



▶ **Подготовка субъектов электроэнергетики
и объектов ЖКХ Челябинской области
к работе в отопительный сезон 2021-2022 годов**

**Шаль Сергей Вернерович
Заместитель Губернатора
Челябинской области**

Краткая информация о работе штаба по обеспечению безопасности электроснабжения потребителей электрической энергии Челябинской области

14

ЗАСЕДАНИЙ ШТАБОВ

7 ОЧЕРЕДНЫХ

7 ВНЕОЧЕРЕДНЫХ

Основные направления работы регионального штаба

- 1 Контроль подготовки и прохождение отопительного сезона
- 2 Погашение дебиторской задолженности
- 3 Прохождение паводкового и пожароопасного периодов
- 4 Передача бесхозных объектов электросетевого комплекса и оснащение СЗО РИСЭ

Основные поручения

- подготовка и прохождение отопительного сезона
- обеспеченность СЗО РИСЭ
- работа по выявлению и передаче в специализированные организации бесхозных сетей
- мониторинг схем теплоснабжения и утверждение СиПР
- контроль дебиторской задолженности
- строительство котельной в г.Троицке

!!! НА КОНТРОЛЕ РЕГИОНА

Протокол ФШ в УФО от 18.08.2020 №АН-197/1пр	18 поручений
Протокол ВС от 30.10.2020 №АН-271/1пр	13 поручений
Протокол ВС от 29.04.2021 №НШ-132/2пр	4 поручения



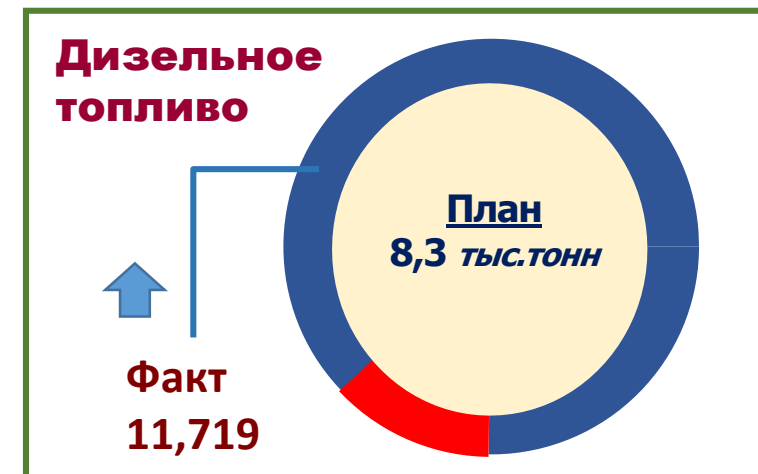
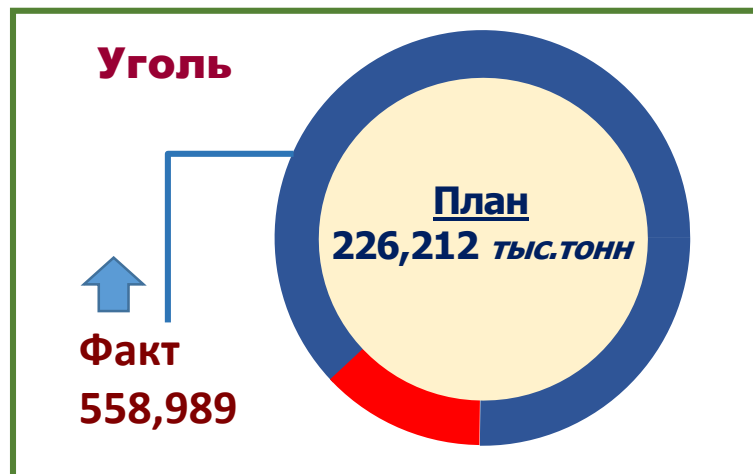
Дежурная служба РШ
функционирует круглосуточно

Мониторинг подготовки субъектов электроэнергетики Челябинской области к работе в отопительный сезон 2020-2021 годов

Полномочия по оценке готовности Минэнерго России

По состоянию на 25.08.2021 ни один субъект электроэнергетики Челябинской области не имеет оценку «Не готов» индекс < 0,95

Ход подготовки СЭ к работе в ОС рассматривается на заседаниях регионального штаба



Запасы топлива обеспечены свыше нормативных величин

Планы работ по расчистке и расширению просек линий электропередач на 2021 год

Расчистка, га		Расширение, га	
План	Факт	План	Факт
1365,773	772,434	-	-

В настоящее время риски не выявлены



Реализация иных полномочий в сфере энергетики органов государственной власти Челябинской области 2021 году

Распоряжением Губернатора Челябинской области № 723-р в 2021 году утверждён Перечень потребителей электрической энергии в Челябинской области, ограничение режима потребления электрической энергии которых может привести к экономическим, экологическим или социальным последствиям

- ✓ Подготовлены графики аварийного ограничения режима потребления электрической энергии (мощности)
- ✓ Формируются графики перевода потребителей Челябинской области на резервные виды топлива при похолоданиях и графики аварийного газоснабжения

КАТЕГОРИРОВАНИЕ ОБЪЕКТОВ ТЭК

59 объектов обследовано

- **50 с целью категорирования**
- **5 очередных обследований**
- **4 с целью актуализации (при передаче объекта ТЭК другому лицу)**

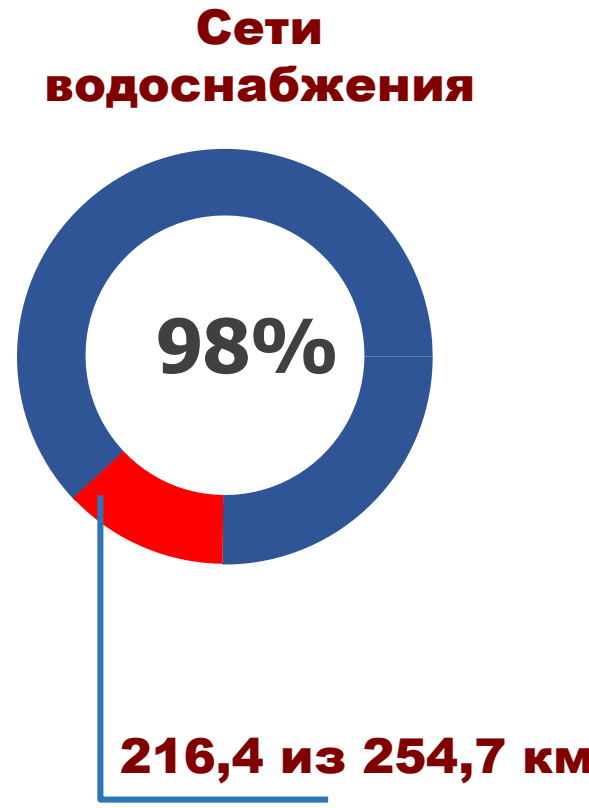
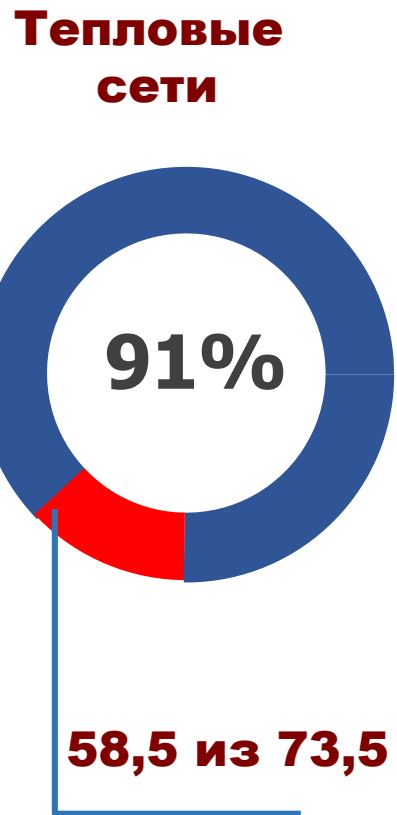
ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ В ОТОПИТЕЛЬНЫЙ СЕЗОН СФЕРЫ ЖКХ

Готовность объектов ЖКХ



96% Средний уровень готовности муниципальных образований к работе в отопительный сезон

Замена ветхих сетей, в % от плана



Строительство котельных в Троицком городском округе

Строительство замещающих Троицкую ГРЭС источников тепла



Котельная для центральной части города Троицка (мощностью 120 МВт)

620 млн руб.

ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ ПРОЕКТА МОДЕРНИЗАЦИИ

295 млн руб. СРЕДСТВА ФОНДА РЕФОРМИРОВАНИЯ ЖКХ

325 млн руб. СРЕДСТВА ИНВЕСТОРА (КОНЦЕССИОНЕРА)



Строительство котельной мощностью 60МВт для посёлка Энергетиков

398 млн руб.

ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ ПРОЕКТА МОДЕРНИЗАЦИИ

239 млн руб. СРЕДСТВА ФОНДА РЕФОРМИРОВАНИЯ ЖКХ

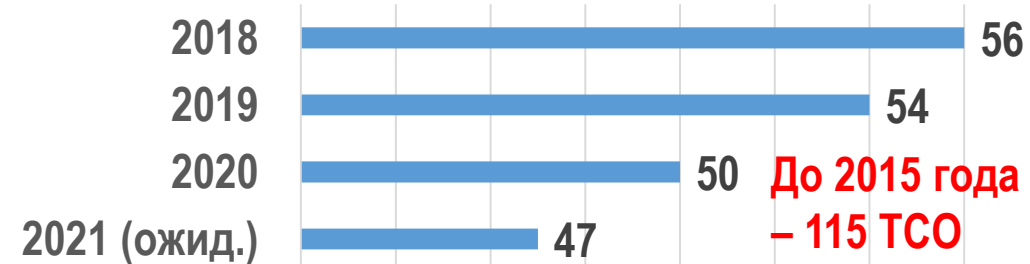
84 млн руб. СРЕДСТВА УЧАСТНИКОВ ПРОЕКТА

75 млн руб. СРЕДСТВА ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ

- Заключен договор с Фондом содействия реформирования ЖКХ о предоставлении финансовой помощи
- Выполнен монтаж резервуаров воды и дизельного топлива, ведется строительство АБК, установлены на фундамент фермы дымовых труб
- В 2021 году планируется завершить СМР
- В 2020 году планируется осуществить ПНР

Вопросы консолидации электросетевого комплекса

Количество ТСО в регионе



ПРОБЛЕМА

- Обеспечение бесперебойного электроснабжения при наличии бесхозяйных и муниципальных сетей
- Не урегулированы вопросы аварийного обслуживания, источников компенсации таких затрат, технологического присоединения.
- Отсутствует центр технологической ответственности.

- **Отрицательная позиция ФАС России по использованию тарифных источников на консолидацию сетей, в том числе бесхозяйных и муниципальных**
- **Отсутствие утверждённого порядка консолидации объектов электросетевого хозяйства, регулирующего вопросы передачи (приобретения) имущества и его дальнейшего содержания (в частности, невозможность пересмотра уровня потерь при консолидации сетей)**



ПРЕДЛОЖЕНИЕ

- Принятие соответствующих НПА (порядка, правил и т.п.) :**
- **о необходимости включения в тарифы в средств на консолидацию в случаях если она необходима для обеспечения электроснабжения, его надежности, принятия бесхозяйных сетей, то есть предполагает только дополнительные вложения, и экономический эффект отсутствует**
 - **изменения методики - ежегодной корректировки норматива потерь в зависимости от количества У.Е. как по НВВ**

БЛАГОДАРЮ ЗА ВНИМАНИЕ!