



## ГЛАВА ГОРОДСКОГО ОКРУГА РЕФТИНСКИЙ

### ПОСТАНОВЛЕНИЕ

07.05.2024 № 281

п. Рефтинский

#### О внесении изменений в постановление главы городского округа Рефтинский от 27.06.2023 года № 457 «Об утверждении Схемы теплоснабжения городского округа Рефтинский до 2038 года»

В соответствии с Федеральным законом от 27.07.2010 года № 190-ФЗ «О теплоснабжении», Постановлением Правительства Российской Федерации от 22.02.2012 года № 154 «О требованиях к схемам теплоснабжения, порядку их разработки и утверждения», на основании предложений о внесении изменений в Схему теплоснабжения городского округа Рефтинский до 2038 года, поступивших от Обособленного структурного подразделения Рефтинская ГРЭС Кузбасского акционерного общества энергетики и электрификации, Муниципального унитарного объединенного предприятия «Рефтинское» городского округа Рефтинский, руководствуясь протоколом публичных слушаний граждан городского округа Рефтинский 08.04.2024 года по обсуждению вопроса об актуализации схемы теплоснабжения городского округа Рефтинский до 2038 года

#### ПОСТАНОВЛЯЮ

1. Внести изменения в постановление главы городского округа Рефтинский от 27.06.2023 года № 457 «Об утверждении Схемы теплоснабжения городского округа Рефтинский до 2038 года», а именно:

1.1. таблицу 9.1 «Перспективный топливно-энергетический баланс ОСП Рефтинская ГРЭС в 2022-2038 гг. в зоне деятельности ЕТО № 1» в «Схеме теплоснабжения городского округа Рефтинский до 2038 года» изложить в новой редакции:

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

1.2. таблицу 15.2 «Индикаторы, характеризующие динамику функционирования ОСП Рефтинская ГРЭС АО «Кузбассэнерго» в «Схеме теплоснабжения городского округа Рефтинский до 2038 года» изложить в новой редакции:

№	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. 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)» в «Схеме теплоснабжения городского округа Рефтинский до 2038 года» изложить в новой редакции:

№	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

1.4. таблицу 2.1 «Топливо-энергетический баланс ОСП Рефтинская ГРЭС в 2022-2038 годах в деятельности ЕТО № 1» в главе 10 «Перспективные топливные балансы» изложить в новой редакции:

	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

1.5. таблицу 2.2 «Индикаторы, характеризующие динамику функционирования ОСП Рефтинская ГРЭС АО «Кузбассэнерго» в главе 13 «Индикаторы развития систем теплоснабжения» изложить в новой редакции:

№	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

1.6. 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)» в главе 13 «Индикаторы развития систем теплоснабжения» изложить в новой редакции:

№	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

1.7. 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» в главе 13 «Индикаторы развития систем теплоснабжения» изложить в новой редакции:

№	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

1.8. раздел 5 «Заявки теплоснабжающих организаций, поданные в рамках разработки проекта схемы теплоснабжения (при их наличии), на присвоение статуса единой теплоснабжающей организации» в главе 15 «Реестр единых теплоснабжающих организаций» изложить в новой редакции: «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»;

1.9. заменить по тексту слова «55 764 м в однострубно́м исчислении» на слова «36 286,1 м в двухтрубно́м исчислении».

2. Опубликовать настоящее постановление в информационном вестнике администрации городского округа Рефтинский «Рефтинский вестник» и на официальном сайте городского округа Рефтинский.

3. Контроль над исполнением данного постановления возложить на заместителя главы администрации городского округа Рефтинский И.Г. Никитинскую.