



**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ  
ОЗЕРСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА  
НА ПЕРИОД ДО 2034 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД)**

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ**

**ГЛАВА 17  
ЗАМЕЧАНИЯ И ПРЕДЛОЖЕНИЯ К  
ПРОЕКТУ СХЕМЫ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ**

## СОДЕРЖАНИЕ

1. Учет рекомендаций, вынесенных ресурсоснабжающими организациями на актуализацию Схемы иеплоснабжения .....	3
---	---

# **1. УЧЕТ РЕКОМЕНДАЦИЙ И ЗАМЕЧАНИЙ, ВЫНЕСЕННЫХ ТЕПЛОСНАБЖАЮЩИМИ И ТЕПЛОСЕТЕВЫМИ ОРГАНИЗАЦИЯМИ ПРИ АКТУАЛИЗАЦИИ СХЕМЫ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ**

Перечень замечаний и предложений от теплоснабжающих и теплосетевых организаций с описанием их учета приведен в таблице 1-1.

**Таблица 1-1 – Таблица поступивших замечаний (предложений) и ответов на замечания (предложения) к проекту схемы теплоснабжения Озерского городского округа**

<b>N п/п</b>	<b>N книги, страницы</b>	<b>Существующий текст</b>	<b>Предложения новой редакции (замечание)</b>	<b>Принятое решение</b>
1	Глава 1		<p>ПАО «Фортум»: В Главе 1. на стр.14 указаны неверные установленные мощности Аргаяшской ТЭЦ: Установленная тепловая мощность составляет 576 Гкал/ч, в т.ч. в горячей воде 421 Гкал/ч и паре 155 Гкал/ч. Установленная электрическая мощность 260 МВт (на 01.01.2021 г.). При этом, в таблице 2-2 указаны верные значения: Установленная тепловая мощность 708 Гкал/ч, установленная электрическая мощность 256 МВт</p>	Замечание принято, установленная тепловая мощность, согласно исходным данным, составляет 1088,85 Гкал/ч в паре, электрическая – 256 МВт.
2	Глава 15, уч		<p>АО «РИР»: Актуализировать необходимые разделы Схемы теплоснабжения, устранены замечания технического характера</p>	Замечание принято. Внесены необходимые корректировки.