Муниципальное образование «Николаевское городское поселение»

Смидовичского муниципального района

Еврейской автономной области

АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

«30» мая 2017 № 341

пос. Николаевка

О внесении изменений в постановление

от 28.04.2017 № 279-с

«Об утверждении актуализированной

схемы теплоснабжения Николаевского

городского поселения»

В соответствии «Требованиями к порядку разработки и утверждения схем теплоснабжения», утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 22 февраля 2012 г. № 154, на основании Устава Николаевского городского поселения администрация Николаевского городского поселения

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Внести изменения в актуализированную на 2017 год схему теплоснабжения Николаевского городского поселения Смидовичского муниципального района Еврейской автономной области, утвержденную постановлением администрации Николаевского городского поселения от 29.04.2017 № 279-с, в части корректировки раздела 1 Схемы теплоснабжения «Показатели перспективного спроса на тепловую энергию (мощность) и теплоноситель в установленных границах территории поселения».

2. Раздел 1 Схемы теплоснабжения «Показатели перспективного спроса на тепловую энергию (мощность) и теплоноситель в установленных границах территории поселения» принять в редакции, согласно приложению 1 к настоящему постановлению.

3. Разместить настоящее постановление на официальном сайте администрации Николаевского городского поселения в сети Интернет.

4. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

5. Опубликовать настоящее постановление в официальном печатном издании муниципального образования «Николаевское городское поселение»– информационном бюллетене «Исток».

6. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

Глава администрации

Николаевского городского поселения И.В. Марданов

Приложение 1

к постановлению администрации

Николаевского городского поселения

от 30.05.2017 № 341

**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ**

**Раздел 1. Показатели перспективного спроса на тепловую энергию (мощность) и теплоноситель в установленных границах территории поселения**

Общая площадь многоквартирных жилых домов, подключенных к системе централизованного теплоснабжения поселения составляет 52,7 тыс. м². Кроме того, в число потребителей тепловой энергии, отапливаемых котельными, входят социально-значимые учреждения: детские сады, школы, больница, администрация, дом культуры, отделение полиции, торговые точки.

На 2017 год в бюджете Николаевского городского поселения не предусмотрены денежные средства на строительство многоквартирных домов, жилых домов, общественных и производственных зданий, строительство таких объектов также не предусмотрено муниципальными, региональными, областными и федеральными программами. Подключение новых потребителей к системе централизованного теплоснабжения в 2017 году не планируется.

При условии продления действия «Региональной адресной программы по переселению граждан из аварийного жилищного фонда, в том числе с учетом необходимости развития малоэтажного жилищного строительства на территории Еврейской автономной области», утвержденной постановлением правительства ЕАО от 30.09.2013 № 473-пп, в перспективе возможно подключение новых потребителей к системе централизованного теплоснабжения.

Существующие котельные имеют резервные мощности, которые могут обеспечить тепловой энергией возможную перспективу.

С учетом динамики прогнозных показаний приборов учета, установленных на объектах потребляющих тепловую энергию, показатели перспективного спроса представлены в таблице 14а.

*Таблица 14а – объемы полезного отпуска тепловой энергии*

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№п/п** | **Наименование** | **Едн. изм.** | **2017** | **2018** | **2019** | **2020** | **2021** | **2022** | **2023** | **2024** | **2025** | **2026** | **2027** | **2028** |
| **Котельная "Групповая"** | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Объем полезного отпуска тепловой энергии | Гкал | 6 424,02 | 6 424,02 | 6 438,64 | 6 438,64 | 6 438,64 | 6 438,64 | 6 438,64 | 6 438,64 | 6 438,64 | 6 438,64 | 6 438,64 | 6438,64 |
|  | **Котельная "Поссовет"** | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | Объем полезного отпуска тепловой энергии | Гкал | 3651,34 | 3 651,35 | 3 259,80 | 3 259,80 | 3 259,80 | 3 259,80 | 3 259,80 | 3 259,80 | 3 259,80 | 3 259,80 | 3 259,80 | 3259,80 |
| **Котельная "Школа №2"** | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | Объем полезного отпуска тепловой энергии | Гкал | 571,62 | 571,62 | 571,62 | 571,62 | 571,62 | 571,62 | 571,62 | 571,62 | 571,62 | 571,62 | 571,62 | 571,62 |
| **Котельная "Строительная"** | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | Объем полезного отпуска тепловой энергии | Гкал | 3 950,17 | 3 950,17 | 3 220,11 | 3 220,11 | 3 220,11 | 3 220,11 | 3 220,11 | 3 220,11 | 3 220,11 | 3 220,11 | 3 220,11 | 3220,11 |
| **Котельная "Больница"** | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | Объем полезного отпуска тепловой энергии | Гкал | 1134,34 | 1 134,34 | 944,43 | 944,43 | 944,43 | 944,43 | 944,43 | 944,43 | 944,43 | 944,43 | 944,43 | 944,43 |
| Итого по всем объектам: | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | Объем полезного отпуска тепловой энергии | Гкал | **15 731,5** | **15 731,5** | **14 434,6** | **14 434,6** | **14 434,6** | **14 434,6** | **14 434,6** | **14 434,6** | **14 434,6** | **14 434,6** | **14 434,6** | **14434,6** |