ПСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ   
МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ «ДЕДОВИЧИ»  
АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ «ДЕДОВИЧИ»

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 14.04.2025 № 68

рп. Дедовичи

О внесении изменений в Схему теплоснабжения

муниципального образования «Дедовичи» на

период 2015 – 2030 г.г.

В соответствии с пунктом 5 части 1 статьи 6 Федерального закона от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении» Администрация городского поселения «Дедовичи» ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Внести в Схему теплоснабжения муниципального образования «Дедовичи» до 2030 г., являющуюся приложением № 1 к постановлению Администрации городского поселения «Дедовичи» от 25.06.2015 № 121, следующие изменения:

1.1. В Книге 1 Схемы теплоснабжения (приложение № 1 к постановлению ):

1.1.1. Таблицу 1.2.2. раздела 1 изложить в новой редакции:

«Таблица 1.2.2.Тепловые нагрузки Абонентов, присоединённых к теплосетям филиала ПАО «ОГК-2» -Псковская ГРЭС.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№**  **п/п** | **Наименование потребителя** | **Тепловая нагрузка, Гкал/час** | | | | | | | |
| **Qот** | | | **Qв** | | **Qгвс** | **Qт** | |
| **Жилой посёлок** | | | | | | | | | |
|  | **Население, в том числе:** | | | | | | | | |
| 1 | Жилые дома 34 | 8,9838 | | |  | | 6,0594 | 15,0432 | |
| 2 | Коттеджи | 0,4661 | | |  | | 0,0162 | 0,4823 | |
|  | **ИТОГО:** | **9,4499** | | |  | | **6,0756** | **15,5255** | |
|  | **Прочие потребители:** | | | | | | | | |
| 3 | Магазин ул. Октябрьская, 26 («КБ») | 0,0193 | |  | | | 0 | 0,0193 | |
| 4 | Магазин ул. Энергетиков, 5 («БФ») | 0,0355 | |  | | | 0 | 0,0355 | |
| 5 | Столовая ГБПОУ ПО «ДМТ» ул. Энергетиков, 3 | 0,0348 | |  | | | 0,0107 | 0,0455 | |
| 6 | Магазин, ул. Октябрьская, 30/1 | 0,0102 | |  | | |  | 0,0102 | |
| 7 | Аптека, ул. Октябрьская, 30/1 | 0,0103 | |  | | | 0 | 0,0103 | |
| 8 | Магазин, ул. Октябрьская, 7а | 0,0123 | |  | | | 0 | 0,0123 | |
| 9 | Гаражи в районе мастерских ЦОР ГРЭС | 0,0127 | |  | | | 0 | 0,0127 | |
| 10 | Магазин «Магнит», ул. Октябрьская, 21а | 0,0506 | |  | | | 0 | 0,0506 | |
| 11 | Торговые павильоны по ул. Октябрьская, 30/1 (4 шт.) | 0,0544 | |  | | | 0 | 0,0544 | |
| 12 | ИП Лукина А.А. Торговый павильон на рынке (Хозтовары) | 0,0132 | |  | | | 0 | 0,0132 | |
|  | **ИТОГО:** | **0,2533** | |  | | | **0,0107** | **0,264** | |
| 13 | **ПАО "Ростелеком"** | | | | | | | | |
|  | Узел связи | 0,1027 | | |  | | 0 | 0,1027 | |
|  | **ИТОГО:** | **0,1027** | | |  | | **0** | **0,1027** | |
| 14 | **МБОУ Дедовичская средняя общеобразовательная школа №2** | | | | | | | | |
|  | Школа | 0,4652 | | |  | | 0,150 | 0,6152 | |
|  | Автогараж ГБПОУ ПО «ДМТ» | 0,0317 | | |  | | 0 | 0,0317 | |
|  | **ИТОГО:** | **0,4969** | | |  | | **0,15** | **0,6469** | |
| 15 | **МБДОУ Детский сад № 2 "Аленушка"** | | | | | | | | |
|  | Дет.сад "Аленушка", ул. Октябрьская, 15 | 0,2859 | | |  | | 0,3200 | 0,6059 | |
|  | **ИТОГО:** | **0,2859** | | |  | | **0,3200** | **0,6059** | |
| 16 | **МБДОУ Детский сад № 3 "Ручеек"** | | | | | | | | |
|  | Дет.сад "Ручеек", ул. Октябрьская, 23 | 0,2859 | | |  | | 0,3200 | 0,6059 | |
|  | **ИТОГО:** | **0,2859** | | |  | | **0,3200** | **0,6059** | |
| 17 | **МБУДО "Детско-юношеская спортивная школа"** | | | | | | | | |
|  | Спорт. зал (гребная база) | 0,0631 | | |  | | 0,0097 | 0,0728 | |
|  | **ИТОГО:** | **0,0631** | | |  | | **0,0097** | **0,0728** | |
| 18 | **ГБУЗ "Дедовичская ЦРБ"** | | | | | | | | |
|  | Главный корпус | 0,6838 | | |  | | 0,2374 | 0,9212 | |
|  | Хоз.корпус (прачечная) | 0,0819 | | |  | | 0,0301 | 0,1120 | |
|  | ЦРБ: пищеблок | 0,0355 | | |  | | 0,0562 | 0,0917 | |
|  | ЦРБ: пат-анат. отделение | 0,0120 | | |  | | 0 | 0,0120 | |
|  | гаражи ЦРБ | 0,0493 | | |  | | 0 | 0,0493 | |
|  | **ИТОГО:** | **0,8625** | | |  | | **0,3237** | **1,1862** | |
| 19 | **МБУК Дедовичский РЦД** | | | | | | | | |
|  | Дом культуры | 0,3342 | | |  | | 0,0000 | 0,3342 | |
|  | **ИТОГО:** | **0,3342** | | |  | | **0,0000** | **0,3342** | |
| 20 | **Бежаницкое РАЙПО** | | | | | | | | |
|  | Магазин «Нива» ул. Энергетиков, 7 | 0,0132 | | |  | | 0 | 0,0132 | |
|  | Магазин «Кооператор» ул. Октябрьская, 39 | 0,0235 | | |  | | 0 | 0,0235 | |
|  | Магазин «Улыбка радуги» ул. Энергетиков, 7 | 0,019 | | |  | | 0 | 0,019 | |
|  | **ИТОГО:** | **0,0557** | | |  | | **0** | **0,0557** | |
| 21 | **ИП Ильина Ю.С.** | | | | | | | | |
|  | Магазин (продукты) | 0,0150 | | |  | | 0 | 0,0150 | |
|  | Магазин (канцтовары) | 0,0028 | | |  | | 0 | 0,0028 | |
|  | **ИТОГО:** | **0,0178** | | |  | | **0** | **0,0178** | |
| 22 | **Федорова Е.П.** | | | | | | | | |
|  | Магазин | 0,0071 | | |  | | 0 | 0,0071 | |
|  | **ИТОГО:** | **0,0071** | | |  | | **0** | **0,0071** | |
| 23 | **Денисов И.М.** |  | | |  | |  |  | |
|  | Магазин | 0,0123 | | |  | | 0 | 0,0123 | |
|  | **ИТОГО:** | **0,0123** | | |  | | **0** | **0,0123** | |
| 24 | **Аббасгулуев Ф. Б.** | | | | | | | | |
|  | Магазин | 0,0051 | | |  | | 0 | 0,0051 | |
|  | **ИТОГО:** | **0,0051** | | |  | | **0** | **0,0051** | |
| 25 | **Дворецкая И.И.** | | | | | | | | |
|  | Магазин «Европа» | 0,0163 | | |  | | 0 | 0,0163 | |
|  | **ИТОГО:** | **0,0163** | | |  | | **0** | **0,0163** | |
| 26 | **Владелец гаража Александров О.И.** | | | | | | | | |
|  | Гараж | 0,0049 | | |  | | 0 | 0,0049 | |
|  | **ИТОГО:** | **0,0049** | | |  | | **0** | **0,0049** | |
| 27 | **МП "Комплекс"** | | | | | | | | |
|  | Баня | 0,0652 | | |  | | 0,0529 | 0,1181 | |
|  | **ИТОГО:** | **0,0652** | | |  | | **0,0529** | **0,1181** | |
| 28 | **ООО "Пальмира"** | | | | | | | | |
|  | Магазин | 0,0256 | | |  | | 0 | 0,0256 | |
|  | **ИТОГО:** | **0,0256** | | |  | | **0** | **0,0256** | |
| 29 | **ИП Айлов М.Л.** | | | | | | | | |
|  | Магазин «Отрада» | 0,0032 | | |  | | 0 | 0,0032 | |
|  | Магазин «Оазис» | 0,0087 | | |  | | 0 | 0,0087 | |
|  | **ИТОГО:** | **0,0119** | | |  | | **0** | **0,0119** | |
| 30 | **ООО "Технотрейдинг"** | | | | | | | | |
|  | Торговый комплекс | 0,1430 | | |  | | 0 | 0,1430 | |
|  | **ИТОГО:** | **0,1430** | | |  | | **0** | **0,1430** | |
| 31 | **ООО «Амулет»** | | | | | | | | |
|  | Гостиница «Русь» | 0,1330 | | |  | | 0,2730 | 0,4060 | |
|  | **ИТОГО:** | **0,1330** | | |  | | **0,2730** | **0,4060** | |
| 32 | **ИП Андреев Д.Ю.** | | | | | | | | |
|  | Торговый комплекс | 0,1883 | | |  | | 0 | 0,1883 | |
|  | **ИТОГО:** | **0,1883** | | |  | | **0** | **0,1883** | |
| 33 | **Владелец гаража Берко А.Л.** | | | | | | | | |
|  | Гаражи № 187,188 | 0,0249 | | |  | | 0 | 0,0249 | |
|  | **ИТОГО:** | **0,0249** | | |  | | **0** | **0,0249** | |
| ВСЕГО **абоненты жилого посёлка:** | | **12,8455** | | |  | | **7,5356** | **20,3811** | |
| **Промплощадка** | | | | | | | | | |
|  | **Рябова О. В.** | | | | | | | | |
| 1 | Оранжерея | | 0,1117 | |  | 0 | | | 0,1117 |
|  | **ИТОГО:** | | **0,1117** | |  | **0** | | | **0,1117** |
|  | **ООО «Магнолия»** | | | | | | | | |
| 1 | АБК тепличного хозяйства | | 0,0200 | |  | 0 | | | 0,0200 |
| 2 | Теплица - терминал (2 шт) | | 1,8000 | |  | 0 | | | 1,8000 |
|  | **ИТОГО:** | | **1,8200** | |  | **0** | | | **1,8200** |
| **ВСЕГО абоненты промплощадки** | | | **1,9317** | |  | **0** | | | **1,9317** |
| **ВСЕГО Абоненты филиала ПАО «ОГК-2»-Псковская ГРЭС** | | | **14,7772** | |  | **7,5356** | | | **22,3128»** |

1.1.2. Таблицу 1.2.5. раздела 1 изложить в новой редакции:

«Таблица 1.2.5. Тепловые нагрузки всех объектов, подключенных к теплосетям филиала ПАО «ОГК-2»-Псковская ГРЭС (сводная таблица).

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Категория потребителей** | **Тепловая нагрузка, Гкал/час** | | | |
| **Q**от | **Q**в | **Q**гвс | **Q**т |
| Абоненты (жилой поселок и промплощадка) | **14,7772** |  | **7,5356** | **22,3128** |
| Хозяйственные нужды | **1,89332** | **0,169** | **0,9865** | **3,04886** |
| Собственные нужды | **4,81448** | **0,0321** | **0,1752** | **5,02174** |
| **ВСЕГО филиал ПАО «ОГК-2»-Псковская ГРЭС:** | **21,485** | **0,2011** | **8,6973** | **30,3834»** |

1.1.3. Таблицу 2.4.1. раздела 2 изложить в новой редакции:

«Таблица 2.4.1. Перспективные балансы тепловой мощности и тепловой нагрузки источников тепловой энергии.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование источника тепловой энергии | Установленная тепловая мощность,  Гкал/ч | Располагаемая тепловая мощность,  Гкал/ч | Подключенная нагрузка потребителей, Гкал/ч | Дефициты (резервы) тепловой мощности, Гкал/ч |
| **МП ЖКХ Дедовичского района** | | | | |
| Котельная № 1 | 2,85 | 2,85 | 1,513 | 1,337 |
| Котельная № 2 | 0,66 | 0,66 | 0,592 | 0,068 |
| Котельная № 3 | 2,8 | 2,8 | 1,173 | 1,627 |
| **Итого:** | **6,31** | **6,31** | **3,278** | **3,032** |
| **Филиал ПАО «ОГК-2»-Псковская ГРЭС** | **116,8** | **116,8** | **30,3834** | **(86,4166)** |
| **ВСЕГО рп. Дедовичи:** | **123,11** | **123,11** | **33,6614** | **89,4486»** |

1.1.4. Таблицу 4.7.1. раздела 4 изложить в новой редакции:

«Таблица 4.7.1. Решения о загрузке источников тепловой энергии, распределении (перераспределении) тепловой нагрузки потребителей тепловой энергии между источниками тепловой энергии.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование источника тепловой энергии | Тип,  марка котла | Кол-во  котлов | Установленная тепловая мощность, Гкал/ч | Располагаемая тепловая мощность,  Гкал/ч | Подключенная нагрузка потребителей, Гкал/ч |
| **МП ЖКХ Дедовичского района** | | | | | |
| Котельная № 1 | КВ-ГМ-1,1-95 | 3 | 2,85 | 2,85 | 1,513 |
| Котельная № 2 | КВ-ГМ-0,25-95 | 3 | 0,66 | 0,66 | 0,592 |
| Котельная № 3 | КВ-ГМ-1,6-95 | 2 | 2,8 | 2,8 | 1,173 |
| **Итого:** |  | **8** | **6,31** | **6,31** | **3,278** |
| **Филиал ПАО «ОГК-2» -Псковская ГРЭС** | ТПЕ-208 (энергетический),  КЭВ 4000/6  (водогрейный)  КЭВ 10000/6  (водогрейный) | **2**  **2**  **3** | **84,0**  **7,0**  **25,8** | **84,0**  **7,0**  **25,8** | **30,3834** |
| **ВСЕГО рп. Дедовичи:** |  | **15** | **123,11** | **123,11** | **33,6614»** |

1.1.5. Таблицу 4.9.1 раздела 4 изложить в новой редакции:

## «Таблица 4.9.1. Предложения по перспективной установленной тепловой мощности каждого источника тепловой энергии с учетом аварийного и перспективного резерва тепловой мощности.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование источника тепловой энергии | Установленная тепловая мощность,  Гкал/ч | Предложения по перспективной тепловой мощности, Гкал/ч |
|  | | |
| **МП ЖКХ Дедовичского района** | | |
| Котельная № 1 | 2,85 | 2,85 |
| Котельная № 2 | 0,66 | 0,66 |
| Котельная № 3 | 2,8 | 2,8 |
| **Итого:** | **6,31** | **6,31** |
| **Филиал ПАО «ОГК-2» - Псковская ГРЭС** | **116,8** | **116,8** |
| **ВСЕГО рп. Дедовичи:** | **123,11** | **123,11»** |

1.1.6. Пункт 7.1. раздела 7 «Инвестиции в строительство, реконструкцию и техническое перевооружение» изложить в новой редакции:

## «7.1. Предложения по величине необходимых инвестиций в строительство, реконструкцию и техническое перевооружение источников тепловой энергии, тепловых сетей, насосных станций и тепловых пунктов на каждом этапе.

Показатели инвестиционной программы в сфере теплоснабжения (ИПТС) филиала ПАО «ОГК-2» - Псковская ГРЭС на 2023-2024 годы скорректировать на основании приказа Комитета по тарифам и энергетике Псковской области № 108 от 20.11.2024г. «О внесении изменений в инвестиционную программу филиала ПАО «ОГК-2» - Псковская ГРЭС, осуществляющего регулируемые виды деятельности в сфере теплоснабжения на 2023-2027 годы».

Показатели инвестиционной программы в сфере теплоснабжения филиала ПАО «ОГК-2» - Псковская ГРЭС на 2025г. скорректировать с учетом предложения филиала по корректировке ИПТС на 2025 год в соответствии с разделом V Правил согласования и утверждения инвестиционных программ организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности в сфере теплоснабжения, а также требований к составу и содержанию таких программ (за исключением таких программ, утверждаемых в соответствии с законодательством Российской Федерации об электроэнергетике»), утвержденных Постановлением Правительства РФ от 05.05.2014г. № 410.».

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наимено-вание мероприя-тий | Ка-дастро-вый но-мер объекта (участка объекта) | Вид объекта | Описание и место располо-жения объекта | Основные технические характеристики | | | | Год на-чала ре-ализации ме-ро-при-ятия | Год оконча-ния реа-лизации ме-ро-при-ятия |  | Расходы на реализацию мероприятий в прогнозных ценах,  тыс. руб. (без НДС) | | | | | | | | | Расшифровка источников финансирования инвестиционной программы,  тыс.руб. (без НДС) | | |
| Наименование и значение показателя | | | | Плановые расходы | | | Профинансировано к 2025 году | Финансирование, в т.ч. по годам | | | | | Ос-та-ток фи-на-нси-ро-ва-ния | Амор-тизация, (стр.1.1 ФП) | Прибыль, на-правлен-ная на ин-вес-ти-ции, (стр.1.2 ФП) | Эко-номия расхо-дов (стр. 1.3 ФП)  в результате реа-лизации мероприятий инвестиционной программы |
| до реализации мероприятия | | после реализации мероприятия | | Всего | в том числе | | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 |
| Тепловая сеть | | Тепловая сеть | | ПИР | СМР |
| Протяжен-ность (в одно-труб-ном исчис-лении) км | Спо-соб прокладки | Протяженность (в однотрубном исчислении), км | Спо-соб прокладки |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6.1. | 6.2. | 7.1. | 7.2 | 8 | 9 | 10.1. | 10.2. | 10.3. | 10.4. | 10.5. | 10.6. | 10.7. | 10.8. | 10.9. | 10.10. | 11.1. | 11.2. | 11.3. |
| **Всего по группе 2** | | | | | | | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Группа 3. Реконструкция или модернизация существующих объектов в целях снижения уровня износа существующих объектов и (или) поставки энергии от разных источников** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | **3.1. Реконструкция или модернизация существующих тепловых сетей** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3.1.1 | Модернизация трубопроводов тепловой сети (СМР участка ТМ-6 между ТК-19 и ТК-20 (124 м ДУ 426 мм в двухтрубном исполнении)) | 60:04:0000000:19 | Тепловая сеть | подземный участок магистральных трубопроводов тепловой сети ТМ-6 между ТК-19 и ТК-20 | 0,248 | подземная | 0,248 | подземная | 2023 | 2023 | 2007 | 0 | 2007 | 0 | 2007 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2007 | 0 | 0 |
| 3.1.2 | Разработка проектно-сметной  и рабочей документации  по модернизации тепловых сетей | 60:04:0000000:19 | Теп-ло-вая сеть | подземный участок магистральных трубопроводов тепловой сети ТМ-7 между ТК-8 и ТК-13 и между ТК-2 и ТК -8, ДУ 325 | 1,45 | под-земная | 1,45 | под-земная | 2024 | 2024 | 1937 | 1937 | 0 | 0 | 0 | 1937 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1937 | 0 | 0 |
| 3.1.3 | Модернизация трубопроводов тепловой сети ТМ-7 между ТК-8 и ТК-13 (331 м Ду 325 мм в двухтрубном исполнении) | 60:04:0000000:19 | тепловая сеть | подземный участок магистральных трубопроводов тепловой сети ТМ-7 между ТК -8 и ТК-13, ДУ 325 | 0,662 | под-земная | 0,662 | под-земная | 2025 | 2027 | 15710 | 0 | 15710 | 0 | 0 | 0 | 5665 | 5998 | 4047 | 0 | 13919 | 1791 | 0 |
| 3.1.4 | Модернизация трубопроводов тепловой сети ТМ-7 между ТК-2 и ТК-8 (44 м Ду 325 мм в двухтрубном исполнении) | 60:04:0000000:19 | тепловая сеть | подземный участок магистральных трубопроводов тепловой сети ТМ-7 между ТК -2 и ТК-8, ДУ325 | 0,088 | под-земная | 0,088 | под-земная | 2027 | 2027 | 2394 | 0 | 2394 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2394 | 0 | 2394 | 0 | 0 |
|  | **3.2. Реконструкция или модернизация существующих объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |
| 3.2.1 | - |  |  | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Всего по группе 3 | | | | | | | | | | | **22048** | **1937** | **20111** | **0** | **2007** | **1937** | **5665** | **5998** | **6441** | **0** | **20257** | **1791** | **0** |
|  | **Группа 4. Мероприятия, направленные на снижение негативного воздействия на окружающую среду, достижение плановых значений показателей надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения, повышение эффективности работы систем централизованного теплоснабжения** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4.1.1 | Установка блочного вакуумного деаэратора | 60:04:0190101:175 | деаэратор | БВД-5. Деаэратор устанавливается на нулевой отметке, имеет габаритный размер по высоте не более 3,8 м. | 0 | 0 | 0 | 0 | 2023 | 2024 | 7480 | 0 | 7480 | 0 | 2179 | 5301 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4560 | 1194 | 1726 |
| Всего по группе 4 | | | | | | | | | | | **7480** | **0** | **7480** | **0** | **2179** | **5301** | **0** | **0** | **0** | **0** | **4560** | **1194** | **1726** |
|  | **Группа 5. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж объектов системы централизованного теплоснабжения** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | 5.1. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж тепловых сетей | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5.1.1 | - |  |  | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
|  | **5.2. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж иных объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5.2.1 | - |  |  | - | - | - | - | - | **-** | **-** | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Всего по группе 5 | | | | | | | | | | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
|  | **Группа 6. Мероприятия, предусматривающие капитальные вложения в объекты основных средств и нематериальные активы регулируемой организации, обусловленные необходимостью соблюдения регулируемыми организациями обязательных требований, установленных законодательством Российской Федерации и связанных с осуществлением деятельности в сфере теплоснабжения, включая мероприятия по обеспечению безопасности и антитеррористической защищенности объектов топливно-энергетического комплекса, безопасности критической информационной инфраструктуры** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **ИТОГО по программе** | | | | | | | | | | | **29528** | **1937** | **27591** | **0** | **4186** | **7238** | **5665** | **5998** | **6441** | **0** | **24817** | **2985** | **1726** |

1.1.7. Таблицу 9.1. раздела 9 изложить в новой редакции:

**«Таблица 9.1.** Решения о загрузке источников тепловой энергии, распределении (перераспределении) тепловой нагрузки потребителей тепловой энергии между источниками тепловой энергии.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование источника тепловой энергии | Тип,  марка котла | Кол-во  котлов | Установленная тепловая мощность,  Гкал/ч | Располагаемая тепловая мощность,  Гкал/ч | Подключенная нагрузка потребителей, Гкал/ч |
| **МП ЖКХ Дедовичского района** | | | | | |
| Котельная № 1 | КВ-ГМ-1,1-95 | 3 | 2,85 | 2,85 | 1,513 |
| Котельная № 2 | КВ-ГМ-0,25-95 | 3 | 0,66 | 0,66 | 0,592 |
| Котельная № 3 | КВ-ГМ-1,6-95 | 2 | 2,8 | 2,8 | 1,173 |
| **Итого:** |  | **8** | **6,31** | **6,31** | **3,278** |
| **Филиал ПАО «ОГК-2»-Псковская ГРЭС** | ТПЕ-208 | **2** | **84,0** | **84,0** | **30,3834** |
| КЭВ 4000/6  (водогрейный) | **2** | **7,0** | **7,0** |
| КЭВ 10000/6  (водогрейный) | **3** | **25,8** | **25,8** |
| **ВСЕГО рп. Дедовичи:** |  | **15** | **123,11** | **123,11** | **33,6614»** |

1.2. В Книге 2 Схемы теплоснабжения (Приложение № 2 к постановлению):

1.2.1. Пункт 1.2.1. части 2 Главы 1 по филиалу ПАО «ОГК-2» - Псковская ГРЭС изложить в новой редакции:

«Филиал ОАО «ОГК-2»-Псковская ГРЭС

Основная нагрузка по теплоснабжению лежит на филиале ПАО «ОГК-2» -Псковская ГРЭС. Тепловая мощность станции равна 116,8 Гкал/час.

Филиал ПАО «ОГК-2» -Псковская ГРЭС расположена на левом берегу р. Шелонь в промышленной зоне поселка. Тепловая энергия, вырабатываемая станцией, идет на собственные и технологические нужды предприятия, а также потребителям тепловой энергии жилого микрорайона Энергетиков. Подача тепла на нужды отопления и горячего водоснабжения осуществляется в основном в многоквартирные дома микрорайона, в котором проживает более пяти тысяч человек.

Основным топливом на станции является природный газ. Для обеспечения резервирования теплоснабжения в случае перебоев в поставке газа используются электрические водогрейные котлы (КЭВ).

Схема теплоснабжения – двухтрубная, закрытая. Станция вырабатывает пар. Подогрев сетевой воды осуществляется по двухконтурной схеме через пять пароводяных подогревателей общей производительностью 84 Гкал/час, установленных на станции. Для резервирования теплоснабжения микрорайона п.Дедовичи в случае перебоев в поставке газа используются электрические котлы мощностью 32,8 Гкал/час.

Система горячего водоснабжения (ГВС) закрытая, т. е. подогрев горячей воды осуществляется в зданиях скоростными водоводяными подогревателями.

Температурный график отпуска тепловой энергии – 95 – 70 °C, в зимний и в летний период (точка излома температурного графика 70°С). Подпитка системы теплоснабжения производится химосветлённой водой, подготовленной в химическом цехе.

Продолжительность отопительного периода – 5088 часов, летний период (неотопительный) составляет 3336 часов.».

1.2.2. Таблицу 1.2.1.4 части 2 Главы 1 изложить в новой редакции:

**«Таблица 1.2.1.4.** Основное и вспомогательное оборудование филиала ПАО «ОГК-2» -Псковская ГРЭС.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Основное оборудование | | | | |
| **Тип,**  **марка котла** | | **Год ввода в эксплуатацию** | **Паропроизводитель-ность котла, т/ч** | **Кол-во** |
| Котел паровой ТПЕ-208 | | 12.1993 | 464,8 | 1 |
| Котел паровой ТПЕ-208 | | 12.1996 | 464,8 | 1 |
| **Вспомогательное оборудование** | | | | |
| **Наименование оборудования** | **Тип** | **Основные характеристики** | | **Кол-во** |
| **Сетевые насосы** | | | | |
| СН-6, 7, 8 | Д 1250-125 | G = 1250 м3/ч, Н = 125 м.в.ст., N = 630 кВт | | 3 |
| СН-10, 11, 12 | ЦН-400/105 | G = 400 м3/ч, Н = 105 м.в.ст., N = 315 кВт | | 3 |
| СНЛ-1  СНЛ-2  СНЛ-3 | *Д 315-70*  *СД-250/22,5 ТУ 26-06-1354-82*  *СМ 150-125-315/4* | *G = 300 м3/ч, Н = 50 м.в.ст., N = 75 кВт*  *G = 250 м3/ч, Н = 22,5 м.в.ст., N = 37 кВт*  *G = 200 м3/ч, Н = 32 м.в.ст., N = 55 кВт* | | 1  1  1 |
| **Питательные насосы** | | | | |
| ПЭН-1А, 1Б, 1В, 2А, 2Б, 2В | ПЭ-380-200-3 | G = 380 м3/ч, Н = 2190 м.в.ст.,  N = 3150 кВт | | 6 |
| Фильтры ХВО | Na-Катион. | D = 1000 мм, Р = 0,6 МПа | | 3 |
| Деаэратор | ДП-1000 | G = 1000 т/ч, Р = 0,6 МПа, t = 164°C | | 2 |
| Деаэратор подпитки теплосети | ДА-100 | G = 100 т/ч, Р = 0,01 МПа, t = 104°C | | 2 |
| Дымососы | ДН-26\*2-0,62 | G = 458000 м3/ч, Н = 475 мм.в.ст.,  N = 1000/500 кВт | | 8 |
| Дутьевые вентиляторы | ВДН-32Б | Q = 445000 м3/ч, Н = 426 кг/м2,  N = 1250/725 кВт | | 4» |

1.2.3. Таблицу 1.2.1.5.части 2 Главы 1 изложить в новой редакции:

**«Таблица 1.2.1.5.** Данные для расчета собственных нужд филиала ПАО «ОГК-2»-Псковская ГРЭС.

|  |  |
| --- | --- |
| Производительность ХВО, *т/ч* | 80 |
| Среднегодовой расход воды через деаэратор, *тн/ч* | 4,1 |
| Схема ХВО, *H-катионирование/Na-катионирование* | Осветление на осветлителях ВТИ-160 |
| Используемый ионит, *сульфоуголь/катионит КУ-2* |  |
| Жесткость воды, *мг-экв/кг* | 0,5…1,3 |
| Наличие бака взрыхления,*есть/нет* | Есть (БРВ) |
| Температура воды после подогревателя, *о C* | 28 |
| Температура исходной воды, *o C* | 2,8…16  (Среднегодовое 8,3) |
| Продолжительность работы ХВО, *час/* | 4380 |
| Продолжительность работы деаэратора, *час/год* | 8424 |
| Энтальпия выпара из деаэратора, *ккал/кг* | 100 |
| Энтальпия исходной воды, *ккал/кг* | 30 |
| Количество тепла, выработанное котельной, *Гкал/год* | 2 113 460, в т.ч. на отпуск тепла 62 510 (*2014 г)* |
| Непрерывная продувка паровых котлов,*есть/нет* | Есть |
| Периодическая продувка паровых котлов,*есть/нет* | Есть |
| Обдувка паровых котлов, *есть/нет* | Нет |
| Наличие баков аккумуляторов,*есть/нет* | Есть |
| Количество баков - аккумуляторов, *шт.* | 1 |
| Объем каждого бака - аккумулятора, *м3* | 2000 |
| Поверхность каждого бака - аккумулятора, *м2* |  |
| Год ввода в эксплуатацию каждого бака - аккумулятора | 2000 |
| Температура горячей воды в баке- аккумуляторе, *о C* | 20 |
| Продолжительность работы баков, *ч/год* | 8760 |
| Количество душевых сеток, *шт.* | – |
| Количество работающих человек в котельной, *чел.* | 350 |
| Продолжительность планируемого периода работы котельной *сут.* | 212 |
| Наличие охладителя выпара ХВО, *есть/нет* | Нет |
| Температура горячей воды в котельной в точке водоразбора на хоз.быт.нужды, *оС* | 70 |
| Основной вид топлива | Газ природный |
| Схема теплоснабжения, *открытая /закрытая* | закрытая» |

1.2.4. Таблицу 1.2.2.1. части 2 Главы 1 изложить в новой редакции:

**«Таблица 1.2.2.1.** Установленная тепловая мощность

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Наименование источника тепловой энергии** | **Тип,**  **марка котла** | **Установленная тепловая мощность, (по паспорту),**  **Гкал/ч** | **Установленная тепловая мощность котельной,**  **Гкал/ч** |
| **МП ЖКХ Дедовичского района** | | | |
| Котельная № 1 | КВ-ГМ-1,1-95 | 0,95 | 2,85 |
| КВ-ГМ-1,1-95 | 0,95 |
| КВ-ГМ-1,1-95 | 0,95 |
| Котельная № 2 | КВ-ГМ-0,25-95 | 0,22 | 0,66 |
| КВ-ГМ-0,25-95 | 0,22 |
| КВ-ГМ-0,25-95 | 0,22 |
| Котельная № 3 | КВ-ГМ-1,6-95 | 1,4 | 2,8 |
| КВ-ГМ-1,6-95 | 1,4 |
| **Итого:** | | | **6,31** |
| **Филиал ПАО «ОГК-2» - Псковская ГРЭС** | ТПЕ-208 | – | **84,0** |
| ТПЕ-208 | – |
| КЭВ 4000/6  (водогрейный) | 3,5 | **7** |
| КЭВ 10000/6  (водогрейный) | 8,6 | **25,8** |
| **Итого Филиал ПАО «ОГК-2» - Псковская ГРЭС** |  |  | **116,8** |
| **ВСЕГО рп. Дедовичи:** | | | 123,11» |

1.2.5. Таблицу 1.2.3.1.части 2 Главы 1 изложить в новой редакции:

**«Таблица 1.2.3.1.** Располагаемая тепловая мощность.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Наименование источника тепловой энергии** | **Тип,**  **марка котла** | **Располагаемая тепловая мощность котельной, Гкал/ч** |
| **МП ЖКХ Дедовичского района** | | |
| Котельная № 1 | КВ-ГМ-1,1-95 | 2,85 |
| КВ-ГМ-1,1-95 |
| КВ-ГМ-1,1-95 |
| Котельная № 2 | КВ-ГМ-0,25-95 | 0,66 |
| КВ-ГМ-0,25-95 |
| КВ-ГМ-0,25-95 |
| Котельная № 3 | КВ-ГМ-1,6-95 | 2,8 |
| КВ-ГМ-1,6-95 |
| **Всего:** | | **6,31** |
| **Филиал ПАО «ОГК-2»-Псковская ГРЭС** | ТПЕ-208 | **84,0** |
| ТПЕ-208 |
| КЭВ 4000/6  (водогрейный) | 7,0 |
| КЭВ 10000/6  (водогрейный) | 25,8 |
| Итого **Филиал ПАО «ОГК-2»-Псковская ГРЭС** | | **116,8** |
| **Всего:** | | **123,11»** |

1.2.6. Таблицу 1.2.4.1.части 2 Главы 1 изложить в новой редакции:

**«Таблица 1.2.4.1.** Затраты на собственные нужды и тепловая мощность нетто.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Наименование источника тепловой энергии** | **Затраты на собственные нужды, Гкал/ч** | **Мощность тепловой энергии нетто, Гкал/ч** |
| **МП ЖКХ Дедовичского района** | | |
| Котельная № 1 | – | 2,85 |
| Котельная № 2 | – | 0,66 |
| Котельная № 3 | – | 2,8 |
| **Итого:** | | **6,31** |
| **Филиал ПАО «ОГК-2»-Псковская ГРЭС** | – | **116,8»** |

1.2.7. Таблицу 1.2.5.2. части 2 Главы 1 изложить в новой редакции:

**«Таблица 1.2.5.2.** Сведения о сроках службы и работе котлов филиала ПАО «ОГК-2»-Псковская ГРЭС.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Тип,  марка котла | Год ввода в эксплуатацию котла | Норм.  срок службы котла, лет | Факт.  срок службы котла, ч (лет)  (на 01.01.24) | Количество растопок зима/лето | | Время нахождения, дней/год | | |
| при простое до  12 часов (зима/лето) | при простое свыше  12 часов (зима/лето) | в работе | в ремонте | в резерве |
| ТПЕ-208 | 12.1993 | 30 | 282825  (30) | 0 | 4 | 242 | 51 | 72 |
| ТПЕ-208 | 12.1996 | 40 | 261990  (27) | 0 | 6 | 84 | 182 | 99» |

### 1.2.8. Пункт 1.2.6. части 2 Главы 1 по филиалу ПАО «ОГК-2» - Псковская ГРЭС изложить в новой редакции:

«Филиал ПАО «ОГК-2»-Псковская ГРЭС.

Способ регулирования отпуска тепловой энергии – качественный, по совмещенной нагрузке на отопление и горячее водоснабжение. Температурный график отпуска тепловой энергии – 95 – 70 °С, в зимний и летний периоды (точка излома температурного графика при 70°С). Выбор температурного графика обусловлен отсутствием центральных тепловых пунктов, непосредственным (без смешения) присоединением абонентов к тепловым сетям и установленного котельного оборудования с tmax = 95 °С.».

## 1.2.9. В Пункте 1.3.3. части 3 Главы 1 информацию по филиалу ПАО «ОГК-2» - Псковская ГРЭС изложить в новой редакции:

«Филиал «ОГК-2»-Псковская ГРЭС.

Способ регулирования отпуска тепловой энергии – качественный, по совмещенной нагрузке на отопление и горячее водоснабжение. Температурный график отпуска тепловой энергии – 95 – 70 °С зимний и летний периоды (точка излома температурного графика при 70°С). Выбор температурного графика обусловлен отсутствием центральных тепловых пунктов, непосредственным (без смешения) присоединением абонентов к тепловым сетям и установленного котельного оборудования с tmax = 95 °С.».

1.2.10. Пункт 1.3.4. «Фактические температурные режимы отпуска тепла в тепловые сети и их соответствие утвержденным графикам регулирования отпуска тепла в тепловые сети» Температурный график работы теплосети филиала ПАО «ОГК-2»-Псковская ГРЭС на границе балансовой принадлежности на отопительный сезон 2024-2025 годов изложить в новой редакции**:**

**«Температурный график работы теплосети филиала ПАО «ОГК-2»-Псковская ГРЭС на границе балансовой принадлежности на отопительный сезон 2024-2025 г.г.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Температура наружного воздуха** | **Температура сетевой воды в подающей магистрали** | **Температура сетевой воды в обратной магистрали** |
| +8 | 70,0 | 56,0 |
| +7 | 70,0 | 56,0 |
| +6 | 70,0 | 56,0 |
| +5 | 70,0 | 56,0 |
| +4 | 70,0 | 56,0 |
| +3 | 70,0 | 56,0 |
| +2 | 70,0 | 56,0 |
| +1 | 70,0 | 56,0 |
| 0 | 70,0 | 56,0 |
| -1 | 71,0 | 56,7 |
| -2 | 72,0 | 57,3 |
| -3 | 73,0 | 58,0 |
| -4 | 74,0 | 58,5 |
| -5 | 74,9 | 59,1 |
| -6 | 75,9 | 59,8 |
| -7 | 76,8 | 60,5 |
| -8 | 77,7 | 61,1 |
| -9 | 78,7 | 61,7 |
| -10 | 79,7 | 62,3 |
| -11 | 80,6 | 63,0 |
| -12 | 81,6 | 63,6 |
| -13 | 82,6 | 64,2 |
| -14 | 83,4 | 64,9 |
| -15 | 84,4 | 65,4 |
| -16 | 85,4 | 66,1 |
| -17 | 86,3 | 66,7 |
| -18 | 87,2 | 67,3 |
| -19 | 88,2 | 68,0 |
| -20 | 89,2 | 68,5 |
| -21 | 90,2 | 69,1 |
| -22 | 91,1 | 69,8 |
| -23 | 92,0 | 70,4 |
| -24 | 93,0 | 71,0 |
| -25 | 94,0 | 71,7 |
| -26 | 95,0 | 72,2» |

1.2.11. Таблицу 1.3.6.2. части 3 Главы 1изложить в новой редакции по филиалу ПАО «ОГК-2» - Псковская ГРЭС:

**«Таблица 1.3.6.2.** Результаты расчета нормативных технологических потерь при передаче тепловой энергии (мощности), теплоносителя.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование  энергоснабжающей организации | Фактические суммарные тепловые потери (2024г.),  Гкал/год (%) | Тепловые потери, утвержденные энергетическим комитетом,  Гкал/год (%) |
| МП ЖКХ  Дедовичского района | 2 283 (24,9) | 1 008 (11) |
| Филиал ПАО «ОГК-2»-Псковская ГРЭС | 15 483 (27,92) | 14 693 (26,49) |
| **ВСЕГО рп.**  **Дедовичи:** | **17766** | **15701** |

Потери тепловой энергии в тепловых сетях, утвержденные Региональным энергетическим комитетом по филиалу ПАО «ОГК-2» - Псковская ГРЭС составили 26,49% от объема отпуска тепловой энергии с коллекторов в размере 55457 Гкал по итогам 2024 года.».

1.2.12. Таблицу 1.5.1.2.части 5 Главы 1изложить в новой редакции:

**«Таблица 1.5.1.2.** Тепловые нагрузки Абонентов, присоединённых к теплосетям филиала ПАО «ОГК-2»-Псковская ГРЭС.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№**  **п/п** | **Наименование потребителя** | **Тепловая нагрузка, Гкал/час** | | | | | | | |
| **Qот** | | | **Qв** | | **Qгвс** | **Qт** | |
| **Жилой посёлок** | | | | | | | | | |
|  | **Население, в том числе:** | | | | | | | | |
| 1 | Жилые дома 34 | 8,9838 | | |  | | 6,0594 | 15,0432 | |
| 2 | Коттеджи | 0,4661 | | |  | | 0,0162 | 0,4823 | |
|  | **ИТОГО:** | **9,4499** | | |  | | **6,0756** | **15,5255** | |
|  | **Прочие потребители:** | | | | | | | | |
| 3 | Магазин ул. Октябрьская, 26 («КБ») | 0,0193 | |  | | | 0 | 0,0193 | |
| 4 | Магазин ул. Энергетиков, 5 («БФ») | 0,0355 | |  | | | 0 | 0,0355 | |
| 5 | Столовая ГБПОУ ПО «ДМТ» ул. Энергетиков, 3 | 0,0348 | |  | | | 0,0107 | 0,0455 | |
| 6 | Магазин, ул. Октябрьская, 30/1 | 0,0102 | |  | | |  | 0,0102 | |
| 7 | Аптека, ул. Октябрьская, 30/1 | 0,0103 | |  | | | 0 | 0,0103 | |
| 8 | Магазин, ул. Октябрьская, 7а | 0,0123 | |  | | | 0 | 0,0123 | |
| 9 | Гаражи в районе мастерских ЦОР ГРЭС | 0,0127 | |  | | | 0 | 0,0127 | |
| 10 | Магазин «Магнит», ул. Октябрьская, 21а | 0,0506 | |  | | | 0 | 0,0506 | |
| 11 | Торговые павильоны по ул. Октябрьская, 30/1 (4 шт.) | 0,0544 | |  | | | 0 | 0,0544 | |
| 12 | ИП Лукина А.А. Торговый павильон на рынке (Хозтовары) | 0,0132 | |  | | | 0 | 0,0132 | |
|  | **ИТОГО:** | **0,2533** | |  | | | **0,0107** | **0,264** | |
| 13 | **ПАО "Ростелеком"** | | | | | | | | |
|  | Узел связи | 0,1027 | | |  | | 0 | 0,1027 | |
|  | **ИТОГО:** | **0,1027** | | |  | | **0** | **0,1027** | |
| 14 | **МБОУ Дедовичская средняя общеобразовательная школа №2** | | | | | | | | |
|  | Школа | 0,4652 | | |  | | 0,150 | 0,6152 | |
|  | Автогараж ГБПОУ ПО «ДМТ» | 0,0317 | | |  | | 0 | 0,0317 | |
|  | **ИТОГО:** | **0,4969** | | |  | | **0,15** | **0,6469** | |
| 15 | **МБДОУ Детский сад № 2 "Аленушка"** | | | | | | | | |
|  | Дет.сад "Аленушка", ул. Октябрьская, 15 | 0,2859 | | |  | | 0,3200 | 0,6059 | |
|  | **ИТОГО:** | **0,2859** | | |  | | **0,3200** | **0,6059** | |
| 16 | **МБДОУ Детский сад № 3 "Ручеек"** | | | | | | | | |
|  | Дет.сад "Ручеек", ул. Октябрьская, 23 | 0,2859 | | |  | | 0,3200 | 0,6059 | |
|  | **ИТОГО:** | **0,2859** | | |  | | **0,3200** | **0,6059** | |
| 17 | **МБУДО "Детско-юношеская спортивная школа"** | | | | | | | | |
|  | Спорт. зал (гребная база) | 0,0631 | | |  | | 0,0097 | 0,0728 | |
|  | **ИТОГО:** | **0,0631** | | |  | | **0,0097** | **0,0728** | |
| 18 | **ГБУЗ "Дедовичская ЦРБ"** | | | | | | | | |
|  | Главный корпус | 0,6838 | | |  | | 0,2374 | 0,9212 | |
|  | Хоз.корпус (прачечная) | 0,0819 | | |  | | 0,0301 | 0,1120 | |
|  | ЦРБ: пищеблок | 0,0355 | | |  | | 0,0562 | 0,0917 | |
|  | ЦРБ: пат-анат. отделение | 0,0120 | | |  | | 0 | 0,0120 | |
|  | гаражи ЦРБ | 0,0493 | | |  | | 0 | 0,0493 | |
|  | **ИТОГО:** | **0,8625** | | |  | | **0,3237** | **1,1862** | |
| 19 | **МБУК Дедовичский РЦД** | | | | | | | | |
|  | Дом культуры | 0,3342 | | |  | | 0,0000 | 0,3342 | |
|  | **ИТОГО:** | **0,3342** | | |  | | **0,0000** | **0,3342** | |
| 20 | **Бежаницкое РАЙПО** | | | | | | | | |
|  | Магазин «Нива» ул. Энергетиков, 7 | 0,0132 | | |  | | 0 | 0,0132 | |
|  | Магазин «Кооператор» ул. Октябрьская, 39 | 0,0235 | | |  | | 0 | 0,0235 | |
|  | Магазин «Улыбка радуги» ул. Энергетиков, 7 | 0,019 | | |  | | 0 | 0,019 | |
|  | **ИТОГО:** | **0,0557** | | |  | | **0** | **0,0557** | |
| 21 | **ИП Ильина Ю.С.** | | | | | | | | |
|  | Магазин (продукты) | 0,0150 | | |  | | 0 | 0,0150 | |
|  | Магазин (канцтовары) | 0,0028 | | |  | | 0 | 0,0028 | |
|  | **ИТОГО:** | **0,0178** | | |  | | **0** | **0,0178** | |
| 22 | **Федорова Е.П.** | | | | | | | | |
|  | Магазин | 0,0071 | | |  | | 0 | 0,0071 | |
|  | **ИТОГО:** | **0,0071** | | |  | | **0** | **0,0071** | |
| 23 | **Денисов И.М.** |  | | |  | |  |  | |
|  | Магазин | 0,0123 | | |  | | 0 | 0,0123 | |
|  | **ИТОГО:** | **0,0123** | | |  | | **0** | **0,0123** | |
| 24 | **Аббасгулуев Ф. Б.** | | | | | | | | |
|  | Магазин | 0,0051 | | |  | | 0 | 0,0051 | |
|  | **ИТОГО:** | **0,0051** | | |  | | **0** | **0,0051** | |
| 25 | **Дворецкая И.И.** | | | | | | | | |
|  | Магазин «Европа» | 0,0163 | | |  | | 0 | 0,0163 | |
|  | **ИТОГО:** | **0,0163** | | |  | | **0** | **0,0163** | |
| 26 | **Владелец гаража Александров О.И.** | | | | | | | | |
|  | Гараж | 0,0049 | | |  | | 0 | 0,0049 | |
|  | **ИТОГО:** | **0,0049** | | |  | | **0** | **0,0049** | |
| 27 | **МП "Комплекс"** | | | | | | | | |
|  | Баня | 0,0652 | | |  | | 0,0529 | 0,1181 | |
|  | **ИТОГО:** | **0,0652** | | |  | | **0,0529** | **0,1181** | |
| 28 | **ООО "Пальмира"** | | | | | | | | |
|  | Магазин | 0,0256 | | |  | | 0 | 0,0256 | |
|  | **ИТОГО:** | **0,0256** | | |  | | **0** | **0,0256** | |
| 29 | **ИП Айлов М.Л.** | | | | | | | | |
|  | Магазин «Отрада» | 0,0032 | | |  | | 0 | 0,0032 | |
|  | Магазин «Оазис» | 0,0087 | | |  | | 0 | 0,0087 | |
|  | **ИТОГО:** | **0,0119** | | |  | | **0** | **0,0119** | |
| 30 | **ООО "Технотрейдинг"** | | | | | | | | |
|  | Торговый комплекс | 0,1430 | | |  | | 0 | 0,1430 | |
|  | **ИТОГО:** | **0,1430** | | |  | | **0** | **0,1430** | |
| 31 | **ООО «Амулет»** | | | | | | | | |
|  | Гостиница «Русь» | 0,1330 | | |  | | 0,2730 | 0,4060 | |
|  | **ИТОГО:** | **0,1330** | | |  | | **0,2730** | **0,4060** | |
| 32 | **ИП Андреев Д.Ю.** | | | | | | | | |
|  | Торговый комплекс | 0,1883 | | |  | | 0 | 0,1883 | |
|  | **ИТОГО:** | **0,1883** | | |  | | **0** | **0,1883** | |
| 33 | **Владелец гаража Берко А.Л.** | | | | | | | | |
|  | Гаражи № 187,188 | 0,0249 | | |  | | 0 | 0,0249 | |
|  | **ИТОГО:** | **0,0249** | | |  | | **0** | **0,0249** | |
| ВСЕГО **абоненты жилого посёлка:** | | **12,8455** | | |  | | **7,5356** | **20,3811** | |
| **Промплощадка** | | | | | | | | | |
|  | **Рябова О. В.** | | | | | | | | |
| 1 | Оранжерея | | 0,1117 | |  | 0 | | | 0,1117 |
|  | **ИТОГО:** | | **0,1117** | |  | **0** | | | **0,1117** |
|  | **ООО «Магнолия»** | | | | | | | | |
| 1 | АБК тепличного хозяйства | | 0,0200 | |  | 0 | | | 0,0200 |
| 2 | Теплица - терминал (2 шт) | | 1,8000 | |  | 0 | | | 1,8000 |
|  | **ИТОГО:** | | **1,8200** | |  | **0** | | | **1,8200** |
| **ВСЕГО абоненты промплощадки** | | | **1,9317** | |  | **0** | | | **1,9317** |
| **ВСЕГО Абоненты филиала ПАО «ОГК-2»-Псковская ГРЭС** | | | **14,7772** | |  | **7,5356** | | | **22,3128»** |

1.2.13. Таблицу 1.5.1.3. части 5 Главы 1изложить в новой редакции:

**«Таблица 1.5.1.3.** Тепловые нагрузки на хозяйственные нужды филиала ПАО «ОГК-2»-Псковская ГРЭС.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№**  **по схеме** | **Наименование потребителя** | **Тепловая нагрузка, Гкал/час** | | | |
| **Q**от | **Q**в | **Q**гвс | **Q**т |
| **Промплощадка** | | | | | |
|  | Тепловозовагонное депо на 1 стойло | 0,03166 | 0,0000 | 0,0000 | 0,03166 |
|  | Насосная хозфекальных и замазученных стоков | 0,0089 | 0,0000 | 0,0129 | 0,0218 |
|  | Мастерские ЦОР | 0,00843 | 0,0000 | 0,0388 | 0,0472 |
|  | Пожарное депо | 0,06905 | 0,0000 | 0,0642 | 0,1333 |
|  | Пождепо-пеногаситель | 0,0049 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0049 |
|  | Автомобильная мойка | 0,0000 | 0,0000 | 0,0240 | 0,024 |
|  | Гараж на 20 автомашин | 0,14228 | 0,0000 | 0,0137 | 0,1560 |
|  | Гараж на 10 автомашин | 0,09226 | 0,0000 | 0,0000 | 0,09226 |
|  | Водоочистные сооружения (ВОС) | 0,03663 | 0,0000 | 0,0129 | 0,0496 |
|  | Проходная ВОС | 0,00281 | 0,0000 | 0,0000 | 0,00281 |
|  | Здание насосной перекачки бытовых стоков | 0,00519 | 0,0000 | 0,0000 | 0,00519 |
|  | Центральный материальный склад | 0,33406 | 0,0000 | 0,0027 | 0,3368 |
|  | Центральные ремонтные мастерские (ЦРМ) с офисом и ЛМиС | 0,38893 | 0,0000 | 0,0519 | 0,4409 |
|  | Мастерские ЦЦР | 0,07739 | 0,0000 | 0,0052 | 0,0826 |
|  | Административно-бытовой корпус | 0,5326 | 0,1690 | 0,6478 | 1,3493 |
|  | Проходная АБК | 0,03460 | 0,0000 | 0,0606 | 0,0951 |
|  | **ИТОГО** | **1,76968** | **0,1690** | **0,9348** | **2,87348** |
| **Поселок** | | | | | |
|  | Мастерские участка тепловых сетей | 0,1199 | 0,0000 | 0,0517 | 0,1717 |
|  | Помещение КиП на плотине | 0,0037 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0037 |
|  | **ИТОГО:** | **0,1236** | **0,0000** | **0,0517** | **0,17538** |
| **ВСЕГО хозяйственные нужды ПАО «ОГК-2»-Псковская ГРЭС:** | | **1,89332** | **0,169** | **0,9865** | **3,04886»** |

1.2.14. Таблицу 1.5.1.4.части 5 Главы 1изложить в новой редакции:

**«Таблица 1.5.1.4.** Тепловые нагрузки на собственные нужды филиала ПАО «ОГК-2»-Псковская ГРЭС.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№**  **по схеме** | **Наименование потребителя** | **Тепловая нагрузка, Гкал/час** | | | |
| **Q**от | **Q**в | **Q**гвс | **Q**т |
| **Промплощадка** | | | | | |
|  | Общестанционная компрессорная | 0,04076 | 0,0000 | 0,0077 | 0,0485 |
|  | Мазутонасосная станция | 0,0959 | 0,0000 | 0,0077 | 0,1036 |
|  | Азотно-кислородная станция | 0,05277 | 0,0321 | 0,0129 | 0,0978 |
|  | Береговая насосная станция | 0,07632 | 0,0000 | 0,0077 | 0,0840 |
|  | Химцех | 0,66072 | 0,0000 | 0,0863 | 0,7470 |
|  | Электроцех | 0,47844 | 0,0000 | 0,0194 | 0,4978 |
|  | Главный корпус | 3,20343 | 0,0000 | 0,0120 | 3,2154 |
|  | Блочная насосная станция | 0,09689 | 0,0000 | 0,0077 | 0,1046 |
|  | Релейный щит (на ОРУ) | 0,04379 | 0,0000 | 0,0139 | 0,0577 |
|  | Газорегуляторный пункт (ГРП) | 0,06545 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0655 |
| **ВСЕГО собственные нужды ПАО «ОГК-2»-Псковская ГРЭС:** | | **4,81448** | **0,0321** | **0,1752** | **5,02174»** |

1.2.15. Таблицу 1.5.1.5. части 5 Главы 1изложить в новой редакции:

**«Таблица 1.5.1.5.** Тепловые нагрузки всех объектов, подключенных к теплосетям филиала ОАО «ОГК-2»-Псковская ГРЭС (сводная таблица).

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Категория потребителей** | **Тепловая нагрузка, Гкал/час** | | | |
| **Q**от | **Q**в | **Q**гвс | **Q**т |
| Абоненты (жилой поселок и промплощадка) | **14,7772** |  | **7,5356** | **22,3128** |
| Хозяйственные нужды | **1,89332** | **0,169** | **0,9865** | **3,04886** |
| Собственные нужды | **4,81448** | **0,0321** | **0,1752** | **5,02174** |
| **ВСЕГО филиал ПАО «ОГК-2»-Псковская ГРЭС:** | **21,485** | **0,2011** | **8,6973** | **30,3834»** |

1.2.16. Таблица 1.6.1.1. части 6 Главы 1 изложить в новой редакции:

**«Таблица 1.6.1.1.** Балансы тепловой мощности и тепловой нагрузки источников тепловой энергии в р.п. Дедовичи.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование источника тепловой энергии | Установленная тепловая мощность,  Гкал/ч | Располагаемая тепловая мощность,  Гкал/ч | Подключенная нагрузка потребителей, Гкал/ч | Дефициты (резервы) тепловой мощности, Гкал/ч |
| **МП ЖКХ Дедовичского района** | | | | |
| Котельная № 1 | 2,85 | 2,85 | 1,513 | 1,337 |
| Котельная № 2 | 0,66 | 0,66 | 0,592 | 0,068 |
| Котельная № 3 | 2,8 | 2,8 | 1,173 | 1,627 |
| **Итого:** | **6,31** | **6,31** | **3,278** | **3,032** |
| **Филиал ПАО «ОГК-2»-Псковская ГРЭС** | 116,8 | 116,8 | 30,3834 | (86,4166) |
| **ВСЕГО пгт. Дедовичи:** | **90,31** | **90,31** | **52,9272** | **37,3828»** |

## 

## 1.2.17. Таблицу 1.6.1.2. части 6 главы 1изложить в новой редакции:

**«Таблица 1.6.1.2.** Анализ годовых отчетов предприятий по выработке и потреблению тепловой энергии в пгт. Дедовичи.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование энергоснабжающей организации | Показатель | | | |
| Отпуск тепловой энергии в сеть, Гкал/год | Потери тепловой энергии, Гкал/год | Процент потерь к отпуску в сеть, % | Полезный отпуск тепловой энергии в сеть, Гкал/год |
| **МП ЖКХ Дедовичского района** | 9 151 | 2 283 | 24,9 | 6 867 |
| **Филиал ПАО «ОГК-2»-Псковская ГРЭС** | 51 541 | 15 483 | 30,04 | 36 058 |
| **ВСЕГО рп. Дедовичи:** | 75 516 | 20 636 | 27,3 | 54 879 |

В таблице 1.6.1.2 приведены данные отчета Филиала ПАО «ОГК-2» - Псковская ГРЭС по отпуску в сеть, потерям и полезному отпуску тепловой энергии за 2024г.

Фактические потери тепловой энергии за 2024 годы в тепловых сетях, принадлежащих филиалу ПАО «ОГК-2» - Псковская ГРЭС, превысили нормативное значение на 5,4 %.

Полезный отпуск тепловой энергии в процентах от отпуска тепловой энергии в сеть энергоснабжающими организациями:

- Филиал ПАО «ОГК-2»-Псковская ГРЭС – 69,96 %.».

1.2.18. Таблицу 1.9.1.1. части 9 главы 1 изложить в новой редакции:

**«Таблица 1.9.1.1.** Тариф на тепловую энергию (мощность) на коллекторах источника тепловой энергии.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Филиал ПАО «ОГК-2»-Псковская ГРЭС** | | |
| **Дата введения в действие** | **Тариф, руб/Гкал** | **НДС** |
| с 01.01.2012 г. | 686,25 | без НДС |
| с 01.07.2012 г. | 727,36 | без НДС |
| с 01.09.2012 г. | 741,04 | без НДС |
| с 01.01.2013 г. | 741,04 | без НДС |
| с 01.07.2013 г. | 867,82 | без НДС |
| с 01.01.2014 г. | 867,82 | без НДС |
| с 01.07.2014 г. | 876,50 | без НДС |
| с 01.01.2015 г. | 876,50 | без НДС |
| с 01.07.2015 г. | 944,25 | без НДС |
| с 01.01.2016 г. | 944,25 | без НДС |
| с 01.07.2016 г. | 972,43 | без НДС |
| с 01.01.2017 г. | 972,43 | без НДС |
| с 01.07.2017 г. | 1234,93 | без НДС |
| с 01.01.2018 г. | 1234,93 | без НДС |
| с 01.07.2018 г. | 1360,23 | без НДС |
| с 01.01.2019 г. | 1360,23 | без НДС |
| с 01.07.2019 г. | 1398,55 | без НДС |
| с 01.01.2020 г. | 1398,55 | без НДС |
| с 01.07.2020 г. | 1454,20 | без НДС |
| с 01.01.2021 г. | 1454,20 | без НДС |
| с 01.07.2021 г. | 1504,11 | без НДС |
| с 01.01.2022 г. | 1504,11 | без НДС |
| с 01.07.2022 г. | 1601,18 | без НДС |
| с 01.01.2023 г. | 1666,41 | без НДС |
| с 01.07.2023 г. | 1666,41 | без НДС |
| с 01.01.2024 г. | 1666,41 | без НДС |
| с 01.07.2024 г. | 1992,56 | без НДС |
| с 01.01.2025 г. | 1992,56 | без НДС |
| с 01.07.2025 г. | 2045,62 | без НДС» |

1.2.19. Таблицу 1.9.1.2. части 9 главы 1 изложить в новой редакции:

**«Таблица 1.9.1.2.** Тариф на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Дата введения в действие** | **Филиал ПАО «ОГК-2»-Псковская ГРЭС** | |
| **Тариф, руб/Гкал** | **НДС** |
| с 01.01.2012 г. | 842,04 | без НДС |
| с 01.07.2012 г. | 892,47 | без НДС |
| с 01.09.2012 г. | 909,26 | без НДС |
| с 01.01.2013 г. | 909,26 | без НДС |
| с 01.07.2013 г. | 994,25 | без НДС |
| с 01.01.2014 г. | 994,25 | без НДС |
| с 01.07.2014 г. | 1335,58 | без НДС |
| с 01.01.2015 г. | 1150,67 | без НДС |
| с 01.07.2015 г. | 1233,56 | без НДС |
| с 01.01.2016 г. | 1233,56 | без НДС |
| с 01.07.2016 г. | 1301,44 | без НДС |
| с 01.01.2017 г. | 1301,44 | без НДС |
| с 01.07.2017 г. | 1619,82 | без НДС |
| с 01.01.2018 г. | 1619,82 | без НДС |
| с 01.07.2018 г. | 1876,60 | без НДС |
| с 01.01.2019 г. | 1876,60 | без НДС |
| с 01.07.2019 г. | 1918,69 | без НДС |
| с 01.01.2020 г. | 1918,69 | без НДС |
| с 01.07.2020 г. | 1996,50 | без НДС |
| с 01.01.2021 г. | 1996,50 | без НДС |
| с 01.07.2021 г. | 2066,61 | без НДС |
| с 01.01.2022 г. | 2066,61 | без НДС |
| с 01.07.2022 г. | 2166,62 | без НДС |
| с 01.01.2023 г. | 2361,62 | без НДС |
| с 01.07.2023 г. | 2361,62 | без НДС |
| с 01.01.2024 г. | 2361,62 | без НДС |
| с 01.07.2024 г. | 2676,31 | без НДС |
| с 01.01.2025 г. | 2676,31 | без НДС |
| с 01.07.2025 г. | 3113,62 | без НДС» |

1.2.20. Таблицу 2.1.1. Главы 2. "Перспективное потребление тепловой энергии на цели теплоснабжения" изложить в новой редакции:

«2.1. Данные базового уровня потребления тепла на цели теплоснабжения

Таблица 2.1.1. Производство и отпуск тепловой энергии.

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование энергоснабжающей организации** | **Наименование показателей** | **Ед. изм.** | **Производство и отпуск тепловой энергии, Гкал/год** | | |
| **Среднее значение за 3 года (2022-2024)** | **План на 2025г.** | **Предложение на 2026г.** |
| 2. | Филиал ПАО «ОГК-2» - Псковская ГРЭС | Отпуск теплоэнергии с коллекторов | Гкал | 56 400 | 58 401 | 56 400 |
| Расход теплоэнергии на хозяйственные нужды | Гкал | 4 148 | 4 239 | 4 213 |
| Потери тепловой энергии | Гкал | 14 758 | 14 693 | 14 693 |
| Полезный отпуск теплоэнергии | Гкал | 37 494 | 39 469 | 37 494 |
| Потери в сетях сторонней сетевой организации | Гкал | 1 247 | 1 607 | 1 607 |
| Полезный отпуск теплоэнергии конечным потребителям | Гкал | 36 247 | 37 862 | 35 887» |

1.2.21. Таблицу 4.1.1. Главы 4 «Перспективные балансы тепловой мощности источников тепловой энергии и тепловой нагрузки" изложить в новой редакции:

**«Таблица 4.1.1.** Балансы тепловой мощности и перспективной тепловой нагрузки источников тепловой энергии.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование источника тепловой энергии | Установленная тепловая мощность,  Гкал/ч | Располагаемая тепловая мощность,  Гкал/ч | Подключенная нагрузка потребителей, Гкал/ч | Дефициты (резервы) тепловой мощности, Гкал/ч |
| **МП ЖКХ Дедовичского района** | | | | |
| Котельная № 1 | 2,85 | 2,85 | 1,513 | 1,337 |
| Котельная № 2 | 0,66 | 0,66 | 0,592 | 0,068 |
| Котельная № 3 | 2,8 | 2,8 | 1,173 | 1,627 |
| **Итого:** | **6,31** | **6,31** | **3,278** | **3,032** |
| **Филиал ПАО «ОГК-2»-Псковская ГРЭС** | 116,8 | 116,8 | 30,3834 | (86,4166) |
| **ВСЕГО рп. Дедовичи:** | **123,11** | **123,11** | **33,6614** | **89,4486»** |

2. Обнародовать настоящее постановление.

Глава Администрации городского

поселения «Дедовичи» И.В.Гаврилова