



## ПРОТОКОЛ

Заседания рабочей группы  
Комитета по градостроительной деятельности ССК УрСиб

« 23 » 03 2023 г.

№ 2

Председатель

рабочей группы

Мурдид Андрей Григорьевич, Президент ЧМСС

Секретарь

Сырова Мария Сергеевна, инженер по информационному обеспечению  
департамента нормативного регулирования и контроля

Состав рабочей группы: Дзюба М. А., Сафонов В.И., Кочетов Е.А., Бигнов С.Р., Скремета В.А.

### ПОВЕСТКА ДНЯ

**Совещание в рамках разработки методики расчета электрических нагрузок  
многоквартирных домов для региона.**

### РАССМОТРЕНИЕ ВОПРОСОВ ПОВЕСТКИ ДНЯ

Рассмотрение Технического задания для кафедры «Электрические станции, сети и системы электроснабжения» ФГАОУ ВО «ЮУрГУ(НИУ)» на проведение исследований электропотребления многоквартирных жилых домов с целью обоснования удельных показателей и поправочного коэффициента для расчёта электрических нагрузок жилых зданий с электрическими плитами в Челябинской области.

#### РЕШЕНИЕ:

1. Принять определение "Объект мониторинга"- квартира, группа квартир, многоквартирный дом и прочие общедомовые нагрузки, определённые в примечании №2 к таб.7.1 СП 256.1325800.2016, электропотребление которых измеряется одним стационарным или переносным прибором учёта электроэнергии.
2. ЧМСС запросить у ООО "Уралэнергосбыт" и ООО "Метчелстрой"(Скремета В.А.) информацию по ежемесячному поквартирному потреблению электроэнергии в течении с 01.12.2022 г. по 01.01.2024 г. по следующему графику: за четыре месяца ( с 01.12.2022 по 31.03.2023) и далее ежеквартально.
3. ООО СЗ "Голос.Девелопмент" (Кочетову Е.А.) подготовить шаблон рабочей таблицы для передачи данных кафедре «Электрические станции, сети и системы электроснабжения» ФГАОУ ВО «ЮУрГУ(НИУ)» для оформления данных в едином формате до 31.03.2023 года.
4. Скремете В.А. уточнить варианты учёта электроэнергии на стояках для замера информации 20-ти квартир. Уточнить в Управляющей компании при передаче данных учитывается коэффициент трансформации трансформаторов тока или нет, а также необходимо запросить информацию по идентификации данных с привязкой к дому, источнику питания (ТП, секция сборных шин, номер отходящий группы от РУ 0,4кВ ТП, ВРУ № и т.п.). Организовать передачу необходимых данных по объектам ООО "Метчелстрой" посредством эл.почты: [Energouchet@sskural.ru](mailto:Energouchet@sskural.ru)
5. ЧМСС подготовить письма застройщикам, участвующим в исследовании о предоставлении информации по приборам учета и трансформаторам тока (номера, поверки, паспорта) для дальнейшего обоснования при проведении исследований.
6. ЧМСС организовать передачу данных кафедре «Электрические станции, сети и системы электроснабжения» ФГАОУ ВО «ЮУрГУ(НИУ)» посредством эл.почты: [Energouchet@sskural.ru](mailto:Energouchet@sskural.ru)
7. Кафедре «Электрические станции, сети и системы электроснабжения» ФГАОУ ВО «ЮУрГУ(НИУ)» (Дзюба М. А., Сафонов В.И.) по результатам обсуждения:

7.1. внести изменения в проект технического задания и до 04.04.2023 предоставить его на рассмотрение участникам совещания.

7.2. После анализа статистических данных по объектам предоставить в ЧМСС предложения к поступающей от "Челябэнерго" информации.

8. Провести встречу рабочей группы 06.04.2023 в 9-00.

Председатель рабочей группы



А.Г. Мурдид

Секретарь



М.С. Сырова