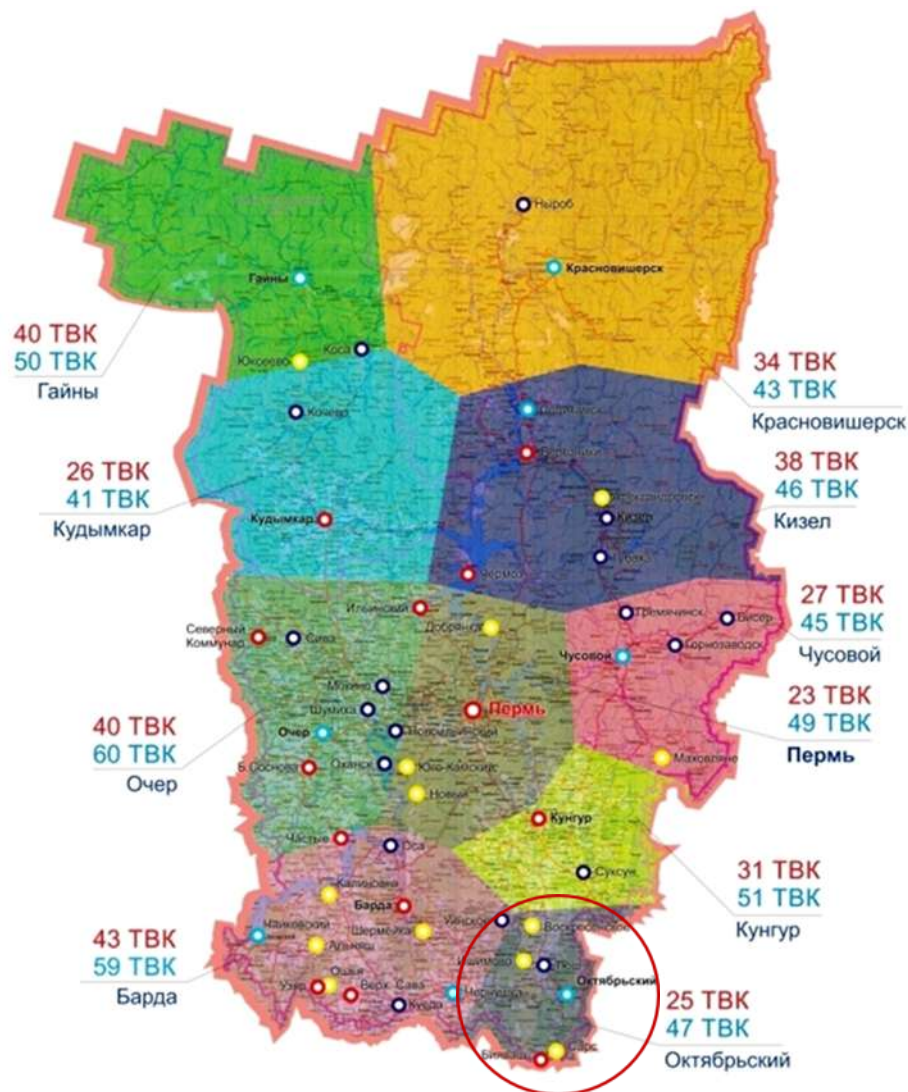
✓ **Тюш**

объект связи модернизирован для ЦЭТВ в 2014 году
высота АМС – 30 метров, 0,05 кВт, охват цифровым сигналом – 1,2 тыс. человек

Планируемая РТПС

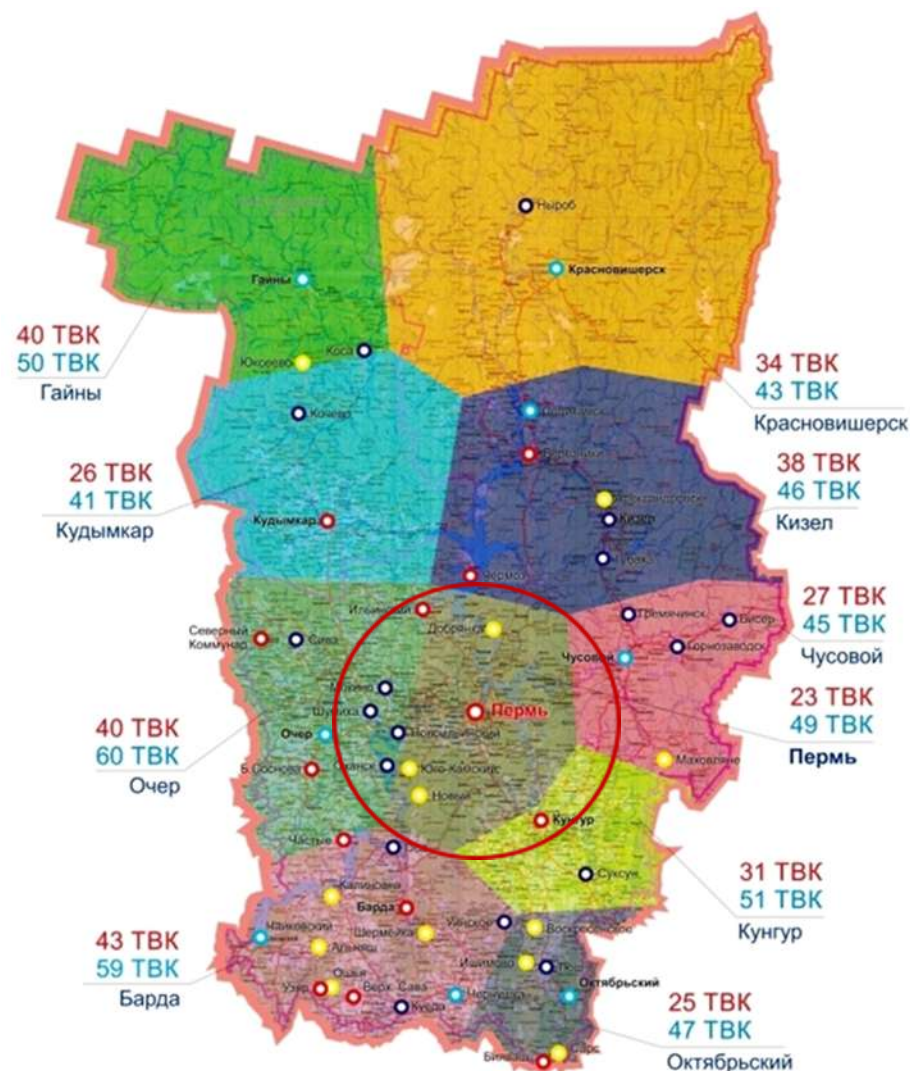
✓ **Уинское**

объект сети ЦЭТВ планируется к сдаче в 2016 году
высота АМС – 40 метров, 0,10 кВт, охват цифровым сигналом – 4,7 тыс. человек



ЧАСТОТНАЯ ЗОНА «ПЕРМЬ»

РTPC-1 23 ТВК, РTPC-2 49ТВК



Муниципальные районы, находящиеся в указанной частотной зоне, - г. Пермь, Пермский район, Добрянский район, Краснокамский

Действуют 4 РTPC, строится 1 РTPC

Действующие РTPC –

✓ Пермь

объект связи модернизирован для ЦЭТВ в 2013 году
высота АМС – 180 метров, 10 кВт, охват цифровым сигналом – 1156,8 тыс. человек

✓ Добрянка

объект связи модернизирован для ЦЭТВ в 2014 году
высота АМС – 48 метров, 0,25 кВт, охват цифровым сигналом – 36,9 тыс. человек

✓ Новый

объект связи модернизирован для ЦЭТВ в 2014 году
высота АМС – 35 метров, 0,1 кВт, охват цифровым сигналом – 1,4 тыс. человек

✓ Юго-Камский

объект связи модернизирован для ЦЭТВ в 2015 году
высота АМС – 43,2 метров, 0,1 кВт, охват цифровым сигналом – 9 тыс. человек

НОВАЯ СТАНЦИЯ В ПЕРМИ



Программой строительства сети ЦНТВ в Пермском крае предусмотрено сооружение радиотелевизионной передающей станции в г. **ПЕРМИ** с башней высотой **275 м**

Новая телебашня заменит существующую и будет осуществлять трансляцию пакетов цифровых телеканалов РТРС-1 и РТРС-2 (двадцать телеканалов в высоком качестве совершенно бесплатно).

Высотное сооружение станет архитектурной достопримечательностью Перми. Его ажурная конструкция будет освещена подсветкой. Ввод в действие телебашни обеспечит **43% жителей** Пермского края бесплатным цифровым эфирным телевизионным вещанием, расширит спектр и увеличит объем предоставляемых в регионе телекоммуникационных услуг.

В настоящее время м/к башни смонтированы до высоты 150 метров, ведется сборка с помощью самоподъемного крана, в техническом здании ведутся монтажные и отделочные работы

2016 год – год сдачи крупнейшего
объекта сети – 275-метровой
телебашни в Перми



Региональное вещание в сетях ЦЭТВ

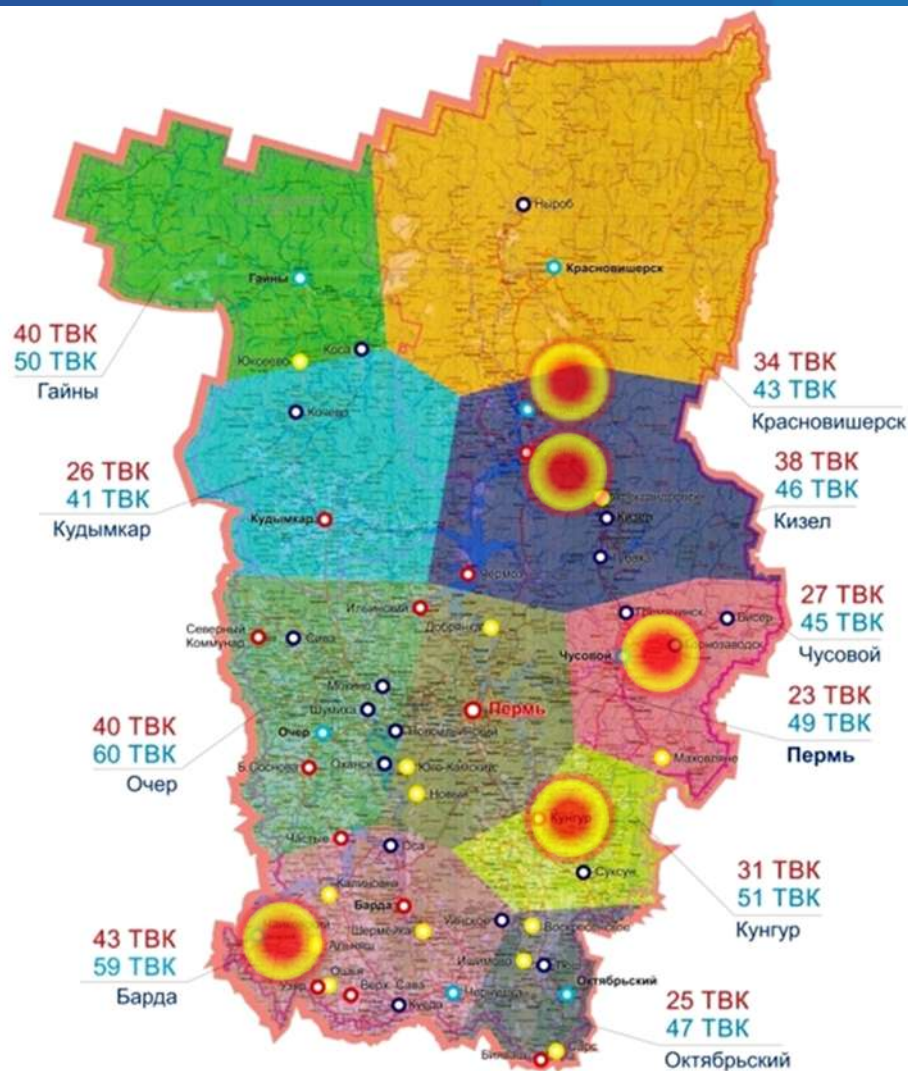
Согласно ФЦП врезка региональных блоков программ осуществляется в программы первого государственного мультиплекса. Для осуществления указанной задачи РТРС создает региональные сети вещания сигналов первого мультиплекса:

- ✓ Разработан **СИСТЕМНЫЙ ПРОЕКТ** системы вещания первого мультиплекса наземной сети эфирного ЦТВ на основе технологии региональной модификации;
- ✓ Региональные блоки планируется включать в программы **«Россия-1»** и **«Россия 24»**.



- ✓ В каждом регионе построен **центр кодирования и мультиплексирования**, оборудование которого позволяет производить региональную модификацию программ 1-го мультиплекса;
- ✓ Решение о начале врезок в каждом регионе принимает **ВГТРК**;
- ✓ В связи с отсутствием финансирования начало региональной модификации программ первого мультиплекса откладывается. Прорабатывается вопрос об участии региональных властей в организации решения задачи регионализации программ ЦЭТВ.

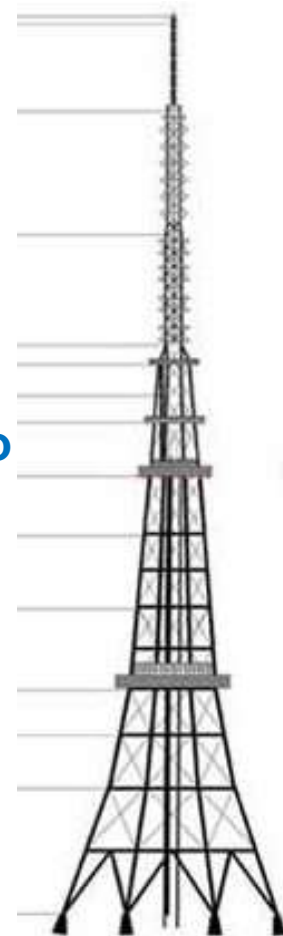
РАЗВЕРТЫВАНИЕ СЕТИ 2 MUX



- ✓ Второй мультиплекс цифрового телевидения России — **федеральный пакет общероссийских телеканалов** цифрового телевидения, определённый в результате конкурса Роскомнадзора 14 декабря 2012 года.
- ✓ По инициативе вещателей программ второго мультиплекса ФЦП на первом этапе до 2018 года предусмотрена трансляция программ второго мультиплекса **только в городах с населением более 50 тыс. человек** (*Постановление Правительства Российской Федерации от 29 августа 2015 г. № 911)
- ✓ На сегодняшний день в эксплуатацию принято **32 станции сети 2-го мультиплекса**. Вещание программ начато в городах **Березники, Кунгур, Соликамск, Чусовой и Чайковский**.
- ✓ Запуск 2-го мультиплекса в г. Перми планируется во II полугодии 2016 года.

ПРОМЕЖУТОЧНЫЕ ИТОГИ РЕАЛИЗАЦИИ ФЦП В ПЕРМСКОМ КРАЕ

- ✓ за период 2013-2015 гг. в Пермском крае модернизировано и построено **35 объектов первого мультиплекса ЦЭТВ** и **32 второго**
- ✓ в планах 2016 года – строительство **20-ти объектов первого мультиплекса ЦЭТВ** и **22 второго мультиплекса**
- ✓ охват населения цифровым вещанием первого государственного мультиплекса составляет **89,9%**, второго мультиплекса - **16,6%** от общей численности населения



ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ ЭФИРНОГО ТЕЛЕВИДЕНИЯ СОЗДАНИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ МУЛЬТИПЛЕКСОВ

В 2015 году Министерством связи и массовых коммуникаций РФ одобрена **Стратегия развития телерадиовещания в России до 2025 года**.

В **2018 году** государство прекратит финансировать распространение аналогового сигнала. Принудительного отключения аналога не будет – каналы решат самостоятельно продолжать вещание в аналоговом формате или нет.



По мере отключения отдельных каналов аналогового вещания и высвобождения частотного ресурса ФЦП предусмотрено **в 2018 году** строительство сетей цифрового эфирного телевидения для трансляции каналов дополнительных мультиплексов

100+

✓ Создание дополнительных мультиплексов предполагается в городах с численностью населения более **100 тыс. человек**

✓ В дополнительные мультиплексы планируется включить каналы в стандартах телевидения высокой четкости

HD

НТВ

✓ Планируется возможность предоставления зрителям интерактивных сервисов;

✓ Заполнение слотов дополнительных мультиплексов планируется на конкурсной основе.

ИНФОРМАЦИОННО-РАЗЪЯСНИТЕЛЬНАЯ КАМПАНИЯ

Необходимость проведения разъяснительной работы по переводу эфирного телевидения в стандарты цифрового вещания:

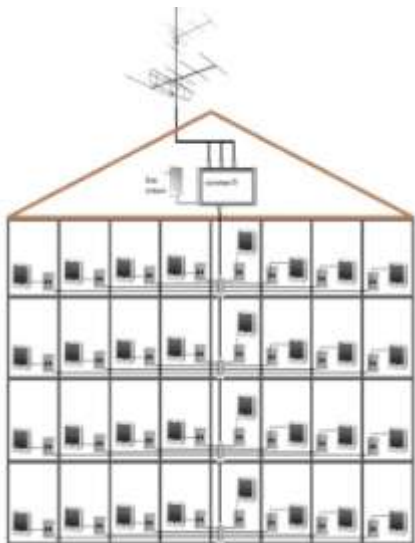


- ✓ На базе филиалов РТРС во всех регионах страны, в том числе и в Пермском крае, созданы **Центры консультационной поддержки**. Ежемесячно специалисты Центра принимают свыше 160 звонков от пользователей ЦЭТВ
- ✓ Информацию по вопросам цифрового эфирного телевидения в Пермском крае можно получить по телефону **8 800 300 10 45** (звонок по Пермскому краю бесплатный) и на сайте <http://perm.rtrs.ru/>
- ✓ Имеется необходимость участия органов местного самоуправления в проведении информационной и разъяснительной кампании :
 - Размещение информации на официальных сайтах муниципальных образований (***27 сайтов муниципальных образований Пермского края имеют на своих ресурсах ссылки на сайт РТРС**)
 - Организация встреч представителей Пермского КРТПЦ с главами и представителями администраций для проведения консультаций по вопросам подключения к ЦЭТВ (***с 2013 по 2015 год включительно специалистами РТРС было проведено 17 выездных консультаций в муниципальных образованиях Пермского края**)
 - Проведение встречи глав поселений с населением

СОЗДАНИЕ УСЛОВИЙ ДЛЯ КАЧЕСТВЕННОГО ПРИЕМА ПРОГРАММ ЦЭТВ

Создаваемая **РТПС** сеть цифрового телевизионного вещания – уникальный инфраструктурный проект, обеспечивает качественную передачу телевизионного сигнала.

Вместе с тем, в условиях плотной городской застройки имеются **«теневые зоны»**, прием сигнала в которых затруднителен. **Рекомендуем:**



- ✓ Главам муниципальных образований разработать план мероприятий по восстановлению, реконструкции и строительству **систем коллективного приема телевидения** в территориях. Для этого привлечь к восстановлению и строительству сетей коллективного приема телевидения предприятия, организации и частных лиц, которые будут заключать договоры с населением на обслуживание оборудования СКПТ.
- ✓ На рассмотрение глав МО предлагаем изучить возможность обеспечения незащищенных слоев населения абонентским приемным оборудованием и разработать адресную программу обеспечения незащищенных слоев населения такими устройствами (стоимость приставки для приема цифрового сигнала – от 1 000 рублей).

ОФИЦИАЛЬНЫЙ САЙТ

Официальный сайт филиала РТРС
«Пермский краевой радиотелевизионный передающий центр»:

<http://perm.rtrs.ru/>