

Протокол №72  
«Подпитка теплосети»  
ООО «НТСК»

19.11.2024г.

14:00

Председатель – Генеральный директор – Рябенко М.С.  
Секретарь – Главный специалист – Колотовкин Д.П.

**ПРИСУТСТВОВАЛИ:**

ФИО	Должность
Срыбных С.А.	Главный инженер
Шавшин Е.О.	Заместитель главного инженера по эксплуатации тепловых сетей
Лобачев С.В.	Начальник 1 РТС
Брыдня О.В.	Начальник 2 РТС
Попков Е.В.	Начальник 3 РТС
Боровских С.В.	Начальник 4 РТС
Белов А.С.	Начальник 5 РТС
Верхушин А.В.	Начальник 6 РТС

**ВЫСТУПИЛИ:**

Рябенко М.С., Колотовкин Д.П., Срыбных С.А., Шавшин Е.О., Лобачев С.В., Брыдня О.В., Попков Е.В., Боровских С.В., Белов А.С., Верхушин А.В.

Представлен проект отчетной формы «Аналитическая модель подпитки теплосети» в excel в 2-х форматах – краткосрочный «сутки-неделя» и долгосрочный «неделя-месяц-год» с фактическими данными за период 01.10.2023-17.11.2024. Проведено обсуждение отчетной формы и динамики изменения подпитки за рассматриваемый период.

Проведено обсуждение порядка организации дальнейшей работы.

По ПНС-5 РТС №4 длительное время полностью отсутствует учет режимных параметров. По ТК-131, ТК-11-12, ТК-13, ПНС-6, ПНС-2 необходима проверка приборов учета, корректности учета режимных параметров (отсутствие показаний, недостоверные данные, ошибки учета), что не позволяет получить достоверную картину разделения подпитки по РТС №1, 2, 3, 5, 6.

По РТС №4 есть необходимость в установке приборов учета для контроля подпитки на Северовосточный вывод №1, 2 ТЭЦ-4.

**РЕШИЛИ:**

1. Создать рабочую группу с районами тепловых сетей «Снижение подпитки теплосети». Сформировать состав, расписание и порядок проведения совещаний рабочей группы с учетом следующего:
  - 1.1. проведение совещаний в формате «1 день на район»;
  - 1.2. в состав включить представителей по СКИПиА, ПТУ и РТС;
  - 1.3. лично общаться с Начальниками РТС;
  - 1.4. направлять письма, обращения в СКИПиА, СИНИ.

Ответственный: Шавшин Е.О. Срок: 09.12.2024г.

2. Внести следующие дополнения/изменения в отчетную форму «Аналитическая модель подпитки теплосети»:

- 2.1. показатели подпитки формировать в форматах «т/сутки» и «т/час»;
- 2.2. дополнить отчетную форму показателями бизнес-плана по РТС;
- 2.3. дополнить отчетную форму показателями целевого показателя по РТС (норматива);
- 2.4. рассмотреть возможность аналитики по часовым значениям подпитки;
- 2.5. расширить долгосрочный формат до 2 лет.

Ответственный: Колотовкин Д.П. Срок: 09.12.2024г.

3. Подготовить предложения по установке узлов учета для локализации зон подпитки (чужие сети, частный сектор, границы РТС и т.д.).

Ответственный: Начальники РТС. Срок: 20.12.2024г.

4. Провести проверку корректности показаний узлов учета ТК-131, ТК-11-12, ТК-13, ПНС-6, ПНС-2 начиная с 01.10.2022.

Ответственный: Чистяков А.В. Срок: 20.12.2024г.

5. Для получения достоверной картины разделения подпитки по РТС №1, 2, 3, 5, 6 проработать мероприятия, сформировать предложения по организации достоверного, бесперебойного учета режимных параметров по ТК-131, ТК-11-12, ТК-13, ПНС-6, ПНС-2.  
Ответственный: Шавшин Е.О. Срок: 20.12.2024г.

6. Организовать учет режимных параметров по ПНС-5 РТС №4.  
Ответственный: Чистяков А.В. Срок: 01.01.2025г.

7. Начать предоставление отчетной формы «Аналитическая модель подпитки теплосети» в excel в форматах краткосрочный, долгосрочный и селекторные совещания рабочей группы «Снижение подпитки теплосети» с районами тепловых сетей.  
Ответственный: Колотовкин Д.П. Срок: 09.12.2024г.

Председатель

Секретарь



М.С. Рябенко

Д.П. Колотовкин