



**УПРАВЛЕНИЕ
АЛТАЙСКОГО КРАЯ
ПО ГОСУДАРСТВЕННОМУ
РЕГУЛИРОВАНИЮ ЦЕН И
ТАРИФОВ**

ул. Молодежная, д.1, г. Барнаул, 656038
тел.: 8 (385 2) 205771
факс. 8 (385 2) 666691
e-mail: priem@altaitarif22.ru
сайт: www.altaitarif22.ru

Получено по СЭД

кап 10
тергорес

Главе города Барнаула

В.Г. Франку

пр-кт Ленина, 18,
г. Барнаул, 656043

12.05.2020 № 41-12/П/1129

На № 162/исх-414 от 24.04.2020

Уважаемый Вячеслав Генрихович!

Рассмотрев проект схемы теплоснабжения городского округа города Барнаула Алтайского края на период до 2036 года (далее – Проект схемы), размещенный на официальном Интернет-сайте города Барнаула, управление по тарифам сообщает следующее.

В соответствии с Правилами определения в ценовых зонах теплоснабжения предельного уровня цены на тепловую энергию (мощность), включая правила индексации предельного уровня цены на тепловую энергию (мощность), утвержденными Постановлением Правительства Российской Федерации от 15.12.2017 № 1562 «Об определении в ценовых зонах теплоснабжения предельного уровня цены на тепловую энергию (мощность), включая индексацию предельного уровня цены на тепловую энергию (мощность), и технико-экономических параметров работы котельных и тепловых сетей, используемых для расчета предельного уровня цены на тепловую энергию (мощность)», управлением по тарифам утверждается индикативный предельный уровень цены, предельный уровень цены на тепловую энергию (мощность) для систем теплоснабжения, отнесенным к ценовой зоне теплоснабжения.

Согласно Проекта схемы в разделе 5.2 Обоснование выбора приоритетного сценария развития теплоснабжения городского округа – города Барнаула Алтайского края содержится информация о том, что 23.11.2019 закончился срок действия договора аренды котельной по адресу г. Барнаул, п. Научный городок, д. 47 между ООО «Научный городок» (арендатор) с одной стороны и Комитетом по управлению Муниципальной собственностью г. Барнаула (арендодатель). В соответствии с Приказом Минэнерго РФ от 03.03.2020 № 153 ООО «Научный городок» утратило статус ЕТО в рассматриваемой зоне.

В соответствии с разделом 11.2 Реестр зон деятельности единых теплоснабжающих организаций (далее – Реестр ЕТО) Проекта схемы

ООО «Научный городок» указана как ЕТО, что является противоречием информации, изложенной в разделе 5.2 Проекта схемы.

Согласно Реестру ЕТО Проекта схемы ЕТО является ООО «Ни-Строй», источник Котельная ООО «Ни-Строй» - Короленко ул., 105.

В разделе 1.2.1 Общая характеристика систем теплоснабжения в Таблице 1.3 Проекта схемы указана организация ОАО ИПП «Алтай», адрес котельной ул. Короленко, 105, отсутствующая в Реестре ЕТО. Котельная по адресу ул. Короленко, 105 принадлежит ЕТО ООО «Ни-Строй».

В разделе 3.3.2.2. Существующие и перспективные балансы тепловой мощности и тепловой нагрузки в зонах действия котельных прочих теплоснабжающих организаций Проекта схемы отражены перспективные балансы до 2033 года для котельной ОАО ИПП «Алтай», отсутствующей в Реестре ЕТО.

Повторно направляем предложения в схему теплоснабжения, сформулированные в письме от 12.03.2020 №41-12/ИП/625 (актуализация на 2021 год) об учете показателей, необходимых для расчета предельных цен, а именно:

1. В соответствии с подпунктом «в» пункта 14 Требований к схемам теплоснабжения, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 22.02.2012 № 154 «О требованиях к схемам теплоснабжения, порядку их разработки и утверждения» (далее – Требования к схемам), в схеме теплоснабжения должна указываться информация о видах топлива, доли их использования и значениях низшей теплоты сгорания топлива, используемые для производства тепловой энергии по каждой системе теплоснабжения, а также фактически сложившаяся цена за 2018-2019 годы на топливо для каждой системы теплоснабжения.

2. Пунктом 7 Требований к схемам теплоснабжения предусмотрено, что перспективные балансы тепловой мощности и тепловой нагрузки в каждой системе теплоснабжения и зоне действия источников тепловой энергии определяют существующие и перспективные значения установленной тепловой мощности основного оборудования источника (источников) тепловой энергии.

Необходимо указать объем полезного отпуска по системам теплоснабжения по форме таблицы:

Группы потребителей	Объем за 2018 год (Гкал)	Объем за 2019 год (Гкал)	Объем за 2020 год (Гкал)	Объем за 2021 год (Гкал)
1. Система теплоснабжения				
Бюджет				
Население – всего в т.ч.				
Отопление				
Гвс (закрытая система)				
Прочие				
Соб. потребление				
Всего:				
2. Система теплоснабжения				
...				
...				

Обращаем Ваше внимание, что указанные показатели не отражены в
Проекте схемы теплоснабжения.

Начальник управления



А.А. Катнов

Входящий № 162/бх-340
поступило в комитет по энергоресурсам
и газификации города Барнаула
« 14 » 05 20 20 г.
Срок исполнения
до « » 20 г.