РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

**Иркутская область Черемховский район**

**Голуметское муниципальное образование**

АДМИНИСТРАЦИЯ

**П О С Т А Н О В Л Е Н И Е**

от 15.07.2020 № 52

с. Голуметь

**О внесении изменений в схему**

**теплоснабжения села Голуметь**

**Голуметского муниципального образования Черемховского района**

**Иркутской области**

Руководствуясь Федеральными законами от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении», Постановлением Правительства РФ от 22.02.2012 № 154 «О требованиях к схемам теплоснабжения, порядку их разработки и утверждения», статьями 32, 43 Устава Голуметского муниципального образования, администрация Голуметского муниципального образования

**п о с т а н о в л я е т:**

1. Внести в схему теплоснабжения села Голуметь Голуметского муниципального образования Черемховского района Иркутской области (далее – Схема теплоснабжения) следующие изменения:

1.1. абзац первый пункта 1.1. Раздела 1 Схемы теплоснабжения изложить в следующей редакции «Общее количество объектов теплопотребления, подключенных к котельной, составляет 35 потребителей по состоянию на 2020 год. Площадь строительных фондов, подключенных к котельной с. Голуметь по данным на 2020 год, составляет 6 803,34 м2».

1.2. абзац второй пункта 1.1. Раздела 1 Схемы теплоснабжения изложить в следующей редакции «Прироста площади строительных фондов, планируемых к подключению к системе теплоснабжения котельной с. Голуметь на 2020-2023гг. не планируется. Перечень объектов теплопотребления и прогнозируемые приросты площадей строительных фондов, планируемых к подключению к котельной приведены в табл.1.1.».

1.3. Таблицу 1.1. Раздела 1 Схемы теплоснабжения изложить в следующей редакции

*Объекты теплопотребления и приросты площадей строительных фондов Таблица 1.1.*

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Наименование объекта теплопотребления** | | | **Площадь объектов теплопотребления, м2** | | | | | | | | |
| **Существующие объекты теплопотребления** | | | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 |
| **Адрес объекта теплопотребления** | | **Назначение объекта теплопотребления** |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| ул. Кирова | 20 | Жилой дом | 712 | 712 | 712 | 712 | 712 | 712 | 712 | 712 | 712 |
| ул. Кирова | 23 | Жилой дом | 41,3 | 41,3 | 41,3 | 41,3 | 41,3 | 41,3 | 41,3 | 41,3 | 41,3 |
| ул. Кирова | 37 | Жилой дом | 45,6 | 45,6 | 45,6 | 45,6 | 45,6 | 45,6 | 45,6 | 45,6 | 45,6 |
| ул. Кирова | 4 | Жилой дом | 77,9 | 77,9 | 77,9 | 77,9 | 77,9 | 77,9 | 77,9 | 77,9 | 77,9 |
| ул. Кирова | 29 | Жилой дом | 93,9 | 93,9 | 93,9 | 93,9 | 93,9 | 93,9 | 93,9 | 93,9 | 93,9 |
| ул. Кирова | 15 | Жилой дом | 73,2 | 73,2 | 73,2 | 73,2 | 73,2 | 73,2 | 73,2 | 73,2 | 73,2 |
| ул. Кирова | 17 | Жилой дом | 79,9 | 79,9 | 79,9 | 79,9 | 79,9 | 79,9 | 79,9 | 79,9 | 79,9 |
| ул. Кирова | 21 | Жилой дом | 37,9 | 37,9 | 37,9 | 37,9 | 37,9 | 37,9 | 37,9 | 37,9 | 37,9 |
| ул. Кирова | 27 | Жилой дом | 94,6 | 94,6 | 94,6 | 94,6 | 94,6 | 94,6 | 94,6 | 94,6 | 94,6 |
| ул. Кирова | 31а | Жилой дом | 82,9 | 82,9 | 82,9 | 82,9 | 82,9 | 82,9 | 82,9 | 82,9 | 82,9 |
| ул. Кирова | 29а | Жилой дом | 109,9 | 109,9 | 109,9 | 109,9 | 109,9 | 109,9 | 109,9 | 109,9 | 109,9 |
| ул. Кирова | 10 | Жилой дом | 72,4 | 72,4 | 72,4 | 72,4 | 72,4 | 72,4 | 72,4 | 72,4 | 72,4 |
| ул. Кирова | 33 | Жилой дом | 95,8 | 95,8 | 95,8 | 95,8 | 95,8 | 95,8 | 95,8 | 95,8 | 95,8 |
| ул. Кирова | 6 | Жилой дом | 75,2 | 75,2 | 75,2 | 75,2 | 75,2 | 75,2 | 75,2 | 75,2 | 75,2 |
| ул. Кирова | 16 | Жилой дом | 52,6 | 52,6 | 52,6 | 52,6 | 52,6 | 52,6 | 52,6 | 52,6 | 52,6 |
| ул. Кирова | 35 | Жилой дом | 91,7 | 91,7 | 91,7 | 91,7 | 91,7 | 91,7 | 91,7 | 91,7 | 91,7 |
| ул. Кирова | 25 | Жилой дом | 92,7 | 92,7 | 92,7 | 92,7 | 92,7 | 92,7 | 92,7 | 92,7 | 92,7 |
| ул. Кирова | 19 | Жилой дом | 38,1 | 38,1 | 38,1 | 38,1 | 38,1 | 38,1 | 38,1 | 38,1 | 38,1 |
| ул. Молодежная | 5 | Жилой дом | 60,3 | 60,3 | 60,3 | 60,3 | 60,3 | 60,3 | 60,3 | 60,3 | 60,3 |
| ул. Молодежная | 6 | Жилой дом | 86,3 | 86,3 | 86,3 | 86,3 | 86,3 | 86,3 | 86,3 | 86,3 | 86,3 |
| ул. Молодежная | 8 | Жилой дом | 53,2 | 53,2 | 53,2 | 53,2 | 53,2 | 53,2 | 53,2 | 53,2 | 53,2 |
| ул. Молодежная | 11 | Жилой дом | 66,6 | 66,6 | 66,6 | 66,6 | 66,6 | 66,6 | 66,6 | 66,6 | 66,6 |
| ул. Молодежная | 4 | Жилой дом | 27 | 27 | 27 | 27 | 27 | 27 | 27 | 27 | 27 |
| ул. Молодежная | 7 | Жилой дом | 56,9 | 56,9 | 56,9 | 56,9 | 56,9 | 56,9 | 56,9 | 56,9 | 56,9 |
| ул. Молодежная | 1 | Жилой дом | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| ул. Молодежная | 10 | Жилой дом | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 |
| ул. Кирова | 2 | Магазин | 123,22 | 123,22 | 123,22 | 123,22 | 123,22 | 123,22 | 123,22 | 123,22 | 123,22 |
| Дом культуры |  | Общественное | 703 | 703 | 703 | 703 | 703 | 703 | 703 | 703 | 703 |
| Библиотека |  | Общественное | 76,1 | 76,1 | 76,1 | 76,1 | 76,1 | 76,1 | 76,1 | 76,1 | 76,1 |
| Больница (поликлиника) |  | Здравоохранение | 1270,1 | 1270,1 | 1270,1 | 1270,1 | 1270,1 | 1270,1 | 1270,1 | 1270,1 | 1270,1 |
| Администрация |  | Административное | 144,32 | 144,32 | 144,32 | 144,32 | 144,32 | 144,32 | 144,32 | 144,32 | 144,32 |
| Администрация (гараж) |  | Производственное | 85,49 | 85,49 | 85,49 | 85,49 | 85,49 | 85,49 | 85,49 | 85,49 | 85,49 |
| СОШ с. Голуметь |  | Образовательное | 1480 | 1480 | 1480 | 1480 | 1480 | 1480 | 1480 | 1480 | 1480 |
| СОШ (мастерские) |  | Производственное | 201,37 | 201,37 | 201,37 | 201,37 | 201,37 | 201,37 | 201,37 | 201,37 | 201,37 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| СОШ (гараж) |  | Производственное | 265,84 | 265,84 | 265,84 | 265,84 | 265,84 | 265,84 | 265,84 | 265,84 | 265,84 |
| Существующие объекты теплопотребления | | | 6803,34 | 6803,34 | 6803,34 | 6803,34 | 6803,34 | 6803,34 | 6803,34 | 6803,34 | 6803,34 |
| *Существующие объекты, планируемые к подключению к источнику теплоснабжения, в т.ч.:* | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Многоквартирные жилые дома | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Индивидуальные жилые дома | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Общественные здания | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| *Объекты нового строительства, планируемые к подключению к источнику теплоснабжения, в т.ч.:* | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Многоквартирные жилые дома | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Индивидуальные жилые дома | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Общественные здания | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Площадь строительных фондов **ИТОГО** | | | 6803,34 | 6803,34 | 6803,34 | 6803,34 | 6803,34 | 6803,34 | 6803,34 | 6803,34 | 6803,34 |
| Прирост площади строительных фондов **ИТОГО** | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

1.4. абзац второй пункта 1.2. Раздела 1 Схемы теплоснабжения изложить в следующей редакции «По состоянию на 2020 год расчетная подключенная нагрузка к системе центрального отопления составляет 1,141 МВт (0,981 Гкал/ч). Потребления тепловой энергии на горячее водоснабжение нет. Тепловая энергия на вентиляцию и кондиционирование не используется.».

1.5. Таблицу 1.2. Раздела 1 Схемы теплоснабжения изложить в следующей редакции

*Тепловые нагрузки потребителей тепловой энергии при расчетных температурах наружного воздуха в зонах действия котельной Таблица 1.2*

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Наименование объекта теплопотребления** | | | **Количество потребления тепловой энергии объектом теплопотребления, Гкал/ч** | | | | | | | | |
| **Существующие объекты теплопотребления** | | | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 |
| **Адрес объекта теплопотребления** | | **Назначение объекта теплопотребления** |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| ул. Кирова | 20 | Жилой дом | 0,080 | 0,080 | 0,080 | 0,080 | 0,080 | 0,080 | 0,080 | 0,080 | 0,080 |
| ул. Кирова | 23 | Жилой дом | 0,010 | 0,010 | 0,010 | 0,010 | 0,010 | 0,010 | 0,010 | 0,010 | 0,010 |
| ул. Кирова | 37 | Жилой дом | 0,011 | 0,011 | 0,011 | 0,011 | 0,011 | 0,011 | 0,011 | 0,011 | 0,011 |
| ул. Кирова | 4 | Жилой дом | 0,010 | 0,010 | 0,010 | 0,010 | 0,010 | 0,010 | 0,010 | 0,010 | 0,010 |
| ул. Кирова | 29 | Жилой дом | 0,012 | 0,012 | 0,012 | 0,012 | 0,012 | 0,012 | 0,012 | 0,012 | 0,012 |
| ул. Кирова | 15 | Жилой дом | 0,008 | 0,008 | 0,008 | 0,008 | 0,008 | 0,008 | 0,008 | 0,008 | 0,008 |
| ул. Кирова | 17 | Жилой дом | 0,009 | 0,009 | 0,009 | 0,009 | 0,009 | 0,009 | 0,009 | 0,009 | 0,009 |
| ул. Кирова | 21 | Жилой дом | 0,009 | 0,009 | 0,009 | 0,009 | 0,009 | 0,009 | 0,009 | 0,009 | 0,009 |
| ул. Кирова | 27 | Жилой дом | 0,014 | 0,014 | 0,014 | 0,014 | 0,014 | 0,014 | 0,014 | 0,014 | 0,014 |
| ул. Кирова | 31а | Жилой дом | 0,036 | 0,036 | 0,036 | 0,036 | 0,036 | 0,036 | 0,036 | 0,036 | 0,036 |
| ул. Кирова | 29а | Жилой дом | 0,014 | 0,014 | 0,014 | 0,014 | 0,014 | 0,014 | 0,014 | 0,014 | 0,014 |
| ул. Кирова | 10 | Жилой дом | 0,010 | 0,010 | 0,010 | 0,010 | 0,010 | 0,010 | 0,010 | 0,010 | 0,010 |
| ул. Кирова | 33 | Жилой дом | 0,011 | 0,011 | 0,011 | 0,011 | 0,011 | 0,011 | 0,011 | 0,011 | 0,011 |
| ул. Кирова | 6 | Жилой дом | 0,009 | 0,009 | 0,009 | 0,009 | 0,009 | 0,009 | 0,009 | 0,009 | 0,009 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| ул. Кирова | 16 | Жилой дом | 0,011 | 0,011 | 0,011 | 0,011 | 0,011 | 0,011 | 0,011 | 0,011 | 0,011 |
| ул. Кирова | 35 | Жилой дом | 0,011 | 0,011 | 0,011 | 0,011 | 0,011 | 0,011 | 0,011 | 0,011 | 0,011 |
| ул. Кирова | 25 | Жилой дом | 0,013 | 0,013 | 0,013 | 0,013 | 0,013 | 0,013 | 0,013 | 0,013 | 0,013 |
| ул. Кирова | 19 | Жилой дом | 0,013 | 0,013 | 0,013 | 0,013 | 0,013 | 0,013 | 0,013 | 0,013 | 0,013 |
| ул. Молодежная | 5 | Жилой дом | 0,008 | 0,008 | 0,008 | 0,008 | 0,008 | 0,008 | 0,008 | 0,008 | 0,008 |
| ул. Молодежная | 6 | Жилой дом | 0,010 | 0,010 | 0,010 | 0,010 | 0,010 | 0,010 | 0,010 | 0,010 | 0,010 |
| ул. Молодежная | 8 | Жилой дом | 0,007 | 0,007 | 0,007 | 0,007 | 0,007 | 0,007 | 0,007 | 0,007 | 0,007 |
| ул. Молодежная | 11 | Жилой дом | 0,013 | 0,013 | 0,013 | 0,013 | 0,013 | 0,013 | 0,013 | 0,013 | 0,013 |
| ул. Молодежная | 4 | Жилой дом | 0,010 | 0,010 | 0,010 | 0,010 | 0,010 | 0,010 | 0,010 | 0,010 | 0,010 |
| ул. Молодежная | 7 | Жилой дом | 0,007 | 0,007 | 0,007 | 0,007 | 0,007 | 0,007 | 0,007 | 0,007 | 0,007 |
| ул. Молодежная | 1 | Жилой дом | 0,011 | 0,011 | 0,011 | 0,011 | 0,011 | 0,011 | 0,011 | 0,011 | 0,011 |
| ул. Молодежная | 10 | Жилой дом | 0,007 | 0,007 | 0,007 | 0,007 | 0,007 | 0,007 | 0,007 | 0,007 | 0,007 |
| ул. Кирова | 2 | Магазин | 0,006 | 0,006 | 0,006 | 0,006 | 0,006 | 0,006 | 0,006 | 0,006 | 0,006 |
| Дом культуры |  | Общественное | 0,134 | 0,134 | 0,134 | 0,134 | 0,134 | 0,134 | 0,134 | 0,134 | 0,134 |
| Библиотека |  | Общественное | 0,006 | 0,006 | 0,006 | 0,006 | 0,006 | 0,006 | 0,006 | 0,006 | 0,006 |
| Больница (поликлиника) |  | Здравоохранение | 0,182 | 0,182 | 0,182 | 0,182 | 0,182 | 0,182 | 0,182 | 0,182 | 0,182 |
| Администрация |  | Административное | 0,043 | 0,043 | 0,043 | 0,043 | 0,043 | 0,043 | 0,043 | 0,043 | 0,043 |
| Администрация (гараж) |  | Производственное | 0,015 | 0,015 | 0,015 | 0,015 | 0,015 | 0,015 | 0,015 | 0,015 | 0,015 |
| СОШ с. Голуметь |  | Образовательное | 0,214 | 0,214 | 0,214 | 0,214 | 0,214 | 0,214 | 0,214 | 0,214 | 0,214 |
| СОШ (мастерские) |  | Производственное | 0,007 | 0,007 | 0,007 | 0,007 | 0,007 | 0,007 | 0,007 | 0,007 | 0,007 |
| СОШ (гараж) |  | Производственное | 0,010 | 0,010 | 0,010 | 0,010 | 0,010 | 0,010 | 0,010 | 0,010 | 0,010 |
| Существующие объекты теплопотребления **ИТОГО** | | | 0,981 | 0,981 | 0,981 | 0,981 | 0,981 | 0,981 | 0,981 | 0,981 | 0,981 |
| *Существующие объекты, планируемые к подключению к источнику теплоснабжения, в т.ч.:* | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Многоквартирные жилые дома | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Индивидуальные жилые дома | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Общественные здания | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| *Объекты нового строительства, планируемые к подключению к источнику теплоснабжения, в т.ч.:* | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Многоквартирные жилые дома | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Индивидуальные жилые дома | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Общественные здания | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Площадь строительных фондов **ИТОГО** | | | 0,981 | 0,981 | 0,981 | 0,981 | 0,981 | 0,981 | 0,981 | 0,981 | 0,981 |
| Прирост площади строительных фондов **ИТОГО** | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

1.6. в пункте 2.2. Раздела 2 Схемы теплоснабжения слова «3 котла типа КВр-0,6» заменить словами «один котел типа КВр-0,6 и два котла типа КВр-1,25»; слова «2007 г.» заменить на «2016 г.»

1.7. в строках первой и второй четвертого столбца в Таблице 2.1. Раздела 2 Схемы теплоснабжения заменить значения «4840» и «4864» на «3 275» и «3 275» соответственно.

1.8. пункт 2.2.1. Раздела 2 Схемы теплоснабжения изложить в следующей редакции «Холодная вода для подпитки тепловой сети и котлового контура поступает из центрального водопровода населенного пункта (водонапорная башня). Системы водоподготовки исходной воды на котельной нет.».

1.9. пункт 2.3. Раздела 2 Схемы теплоснабжения изложить в следующей редакции «Согласно плану перспективного развития МО Голуметь до 2023г. к котельной не планируется подключение новых объектов теплопотребления. Перечень планируемых к подключению тепло потребителей представлен в таблице 1.2. В табл. 2.3. представлен перспективный баланс мощностей источника и тепловой нагрузки потребителей.».

Расчетная тепловая нагрузка потребителей (0,981 Гкал/ч), подключенных в настоящее время к котельной, не превышает располагаемую мощность котельной (2,67 Гкал/ч), т.е. существует резерв мощности котельной в размере 1,545 Гкал/ч (более 50%).».

1.10. Таблицу 2.3. Раздела 2 Схемы теплоснабжения изложить в следующей редакции

*Перспективный баланс тепловой мощности и тепловой нагрузки. Таблица 2.3.*

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 |
| Общая установленная мощность основного оборудования, Гкал/ч | 2,670 | 2,670 | 2,670 | 2,670 | 2,670 | 2,670 | 2,670 | 2,670 | 2,670 |
| Общая располагаемая мощность, Гкал/ч | 2,651 | 2,651 | 2,651 | 2,651 | 2,651 | 2,651 | 2,651 | 2,651 | 2,651 |
| Располагаемая мощность технического резерва, Гкал/ч | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Общая располагаемая мощность с учетом технического резерва, Гкал/ч | 2,651 | 2,651 | 2,651 | 2,651 | 2,651 | 2,651 | 2,651 | 2,651 | 2,651 |
| Потребность в выработке тепловой энергии для покрытия нужд нагрузки потребителей, Гкал/ч | 0,981 | 0,981 | 0,981 | 0,981 | 0,981 | 0,981 | 0,981 | 0,981 | 0,981 |
| Потребность в выработке тепловой энергии на собственные нужды, Гкал/ч | 0,019 | 0,019 | 0,019 | 0,019 | 0,019 | 0,019 | 0,019 | 0,019 | 0,019 |
| Потери тепловой энергии при передаче ее до потребителя, Гкал/ч | 0,125 | 0,125 | 0,125 | 0,125 | 0,125 | 0,125 | 0,125 | 0,125 | 0,125 |
| Дефицит (-), резерв (+) тепловой мощности источника теплоснабжения, Гкал/ч | 1,545 | 1,545 | 1,545 | 1,545 | 1,545 | 1,545 | 1,545 | 1,545 | 1,545 |

1.11. первый абзац раздела 3 Схемы теплоснабжения изложить в следующей редакции:

«В тепловых сетях котельной с. Голуметь потери теплоносителя обосновываются несанкционированным разбором теплоносителя населением и организациями, технологическими расходами, а также нормативными и аварийными утечками. Холодная вода для подпитки тепловой сети и котлового контура поступает в котельную со скважины через водонапорную башню по водопроводу холодной воды. Водоподготовка не производится. Перспективный баланс расхода теплоносителя представлен в таблице 3.1.».

1.12. второй абзац раздела 3 Схемы теплоснабжения изложить в следующей редакции:

«Увеличения расхода сетевой воды не планируется, так как в ближайшей перспективе увеличения протяженности тепловой сети за счет подключения новых потребителей не предполагается, также в перспективе не предполагается работа котельной и тепловых сетей с отпуском воды на нужды ГВС, по причине отсутствия системы водоподготовки на котельной и невозможности доведения качества горячей воды до нормативных показателей.»

1.13. Таблицу 3.1. Раздела 3 Схемы теплоснабжения изложить в следующей редакции:

*Перспективные балансы теплоносителя котельной. Таблица 3.1*

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Статья | Наименование | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| приход | Поступление воды от источника (центральный водопровод) т/год | 664,39 | 664,39 | 664,39 | 664,39 | 664,39 | 664,39 | 664,39 | 664,39 | 664,39 |
| расход | В сеть на нужды ГВС | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Для компенсации потерь и технологических расходов | 177,41 | 177,41 | 177,41 | 177,41 | 177,41 | 177,41 | 177,41 | 177,41 | 177,41 |
| Расход на собственные нужды котельной | 344,16 | 344,16 | 344,16 | 344,16 | 344,16 | 344,16 | 344,16 | 344,16 | 344,16 |
| На подпитку внутреннего контура котельной | 142,82 | 142,82 | 142,82 | 142,82 | 142,82 | 142,82 | 142,82 | 142,82 | 142,82 |

1.14. первый абзац раздела 4 Схемы теплоснабжения изложить в следующей редакции:

«Расчетная тепловая нагрузка потребителей подключенной в настоящее время к котельной, с учётом потерь в сети, не превышает располагаемую мощность котельной, т.е. существует резерв тепловой мощности.».

1.15. первый абзац раздела 6 Схемы теплоснабжения изложить в следующей редакции «В качестве основного вида топлива на котельной в с. Голуметь используется каменный уголь Черемховского угольного разреза. Резервного топлива на котельной нет. Эксплуатационный и нормативный неснижаемый запасы топлива хранятся на открытом угольном складе на территории котельной.»

1.16. Таблицу 6.1. Раздела 6 Схемы теплоснабжения изложить в следующей редакции

*Общий нормативный запас топлива (ОНЗТ).*

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Вид топлива | Общий нормативный запас топлива (ОНЗТ), тыс.т | В том числе | |
| Неснижаемый нормативный запас топлива (ННЗТ), тыс.т | Нормативный эксплуатационный запас топлива (НЭЗТ), тыс.т |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| Каменный уголь | 0,5194 | 0,0724 | 0,4470 |

1.17. Таблицу 6.1. Раздела 6 Схемы теплоснабжения изложить в следующей редакции

*Перспективный топливный баланс котельной. Таблица 6.1.*

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Статья | Наименование | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 |
| приход | Остаток от предыдущего года | 0 | 72,4 | 72,4 | 72,4 | 72,4 | 72,4 | 72,4 | 72,4 | 72,4 |
| Приобретено | 1312,4 | 1240 | 1240 | 1240 | 1240 | 1240 | 1240 | 1240 | 1240 |
| расход | Обеспечение работы котлов | 1240 | 1240 | 1240 | 1240 | 1240 | 1240 | 1240 | 1240 | 1240 |
| Резервный остаток | 72,4 | 72,4 | 72,4 | 72,4 | 72,4 | 72,4 | 72,4 | 72,4 | 72,4 |

1.18. в абзаце первом пункт 1.2 Глава 1 Часть 2 Схемы теплоснабжения слова «три водогрейных котла типа КВр-0,6» заменить на «один водогрейный котел типа КВр-0,6 и два водогрейных котла типа КВр-1,25»; цифры «2007» заменить на «2016».

1.19. в пункте 1.2.1. Глава 1 Часть 2 Схемы теплоснабжения слова «3 котла типа КВр-0,6» заменить словами «один котел типа КВр-0,6 и два котла типа КВр-1,25»; слова «2007 г.» заменить на «2016 г.».

1.20. в строках первой и второй четвертого столбца в Таблице 2.2. Главы 1 Части 2 Схемы теплоснабжения заменить значения «4840» и «4864» на «3 275» и «3 275» соответственно.

1.21. пункт 1.2.2. Главы 1 Части 2 Схемы теплоснабжения изложить в следующей редакции «Холодная вода для подпитки тепловой сети и котлового контура поступает из центрального водопровода населенного пункта (водонапорная башня). Системы водоподготовки исходной воды на котельной нет.».

1.22. Таблицу 1.7. Главы 1 Части 2 Схемы теплоснабжения изложить в следующей редакции

*Общий нормативный запас топлива (ОНЗТ).*

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Вид топлива | Общий нормативный запас топлива (ОНЗТ), тыс.т | В том числе | |
| Неснижаемый нормативный запас топлива (ННЗТ), тыс.т | Нормативный эксплуатационный запас топлива (НЭЗТ), тыс.т |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| Каменный уголь | 0,5194 | 0,0724 | 0,4470 |

1.23. в пункте 1.5. Главы 1 Части 2 Схемы теплоснабжения значение «0,879» заменить на «0,981»; слова «на не санкционированное водопотребление расходуется 0,102 Гкал/ч» исключить.

1.24. в абзаце третьем пункте 1.6. Главы 1 Части 2 Схемы теплоснабжения значение «-0,419МВт (-0,36Гкал/ч)» заменить на «1,797МВт (1,545Гкал/ч)».

1.25. Таблицу 1.10. Главы 1 Части 2 Схемы теплоснабжения изложить в следующей редакции

*Перспективный баланс тепловой мощности и тепловой нагрузки. Таблица 2.3.*

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 |
| Общая установленная мощность основного оборудования, Гкал/ч | 2,670 | 2,670 | 2,670 | 2,670 | 2,670 | 2,670 | 2,670 | 2,670 | 2,670 |
| Общая располагаемая мощность, Гкал/ч | 2,651 | 2,651 | 2,651 | 2,651 | 2,651 | 2,651 | 2,651 | 2,651 | 2,651 |
| Общая располагаемая мощность с учетом технического резерва, Гкал/ч | 2,651 | 2,651 | 2,651 | 2,651 | 2,651 | 2,651 | 2,651 | 2,651 | 2,651 |
| Потребность в выработке тепловой энергии для покрытия нужд нагрузки потребителей, Гкал/ч | 0,981 | 0,981 | 0,981 | 0,981 | 0,981 | 0,981 | 0,981 | 0,981 | 0,981 |
| Потребность в выработке тепловой энергии на собственные нужды, Гкал/ч | 0,019 | 0,019 | 0,019 | 0,019 | 0,019 | 0,019 | 0,019 | 0,019 | 0,019 |
| Потери тепловой энергии при передаче ее до потребителя, Гкал/ч | 0,125 | 0,125 | 0,125 | 0,125 | 0,125 | 0,125 | 0,125 | 0,125 | 0,125 |
| Дефицит (-), резерв (+) тепловой мощности источника теплоснабжения, Гкал/ч | 1,545 | 1,545 | 1,545 | 1,545 | 1,545 | 1,545 | 1,545 | 1,545 | 1,545 |

1.26. первый абзац пункта 1.7. Глава 1 Часть 2 Схемы теплоснабжения изложить в следующей редакции «В тепловых сетях котельной с. Голуметь потери теплоносителя обосновываются несанкционированным разбором теплоносителя населением и организациями, технологическими расходами, а также нормативными и аварийными утечками. Холодная вода для подпитки тепловой сети и котлового контура поступает в котельную со скважины через водонапорную башню по водопроводу холодной воды. Водоподготовка не производится. Перспективный баланс расхода теплоносителя представлен в таблице 1.11.».

1.27. Таблицу 1.11. пункта 1.7. Глава 1 Часть 2 Схемы теплоснабжения изложить в следующей редакции

*Баланс расхода теплоносителя котельной. Таблица 1.11.*

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Приход | | Расход | |
| Статья прихода | количество, т/год | Статья расхода | количество, т/год |
| Сетевая вода | | | |
| Поступление воды от источника (центральное водоснабжение) | 664,39 | В сеть на нужды ГВС | 0,0 |
|  |  | Компенсация потерь и затрат теплоносителя в тепловых сетях | 177,41 |
|  |  | Расход на собственные нужды котельной | 486,98 |

1.28. Таблицу 2.2. Главы 2 Части 2 Схемы теплоснабжения изложить в следующей редакции

*Прогноз приростов площади строительных фондов, планируемых к подключению к котельной. Таблица 2.2.*

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Наименование объекта теплопотребления** | | | **Площадь объектов теплопотребления, м2** | | | | | | | | |
| **Существующие объекты теплопотребления** | | | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 |
| **Адрес объекта теплопотребления** | | **Назначение объекта теплопотребления** |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| ул. Кирова | 20 | Жилой дом | 712 | 712 | 712 | 712 | 712 | 712 | 712 | 712 | 712 |
| ул. Кирова | 23 | Жилой дом | 41,3 | 41,3 | 41,3 | 41,3 | 41,3 | 41,3 | 41,3 | 41,3 | 41,3 |
| ул. Кирова | 37 | Жилой дом | 45,6 | 45,6 | 45,6 | 45,6 | 45,6 | 45,6 | 45,6 | 45,6 | 45,6 |
| ул. Кирова | 4 | Жилой дом | 77,9 | 77,9 | 77,9 | 77,9 | 77,9 | 77,9 | 77,9 | 77,9 | 77,9 |
| ул. Кирова | 29 | Жилой дом | 93,9 | 93,9 | 93,9 | 93,9 | 93,9 | 93,9 | 93,9 | 93,9 | 93,9 |
| ул. Кирова | 15 | Жилой дом | 73,2 | 73,2 | 73,2 | 73,2 | 73,2 | 73,2 | 73,2 | 73,2 | 73,2 |
| ул. Кирова | 17 | Жилой дом | 79,9 | 79,9 | 79,9 | 79,9 | 79,9 | 79,9 | 79,9 | 79,9 | 79,9 |
| ул. Кирова | 21 | Жилой дом | 37,9 | 37,9 | 37,9 | 37,9 | 37,9 | 37,9 | 37,9 | 37,9 | 37,9 |
| ул. Кирова | 27 | Жилой дом | 94,6 | 94,6 | 94,6 | 94,6 | 94,6 | 94,6 | 94,6 | 94,6 | 94,6 |
| ул. Кирова | 31а | Жилой дом | 82,9 | 82,9 | 82,9 | 82,9 | 82,9 | 82,9 | 82,9 | 82,9 | 82,9 |
| ул. Кирова | 29а | Жилой дом | 109,9 | 109,9 | 109,9 | 109,9 | 109,9 | 109,9 | 109,9 | 109,9 | 109,9 |
| ул. Кирова | 10 | Жилой дом | 72,4 | 72,4 | 72,4 | 72,4 | 72,4 | 72,4 | 72,4 | 72,4 | 72,4 |
| ул. Кирова | 33 | Жилой дом | 95,8 | 95,8 | 95,8 | 95,8 | 95,8 | 95,8 | 95,8 | 95,8 | 95,8 |
| ул. Кирова | 6 | Жилой дом | 75,2 | 75,2 | 75,2 | 75,2 | 75,2 | 75,2 | 75,2 | 75,2 | 75,2 |
| ул. Кирова | 16 | Жилой дом | 52,6 | 52,6 | 52,6 | 52,6 | 52,6 | 52,6 | 52,6 | 52,6 | 52,6 |
| ул. Кирова | 35 | Жилой дом | 91,7 | 91,7 | 91,7 | 91,7 | 91,7 | 91,7 | 91,7 | 91,7 | 91,7 |
| ул. Кирова | 25 | Жилой дом | 92,7 | 92,7 | 92,7 | 92,7 | 92,7 | 92,7 | 92,7 | 92,7 | 92,7 |
| ул. Кирова | 19 | Жилой дом | 38,1 | 38,1 | 38,1 | 38,1 | 38,1 | 38,1 | 38,1 | 38,1 | 38,1 |
| ул. Молодежная | 5 | Жилой дом | 60,3 | 60,3 | 60,3 | 60,3 | 60,3 | 60,3 | 60,3 | 60,3 | 60,3 |
| ул. Молодежная | 6 | Жилой дом | 86,3 | 86,3 | 86,3 | 86,3 | 86,3 | 86,3 | 86,3 | 86,3 | 86,3 |
| ул. Молодежная | 8 | Жилой дом | 53,2 | 53,2 | 53,2 | 53,2 | 53,2 | 53,2 | 53,2 | 53,2 | 53,2 |
| ул. Молодежная | 11 | Жилой дом | 66,6 | 66,6 | 66,6 | 66,6 | 66,6 | 66,6 | 66,6 | 66,6 | 66,6 |
| ул. Молодежная | 4 | Жилой дом | 27 | 27 | 27 | 27 | 27 | 27 | 27 | 27 | 27 |
| ул. Молодежная | 7 | Жилой дом | 56,9 | 56,9 | 56,9 | 56,9 | 56,9 | 56,9 | 56,9 | 56,9 | 56,9 |
| ул. Молодежная | 1 | Жилой дом | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| ул. Молодежная | 10 | Жилой дом | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 |
| ул. Кирова | 2 | Магазин | 123,22 | 123,22 | 123,22 | 123,22 | 123,22 | 123,22 | 123,22 | 123,22 | 123,22 |
| Дом культуры |  | Общественное | 703 | 703 | 703 | 703 | 703 | 703 | 703 | 703 | 703 |
| Библиотека |  | Общественное | 76,1 | 76,1 | 76,1 | 76,1 | 76,1 | 76,1 | 76,1 | 76,1 | 76,1 |
| Больница (поликлиника) |  | Здравоохранение | 1270,1 | 1270,1 | 1270,1 | 1270,1 | 1270,1 | 1270,1 | 1270,1 | 1270,1 | 1270,1 |
| Администрация |  | Административное | 144,32 | 144,32 | 144,32 | 144,32 | 144,32 | 144,32 | 144,32 | 144,32 | 144,32 |
| Администрация (гараж) |  | Производственное | 85,49 | 85,49 | 85,49 | 85,49 | 85,49 | 85,49 | 85,49 | 85,49 | 85,49 |
| СОШ с. Голуметь |  | Образовательное | 1480 | 1480 | 1480 | 1480 | 1480 | 1480 | 1480 | 1480 | 1480 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| СОШ (мастерские) |  | Производственное | 201,37 | 201,37 | 201,37 | 201,37 | 201,37 | 201,37 | 201,37 | 201,37 | 201,37 |
| СОШ (гараж) |  | Производственное | 265,84 | 265,84 | 265,84 | 265,84 | 265,84 | 265,84 | 265,84 | 265,84 | 265,84 |
| Существующие объекты теплопотребления | | | 6803,34 | 6803,34 | 6803,34 | 6803,34 | 6803,34 | 6803,34 | 6803,34 | 6803,34 | 6803,34 |
| *Существующие объекты, планируемые к подключению к источнику теплоснабжения, в т.ч.:* | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Многоквартирные жилые дома | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Индивидуальные жилые дома | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Общественные здания | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| *Объекты нового строительства, планируемые к подключению к источнику теплоснабжения, в т.ч.:* | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Многоквартирные жилые дома | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Индивидуальные жилые дома | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Общественные здания | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Площадь строительных фондов **ИТОГО** | | | 6803,34 | 6803,34 | 6803,34 | 6803,34 | 6803,34 | 6803,34 | 6803,34 | 6803,34 | 6803,34 |
| Прирост площади строительных фондов **ИТОГО** | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

1.29. Таблицу 2.3. Главы 2 Части 2 Схемы теплоснабжения изложить в следующей редакции

*Прогноз прироста объемов потребления тепловой энергии потребителями котельной. Таблица 2.3.*

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Наименование объекта теплопотребления** | | | **Количество потребления тепловой энергии объектом теплопотребления, Гкал/ч** | | | | | | | | |
| **Существующие объекты теплопотребления** | | | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 |
| **Адрес объекта теплопотребления** | | **Назначение объекта теплопотребления** |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| ул. Кирова | 20 | Жилой дом | 0,080 | 0,080 | 0,080 | 0,080 | 0,080 | 0,080 | 0,080 | 0,080 | 0,080 |
| ул. Кирова | 23 | Жилой дом | 0,010 | 0,010 | 0,010 | 0,010 | 0,010 | 0,010 | 0,010 | 0,010 | 0,010 |
| ул. Кирова | 37 | Жилой дом | 0,011 | 0,011 | 0,011 | 0,011 | 0,011 | 0,011 | 0,011 | 0,011 | 0,011 |
| ул. Кирова | 4 | Жилой дом | 0,010 | 0,010 | 0,010 | 0,010 | 0,010 | 0,010 | 0,010 | 0,010 | 0,010 |
| ул. Кирова | 29 | Жилой дом | 0,012 | 0,012 | 0,012 | 0,012 | 0,012 | 0,012 | 0,012 | 0,012 | 0,012 |
| ул. Кирова | 15 | Жилой дом | 0,008 | 0,008 | 0,008 | 0,008 | 0,008 | 0,008 | 0,008 | 0,008 | 0,008 |
| ул. Кирова | 17 | Жилой дом | 0,009 | 0,009 | 0,009 | 0,009 | 0,009 | 0,009 | 0,009 | 0,009 | 0,009 |
| ул. Кирова | 21 | Жилой дом | 0,009 | 0,009 | 0,009 | 0,009 | 0,009 | 0,009 | 0,009 | 0,009 | 0,009 |
| ул. Кирова | 27 | Жилой дом | 0,014 | 0,014 | 0,014 | 0,014 | 0,014 | 0,014 | 0,014 | 0,014 | 0,014 |
| ул. Кирова | 31а | Жилой дом | 0,036 | 0,036 | 0,036 | 0,036 | 0,036 | 0,036 | 0,036 | 0,036 | 0,036 |
| ул. Кирова | 29а | Жилой дом | 0,014 | 0,014 | 0,014 | 0,014 | 0,014 | 0,014 | 0,014 | 0,014 | 0,014 |
| ул. Кирова | 10 | Жилой дом | 0,010 | 0,010 | 0,010 | 0,010 | 0,010 | 0,010 | 0,010 | 0,010 | 0,010 |
| ул. Кирова | 33 | Жилой дом | 0,011 | 0,011 | 0,011 | 0,011 | 0,011 | 0,011 | 0,011 | 0,011 | 0,011 |
| ул. Кирова | 6 | Жилой дом | 0,009 | 0,009 | 0,009 | 0,009 | 0,009 | 0,009 | 0,009 | 0,009 | 0,009 |
| ул. Кирова | 16 | Жилой дом | 0,011 | 0,011 | 0,011 | 0,011 | 0,011 | 0,011 | 0,011 | 0,011 | 0,011 |
| ул. Кирова | 35 | Жилой дом | 0,011 | 0,011 | 0,011 | 0,011 | 0,011 | 0,011 | 0,011 | 0,011 | 0,011 |
| ул. Кирова | 25 | Жилой дом | 0,013 | 0,013 | 0,013 | 0,013 | 0,013 | 0,013 | 0,013 | 0,013 | 0,013 |
| ул. Кирова | 19 | Жилой дом | 0,013 | 0,013 | 0,013 | 0,013 | 0,013 | 0,013 | 0,013 | 0,013 | 0,013 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| ул. Молодежная | 5 | Жилой дом | 0,008 | 0,008 | 0,008 | 0,008 | 0,008 | 0,008 | 0,008 | 0,008 | 0,008 |
| ул. Молодежная | 6 | Жилой дом | 0,010 | 0,010 | 0,010 | 0,010 | 0,010 | 0,010 | 0,010 | 0,010 | 0,010 |
| ул. Молодежная | 8 | Жилой дом | 0,007 | 0,007 | 0,007 | 0,007 | 0,007 | 0,007 | 0,007 | 0,007 | 0,007 |
| ул. Молодежная | 11 | Жилой дом | 0,013 | 0,013 | 0,013 | 0,013 | 0,013 | 0,013 | 0,013 | 0,013 | 0,013 |
| ул. Молодежная | 4 | Жилой дом | 0,010 | 0,010 | 0,010 | 0,010 | 0,010 | 0,010 | 0,010 | 0,010 | 0,010 |
| ул. Молодежная | 7 | Жилой дом | 0,007 | 0,007 | 0,007 | 0,007 | 0,007 | 0,007 | 0,007 | 0,007 | 0,007 |
| ул. Молодежная | 1 | Жилой дом | 0,011 | 0,011 | 0,011 | 0,011 | 0,011 | 0,011 | 0,011 | 0,011 | 0,011 |
| ул. Молодежная | 10 | Жилой дом | 0,007 | 0,007 | 0,007 | 0,007 | 0,007 | 0,007 | 0,007 | 0,007 | 0,007 |
| ул. Кирова | 2 | Магазин | 0,006 | 0,006 | 0,006 | 0,006 | 0,006 | 0,006 | 0,006 | 0,006 | 0,006 |
| Дом культуры |  | Общественное | 0,134 | 0,134 | 0,134 | 0,134 | 0,134 | 0,134 | 0,134 | 0,134 | 0,134 |
| Библиотека |  | Общественное | 0,006 | 0,006 | 0,006 | 0,006 | 0,006 | 0,006 | 0,006 | 0,006 | 0,006 |
| Больница (поликлиника) |  | Здравоохранение | 0,182 | 0,182 | 0,182 | 0,182 | 0,182 | 0,182 | 0,182 | 0,182 | 0,182 |
| Администрация |  | Административное | 0,043 | 0,043 | 0,043 | 0,043 | 0,043 | 0,043 | 0,043 | 0,043 | 0,043 |
| Администрация (гараж) |  | Производственное | 0,015 | 0,015 | 0,015 | 0,015 | 0,015 | 0,015 | 0,015 | 0,015 | 0,015 |
| СОШ с. Голуметь |  | Образовательное | 0,214 | 0,214 | 0,214 | 0,214 | 0,214 | 0,214 | 0,214 | 0,214 | 0,214 |
| СОШ (мастерские) |  | Производственное | 0,007 | 0,007 | 0,007 | 0,007 | 0,007 | 0,007 | 0,007 | 0,007 | 0,007 |
| СОШ (гараж) |  | Производственное | 0,010 | 0,010 | 0,010 | 0,010 | 0,010 | 0,010 | 0,010 | 0,010 | 0,010 |
| Существующие объекты теплопотребления **ИТОГО** | | | 0,981 | 0,981 | 0,981 | 0,981 | 0,981 | 0,981 | 0,981 | 0,981 | 0,981 |
| *Существующие объекты, планируемые к подключению к источнику теплоснабжения, в т.ч.:* | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Многоквартирные жилые дома | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Индивидуальные жилые дома | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Общественные здания | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| *Объекты нового строительства, планируемые к подключению к источнику теплоснабжения, в т.ч.:* | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Многоквартирные жилые дома | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Индивидуальные жилые дома | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Общественные здания | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Площадь строительных фондов **ИТОГО** | | | 0,981 | 0,981 | 0,981 | 0,981 | 0,981 | 0,981 | 0,981 | 0,981 | 0,981 |
| Прирост площади строительных фондов **ИТОГО** | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

1.30. в Главе 4 Части 2 Схемы теплоснабжения заменить значения «1,8 МВт/(1,548 Гкал/ч)» на значения «3,1 МВт (2,67 Гкал/ч)»; слова «1,62 МВт/(1,393 Гкал/ч)» заменить на слова «3,08 МВт (2,651 Гкал/ч)»; слова «Располагаемая мощность технического резерва (один из трёх котлов в резерве): 0,54 МВт/(0,464 Гкал/ч)» исключить; слова «1,08 МВт/(0,929 Гкал/ч)» заменить словами «3,08 МВт (2,651 Гкал/ч)»; значения «-0,479МВт/(- 0,412Гкал/ч)» заменить на значения «1,797МВт (1,545Гкал/ч)».

1.31. Таблицу 4.1. Главы 4 Части 2 Схемы теплоснабжения изложить в следующей редакции

*Перспективные балансы тепловой мощности и тепловой нагрузки котельной. Таблица 4.1.*

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 |
| Общая установленная мощность основного оборудования, Гкал/ч | 2,670 | 2,670 | 2,670 | 2,670 | 2,670 | 2,670 | 2,670 | 2,670 | 2,670 |
| Общая располагаемая мощность, Гкал/ч | 2,651 | 2,651 | 2,651 | 2,651 | 2,651 | 2,651 | 2,651 | 2,651 | 2,651 |
| Общая располагаемая мощность с учетом технического резерва, Гкал/ч | 2,651 | 2,651 | 2,651 | 2,651 | 2,651 | 2,651 | 2,651 | 2,651 | 2,651 |
| Потребность в выработке тепловой энергии для покрытия нужд нагрузки потребителей, Гкал/ч | 0,981 | 0,981 | 0,981 | 0,981 | 0,981 | 0,981 | 0,981 | 0,981 | 0,981 |
| Потребность в выработке тепловой энергии на собственные нужды, Гкал/ч | 0,019 | 0,019 | 0,019 | 0,019 | 0,019 | 0,019 | 0,019 | 0,019 | 0,019 |
| Потери тепловой энергии при передаче ее до потребителя, Гкал/ч | 0,125 | 0,125 | 0,125 | 0,125 | 0,125 | 0,125 | 0,125 | 0,125 | 0,125 |
| Дефицит (-), резерв (+) тепловой мощности источника теплоснабжения, Гкал/ч | 1,545 | 1,545 | 1,545 | 1,545 | 1,545 | 1,545 | 1,545 | 1,545 | 1,545 |

1.32. Главу 5 Части 2 Схемы теплоснабжения изложить в следующей редакции «В тепловых сетях котельной с. Голуметь потери теплоносителя обосновываются не санкционированным разбором теплоносителя населением и организациями, технологическими расходами, а также аварийными утечками. Холодная вода для подпитки тепловой сети и котлового контура поступает в котельную со скважины через водонапорную башню по центральному водопроводу холодной воды. Водоподготовка не осуществляется. При утверждении нормативов потребления горячей воды объемы ГВС могут составить 9,3% от общего расхода сетевой воды. Перспективные балансы теплоносителя представлены в табл. 5.1».

1.33. Таблицу 5.1. Главы 5 Части 2 Схемы теплоснабжения изложить в следующей редакции

*Перспективные балансы теплоносителя Котельной. Таблица 5.1.*

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Статья | Наименование | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| приход | Поступление воды от источника (центральный водопровод) т/год | 664,39 | 664,39 | 664,39 | 664,39 | 664,39 | 664,39 | 664,39 | 664,39 | 664,39 |
| расход | В сеть на нужды ГВС | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Для компенсации потерь и технологических расходов | 177,41 | 177,41 | 177,41 | 177,41 | 177,41 | 177,41 | 177,41 | 177,41 | 177,41 |
| Расход на собственные нужды котельной | 344,16 | 344,16 | 344,16 | 344,16 | 344,16 | 344,16 | 344,16 | 344,16 | 344,16 |
| На подпитку внутреннего контура котельной | 142,82 | 142,82 | 142,82 | 142,82 | 142,82 | 142,82 | 142,82 | 142,82 | 142,82 |

1.34. первый абзац Главы 6 Части 2 Схемы теплоснабжения изложить в следующей редакции «Перспективный баланс тепловой мощности котельной представленный в табл. 4.1. показывает, что котельная в отопительный период 2012-2013гг. работала с дефицитом располагаемой мощности. Для ликвидации дефицита мощности на котельной в 2016 году была произведена замена двух котлов типа КВр-0,6 на котлы типа КВр-1,25. Это позволило полностью покрыть дефицит и создать резерв тепловой мощности в размере 1,545 Гкал/ч, что позволяет держать в работе в зимний период один котел, а два других в резерве, обеспечивая тем самым надежное теплоснабжение потребителей села Голуметь.».

1.35. Таблицу 7.1. Главы 7 Части 2 Схемы теплоснабжения изложить в следующей редакции

*Перспективные показатели расхода топлива котельной. Таблица 7.1.*

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Показатель | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 |
| Расход топлива за год (расчет при средней температуре отопительного периода) т/год | 1240,0 | 1240,0 | 1240,0 | 1240,0 | 1240,0 | 1240,0 | 1240,0 | 1240,0 | 1240,0 |
| Максимально-часовые показатели расходов топлива в зимний период т/ч | 0,432 | 0,432 | 0,432 | 0,432 | 0,432 | 0,432 | 0,432 | 0,432 | 0,432 |
| Максимально-часовые показатели расходов топлива за летний период т/ч | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Максимально-часовые показатели расходов топлива в переходный период (весна) т/ч | 0,322 | 0,322 | 0,322 | 0,322 | 0,322 | 0,322 | 0,322 | 0,322 | 0,322 |

1.36. Таблицу 7.2. Главы 7 Части 2 Схемы теплоснабжения изложить в следующей редакции

*Перспективный топливный баланс с учётом неснижаемого остатка. Таблица 7.2.*

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Статья | Наименование | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 |
| приход | Остаток от предыдущего года | 0 | 72,4 | 72,4 | 72,4 | 72,4 | 72,4 | 72,4 | 72,4 | 72,4 |
| Приобретено | 1312,4 | 1240 | 1240 | 1240 | 1240 | 1240 | 1240 | 1240 | 1240 |
| расход | Обеспечение работы котлов | 1240 | 1240 | 1240 | 1240 | 1240 | 1240 | 1240 | 1240 | 1240 |
| Резервный остаток | 72,4 | 72,4 | 72,4 | 72,4 | 72,4 | 72,4 | 72,4 | 72,4 | 72,4 |

2. Главному специалисту администрации Голуметского муниципального образования Пименовой Е.В. опубликовать настоящее постановление в издании «Голуметский вестник», а также разместить в подразделе «Голуметское сельское поселение» раздела «Поселения района» на официальном сайте Черемховского районного муниципального образования: cher.irkobl.ru в информационно-телекоммуникационной сети Интернет.
3. Настоящее постановление вступает в силу после его официального опубликования (обнародования).
4. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на главу Голуметского муниципального образования Л.В. Головкову.

Глава Голуметского

муниципального образования Л.В. Головкова