

Предложения по актуализации схемы теплоснабжения городского округа Рефтинский

Наименование организации	Предложения по актуализации																																
Муниципальное Унитарное Объединенное Предприятие «Рефтинское»	Учесть в Схеме теплоснабжения актуализированные сведения по протяженности сетей теплоснабжения, согласно проведенным кадастровым работам в 2023 году.																																
ОСП Рефтинская ГРЭС АО «Кузбассэнерго»	<p>Предложения для актуализации Схемы теплоснабжения:</p> <p>1. Схема теплоснабжения</p> <p>1.1. Внести изменения в таблицу 9.1 «Перспективный топливно-энергетический баланс ОСП Рефтинская ГРЭС в 2022-2038 гг. в зоне деятельности ЕТО № 1» (стр.64)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Показатель</th> <th>Ед. измерения</th> <th>2023</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Отпуск тепловой энергии, в т.ч.:</td> <td>тыс.Гкал</td> <td>393,13</td> </tr> <tr> <td>-хозяйственные нужды</td> <td>тыс.Гкал</td> <td>3,95</td> </tr> <tr> <td>Полезный отпуск тепловой энергии, в т.ч.:</td> <td>тыс.Гкал</td> <td>389,18</td> </tr> <tr> <td>-горячая вода</td> <td>тыс.Гкал</td> <td>371,33</td> </tr> <tr> <td>-пар</td> <td>тыс.Гкал</td> <td>17,85</td> </tr> </tbody> </table> <p>1.2. Внести изменения в таблицу 15.2 «Индикаторы, характеризующие динамику функционирования ОСП Рефтинская ГРЭС АО «Кузбассэнерго» (стр.89)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>№</th> <th>Показатель</th> <th>Ед. измерения</th> <th>2023</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>5</td> <td>Отпуск тепловой энергии с коллекторов, в т.ч.:</td> <td>тыс.Гкал</td> <td>393,13</td> </tr> <tr> <td>5.1.</td> <td>из отборов турбоагрегатов</td> <td>тыс.Гкал</td> <td>389,18</td> </tr> </tbody> </table>			Показатель	Ед. измерения	2023	Отпуск тепловой энергии, в т.ч.:	тыс.Гкал	393,13	-хозяйственные нужды	тыс.Гкал	3,95	Полезный отпуск тепловой энергии, в т.ч.:	тыс.Гкал	389,18	-горячая вода	тыс.Гкал	371,33	-пар	тыс.Гкал	17,85	№	Показатель	Ед. измерения	2023	5	Отпуск тепловой энергии с коллекторов, в т.ч.:	тыс.Гкал	393,13	5.1.	из отборов турбоагрегатов	тыс.Гкал	389,18
Показатель	Ед. измерения	2023																															
Отпуск тепловой энергии, в т.ч.:	тыс.Гкал	393,13																															
-хозяйственные нужды	тыс.Гкал	3,95																															
Полезный отпуск тепловой энергии, в т.ч.:	тыс.Гкал	389,18																															
-горячая вода	тыс.Гкал	371,33																															
-пар	тыс.Гкал	17,85																															
№	Показатель	Ед. измерения	2023																														
5	Отпуск тепловой энергии с коллекторов, в т.ч.:	тыс.Гкал	393,13																														
5.1.	из отборов турбоагрегатов	тыс.Гкал	389,18																														

1.3. Внести изменения в таблицу 15.5 «Индикаторы, характеризующие динамику функционирования источников тепловой энергии в системе теплоснабжения, образованной на базе ОСП Рефтинская ГРЭС в зоне деятельности ЕТО № 1 МУОП «Рефтинское» (зона ГРЭС)» (стр.92)

№	Показатель	Ед. измерения	2023
5	Отпуск тепловой энергии с коллектором, в т.ч.:	тыс.Гкал	393,13
5.1.	из отборов турбоагрегатов	тыс.Гкал	389,18

2. Глава 10 «Перспективные топливные балансы»

2.1. Внести изменения в таблицу 2.1 «Топливо-энергетический баланс ОСП Рефтинская ГРЭС в 2022-2038 годах в деятельности ЕТО № 1» (стр.9)

Показатель	Ед. измерения	2023
Отпуск тепловой энергии, в т.ч.:	тыс.Гкал	393,13
-хозяйственные нужды	тыс.Гкал	3,95
Полезный отпуск тепловой энергии, в т.ч.:	тыс.Гкал	389,18
-горячая вода	тыс.Гкал	371,33
-пар	тыс.Гкал	17,85

3. Глава 13 «Индикаторы развития систем теплоснабжения»

3.1. Внести изменения в таблицу 2.2 «Индикаторы, характеризующие динамику функционирования ОСП Рефтинская ГРЭС АО «Кузбассэнерго» (стр.10)

№	Показатель	Ед. измерения	2023
5	Отпуск тепловой энергии с коллектором, в т.ч.:	тыс.Гкал	393,13
5.1.	из отборов турбоагрегатов	тыс.Гкал	389,18

3.2. Внести изменения в таблицу 2.5 «Индикаторы, характеризующие динамику функционирования источников тепловой энергии в системе теплоснабжения,

образованной на базе ОСП Рефтинская ГРЭС в зоне деятельности ЕТО № 1 МУОП «Рефтинское» (зона ГРЭС)» (стр.13)

№	Показатель	Ед. измерения	2023
5	Отпуск тепловой энергии с коллектором, в т.ч.:	тыс.Гкал	393,13
5.1.	из отборов турбоагрегатов	тыс.Гкал	389,18

3.3. Внести изменения в таблицу 2.8 «Индикаторы, характеризующие динамику функционирования источников тепловой энергии в системе теплоснабжения, образованной на базе ОСП Рефтинская ГРЭС в городском округе Рефтинский Свердловской области» (стр.17)

№	Показатель	Ед. измерения	2023
5	Отпуск тепловой энергии с коллектором, в т.ч.:	тыс.Гкал	393,13
5.1.	из отборов турбоагрегатов	тыс.Гкал	389,18

4. Глава 15 «Реестр единых теплоснабжающих организаций»

4.1. Добавить раздел 5.4: «Постановлением главы городского округа Рефтинский № 457 «Об утверждении Схемы теплоснабжения городского округа Рефтинский до 2038 года» статус Единой теплоснабжающей организации городского округа Рефтинский присвоен АО «Кузбассэнерго».