



Филиал «Сургутская ГРЭС-2» ПАО «Юнипро»
628408, Тюменская область, Ханты-Мансийский АО – Югра,
г. Сургут, ул. Энергостроителей, дом 23, сооружение 34

24.06.2025 № 01-П-08/2272

На № 09-02-4171/5 от 16.06.2025

Муниципальное казенное учреждение
«Дирекция дорожно-транспортного и жилищно-коммунального комплекса»

Директору
Богачу Р.А.

РФ, 628403, г.Сургут, ул.30 лет Победы, д. 17,
тел.: (3462) 375-050;
факс: 375-091
e-mail: dtdinfo@admsurgut.ru

О направлении замечаний
по актуализации схемы теплоснабжения

Уважаемый Роман Алексеевич!

Филиал Сургутская ГРЭС-2 ПАО «Юнипро» направляет Вам замечания по актуализации схемы теплоснабжения муниципального образования городской округ город Сургут.

Дополнительно перечень замечаний был направлен в адрес ДГХ на электронную почту: husnutdinova_gr@admsurgut.ru

Приложение 1.

Замечания по актуализации схемы теплоснабжения муниципального образования городской округ город Сургут- в одном экземпляре.

С уважением,
Главный инженер

Палкин Ф.А

Руфов Алексей Владимирович
Тел.: +7 (3462) 38-13-15
E-mail: Rufov_A@unipro.energy

**Замечания по актуализации схемы теплоснабжения муниципального образования
городской округ город Сургут.**

1. Книга 1. Том 1. Стр. 22 Показатели прироста. (пояснить отличие от значений 2025 года)
2. Книга 1. Том 1. Стр. 74 Договорная нагрузка на существующий момент 292,195, на след года пропуск.
3. Книга 1. Том 1. Стр. 74 Установленная мощность 840 Гкал/час. (замечание повторяется во всех подобных таблицах в последующих книгах).
4. Книга 1. Том 1. Стр.225 Указать что на данный момент срок и источник финансирования по реализации мероприятий по выдаче 116 Гкал/час не установлены.
5. Книга 1. Том 1. Стр. 332 Пояснить тепловую нагрузку Марьиной Горы 50,4 Гкал?
6. Книга 1. Том 1. Стр. 439 На рисунке не обозначен участок с перинатальным центром.
7. Книга 1. Том 1. Стр. 465 и 469 Пояснить небаланс?
8. Книга 1. Том 1. Стр. 466 Договорная нагрузка на существующий момент 292,195, на след года пропуск.
9. Книга 1. Том 2. Стр.91 Отпуск с коллекторов за 2024 год (920,314 т.гкал), за 2025 (896,343 т.гкал), за 2026-2027 (896,343 т.гкал).
Пол. Отпуск за 2024 (907,8 т.гкал), за 2025 (884,126), за 2026-2027 (884,126).
10. Книга 1. Том 2. Стр.165 Располагаемая тепл. мощность 560 Гкал/час.
11. Книга 2. Глава 1. Том 2. Стр.45 Мощность 6 Блока 830 МВт. Мощность ПГУ 7 – 412, ПГУ 8 – 410,243.
12. Книга 2. Глава 1. Том 1. Стр.47 Установленная мощность станции 5722,243.
13. Книга 2. Глава 1. Том 1. Стр.48 СН станции 130 Гкал/час.
14. Книга 2. Глава 1. Том 1. Стр.49 Установленная мощность на 2024 год 840 Гкал/час.
15. Книга 2. Глава 1. Том 1. Стр.123 Описание места нахождения задвижек неверное. *т/м «СГРЭС-2 - Промзона»: на выходе с СГРЭС-2 (С-1, С-2, С-65, С-66, С-75, С-76) в ГК СГРЭС-2.
16. Книга 2. Глава 1. Том 1. Стр.208 Потери относятся к ООО «СГЭС».
17. Книга 2. Глава 1. Том 1. Стр.225 Потребители относятся к ООО «СГЭС».
18. Книга 2. Глава 1. Том 1. Стр.250 Потери в тепловых сетях относятся к ООО «СГЭС».
19. Книга 2. Глава 1. Том 1. Стр.257 Потери в тепловых сетях относятся к ООО «СГЭС».
20. Книга 2. Глава 1. Том 2. Стр.10 Договорная нагрузка на существующий момент 292,195, на след года пропуск.
21. Книга 2. Глава 1. Том 2. Стр.204 Пояснить перспективное увеличение подключенной теплофикационной нагрузки к СГРЭС-2 (на ВЖР с 185 до 410 Гкал/ч).
22. Книга 2. Глава 1. Том 2. Стр.205 Опечатка ПСН-6....ПСН-13.
23. Книга 2. Глава 2. Приложение 1 Стр.36 Указать общие нагрузки по Пойме 4 и Марьиной горе.
24. Книга 2. Глава 4. Стр.14 Договорная нагрузка на существующий момент 292,195, на след года пропуск.
25. Книга 2. Глава 5. Стр.121 Пояснить тепловую нагрузку Марьиной Горы 50,4 Гкал?
26. Книга 2. Глава 5. Стр.124 Договорная нагрузка на существующий момент 292,195, на след года пропуск.
27. Книга 2. Глава 10. Стр.11 Отпуск с коллекторов за 2024 год (920,314 т.гкал), за 2025 (896,343 т.гкал), за 2026-2027 (896,343 т.гкал).
Пол. Отпуск за 2024 (907,8 т.гкал), за 2025 (884,126), за 2026-2027 (884,126).
28. Книга 2. Глава 11. Стр.291 Оба тепло вывода в работе.
29. Книга 2. Глава 14. Стр.23 Отпуск с коллекторов за 2024 год (920,314 т.гкал), за 2025 (896,343 т.гкал), за 2026-2027 (896,343 т.гкал).
Пол. Отпуск за 2024 (907,8 т.гкал), за 2025 (884,126), за 2026-2027 (884,126).