|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **АДМИНИСТРАЦИЯ ЛЁВИНСКОГО ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ОРИЧЕВСКОГО РАЙОНА** | | |
| **КИРОВСКОЙ ОБЛАСТИ** | | |
|  | | |
| **ПОСТАНОВЛЕНИЕ** | | |
|  | | |
| 20.04.2020 |  | № 75 | |
| пгт Лёвинцы | | | |

**Об актуализации схемы теплоснабжения муниципального образования Лёвинское городское поселение Оричевского района Кировской области на 2021 год**

В соответствии с Федеральным законом от 06.10.2003 No 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Федеральным законом от 27.07.2010 No 190-ФЗ «О теплоснабжении», постановлением Правительства Российской Федерации от 22.02.2012 No 154 «О требованиях к схемам теплоснабжения, порядку их разработки и утверждения», руководствуясь Уставом Лёвинского городского поселения Оричевского района Кировской области, протоколом публичных слушаний от 15.04.2020 администрация Лёвинского городского поселения ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Актуализировать схему теплоснабжения Лёвинского городского поселения на 2021 год путем внесения изменений. Прилагаются.

2. Опубликовать настоящее постановление в Информационном бюллетене органов местного самоуправления Лёвинского городского поселения и разместить на официальном сайте поселения в сети «Интернет».

Глава администрации поселения Н.Н. Гаврилова

Приложение 1

Утверждено постановлением

администрации

от 20.04.2020 № 75

**ИЗМЕНЕНИЯ,**

**вносимые в схему теплоснабжения муниципального образования Лёвинское городское поселение Оричевского района Кировской области**

1. Таблицу 10.1. главы 1 Обосновывающих материалов к схеме теплоснабжения изложить в следующей редакции:

«Таблица 10.1 Технико-экономические показатели котельных блочной газовой

котельной пгт. Лёвинцы.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Параметры | | | | | | Модульная газовая |  |
|  | котельная |  |
|  |  |  |  |  |  |  | пгт.Лёвинцы |  |
|  |  | |  | |  |  |  |  |
| Установленная мощность котельной, | | | | | | | 10,318 |  |
| Гкал/ч | |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Отапливаемая | |  |  |  | Всего | | 52 376,3 |  |
|  |  |  | Соц.сфера | | - |  |
| площадь, м2 | |  |  |  |  |
|  |  |  | Жил.фонд | | - |  |
|  |  |  |  |  |  |
| Присоединенная нагрузка, МВт | | | | | | | 7 |  |
| Присоединенная нагрузка, Гкал/ч | | | | | | | 6,017 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Максимальная фактическая нагрузка | | | | | | | 7,619 |  |
| котельной, Гкал/ч | | | | | | |  |
|  |  |
|  |  | Вид топлива | | | | | Природный газ |  |
| Топливо |  | Калорийность, ккал/кг | | | | | 8108 |  |
|  | Стоимость с НДС, | | | | |  |  |
|  |  | 6428,59 |  |
|  |  | руб./тыс. м3 | | | | |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Тип котлов | |  |  |  |  |  | Ква-3,15 «КВАНТ» |  |
| Количество | |  |  | Всего | | | 4 |  |
|  |  | Рабочих | | | 4 |  |
| котлов | |  |  |  |
|  |  | Резервных | | | 0 |  |
|  |  |  |  |  |
| Собственные нужды котельной к | | | | | | | 2,4 |  |
| выработке, % | |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | |  |  |  |
| Потери тепловой энергии в тепловых | | | | | | | 15 |  |
| сетях, % | |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | |  |  |  |
| Средняя температура наружного | | | | | | | -5,4 |  |
| воздуха в отопительный период, 0С | | | | | | |  |
|  |  |
| Продолжительность отопительного | | | | | | | 5544 |  |
| периода, часов | |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | |  |  |  |
| Ориентировочное значение полезного | | | | | | | 11728,5 |  |
| отпуска в год, Гкал | | | | | | |  |
|  |  |
|  | | | | | |  |  |  |
| Фактическое значение полезного | | | | | | | 11728,5 |  |
| отпуска в год, Гкал | | | | | | |  |
|  |  |
|  | | | | | |  |  |  |
| Выработка тепловой энергии в год, | | | | | | | 14501,8 |  |
| Гкал | |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | |  |  |  |
| Расход топлива в год, тыс м3. | | | | | | | 2175 |  |
| Удельный расход условного топлива | | | | | | | 0,16065 |  |
| на выработку тепловой энергии, | | | | | | |  |
| т.у.т./Гкал | |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Протяженность собственных тепловых | | | | | | | 8,572 |  |
| сетей в двухтрубном исчислении, км | | | | | | |  |
|  |  |
| Установленный | | | |  |  | На производство |  |  |
| тариф без НДС, | | | |  |  | тепловой энергии |  |  |
| руб./Гкал (с 01 | |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | на т/э для | 2015,9 |  |
| июля 2019г.) | |  |  |  |  | населения |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |

».

2. Часть 11 главы 1 Обосновывающих материалов к схеме теплоснабжения изложить в следующей редакции:

«Часть 11. Цены (тарифы) в сфере теплоснабжения.

Утвержденный тариф (без НДС) на тепловую энергию для всех категорий потребителей, присоединенных к блочной газовой котельной пгт. Лёвинцы на 2013-2023 гг.:

с 01.07.2013 по 30.06.2014 – 1418,4 руб/Гкал;

с 01.07.2014 по 30.06.2015 – 1476,7 руб/Гкал;

с 01.07.2015 по 30.06.2016 – 1624,9 руб/Гкал;

с 01.07.2016 по 30.06.2017 – 1733,1 руб/Гкал;

с 01.07.2017 по 30.06.2018 – 1789,9 руб/Гкал;

с 01.07.2018 по 30.06.2019 – 1809,0 руб/Гкал;

с 01.07.2019 по 31.12.2019 – 2015,9 руб/Гкал;

с 01.01.2020 по 30.06.2020 – 2015,9 руб/Гкал;

с 01.07.2020 по 31.12.2020 – 2062,5 руб/Гкал;

с 01.01.2021 по 30.06.2021 – 2062,5 руб/Гкал;

с 01.07.2021 по 31.12.2021 – 2134,1 руб/Гкал;

с 01.01.2022 по 30.06.2022 – 2134,1 руб/Гкал;

с 01.07.2022 по 31.12.2022 – 2175,8 руб/Гкал;

с 01.01.2023 по 30.06.2023 – 2175,8 руб/Гкал;

с 01.07.2023 по 31.12.2023 – 2238,1 руб/Гкал.

Таким образом, за период с 2013 по 2016 год тариф на тепловую энергии вырос на 22%, с 2019 по 2023 – на 11 %»;