

**Общество с ограниченной ответственностью
« Тепло Людям. Южа »**

153035, Ивановская область, г.о. Иваново, г. Иваново, ул. Лежневская, д.117, помещ.302.

ИНН 3702221422 КПП 370201001 ОГРН 1193702012976

Р/сч 40702810610000011528 Владимирское отделение №8611 ПАО СБЕРБАНК

К/сч 30101810000000000602 БИК 041708602

№ 49
от «25» 04.2023

Заместителю главы администрации -
начальнику управления ЖКХ
Администрации Южского муниципального района
А.А. Лелекину

Уважаемый Андрей Александрович!

Направляем замечания по проекту актуализации Схемы теплоснабжения Южского городского поселения на 2024 год.

1. Заменить по тексту Схемы теплоснабжения скорректированный перечень потребителей по нагрузкам тепловой энергии (приложение к письму) и подключенную нагрузку по котельным.;

2. Том 1, стр.17. таблица №2: исправить установленная мощность котельной № 3, г. Южа, ул. Механизаторов, д. 3 - 0,86 Гкал/час, резерв мощности 0,24 Гкал/час.

*далее во всех таблицах и тексте Схемы теплоснабжения установленная мощность котельной № 3, г. Южа, ул. Механизаторов, д. 3 указывать 0,86 Гкал/час.

3. Том 1, стр.28, таблица №9 исправить информацию по котельной №3:

Установленная тепловая мощность, 0,86 Гкал/ч

Располагаемая тепловая мощность, 0,86 Гкал/ч

Потери тепловой мощности в тепловых сетях, 0,026 Гкал/ч

Тепловая мощность «нетто», 0,834 Гкал/ч

4. Том 2, стр. 36, таблица №11: поправить выработку тепловой энергии котельной №3 - 1995,73 Гкал;

5. Том 2, стр. 65, таблица №21 исправить на:

№	Технологические зоны теплоснабжения	2022 г потребления т/энергии, Гкал
1	Ивановская обл., г. Южа, ул. Советская, д. 44	25813,94
2	Ивановская обл., г. Южа, ул. Механизаторов, д. 3	1082,74

* во всех таблицах и тексте Схемы теплоснабжения скорректировать полезный отпуск за 2022 год в соответствии с данными указанной таблицей.

6. Том 1, Раздел 12, стр.56: исключить по тексту наименование «ПФ ГУП СК «Крайтеплоэнерго».

7. Том 2, стр.33, таблица №7 исправить: установленная мощность котла ROSSEN RS-A 500 – 0,43 Гкал/час;

8. Том 2, стр.34 исправить в тексте пункта «н) описание изменений технических характеристик основного оборудования источников тепловой энергии» общую суммарную производительность - 0,86 Гкал/ч.

Генеральный директор

И.М. Резников

