# АДМИНИСТРАЦИЯ ПОСЕЛКА БОЛЬШАЯ ИРБА

# КУРАГИНСКОГО РАЙОНА

# КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ

### ПОСТАНОВЛЕНИЕ

22.06.2021 пгт Большая Ирба № 42-п

О внесении изменений в схему

теплоснабжения на территории

поселка Большая Ирба на период с 2013 по 2028 годы

Об актуализации схемы теплоснабжения

поселка Большая Ирба

На основании Федерального закона от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Федерального закона от 27.07.2010 года № 190-ФЗ «О теплоснабжении», Генерального плана муниципального образования поселок Большая Ирба, утвержденного решением 25.12.2012 года № 35-159 р, в связи с актуализацией схемы теплоснабжения муниципального образования поселок Большая Ирба 01.07.2021 года, утвержденной, ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Внести в схему теплоснабжения поселка Большая Ирба, утвержденной постановлением администрации поселка от 17.06.2019 № 106-п следующие изменения:

**1.1. абзац 4 части 2 Раздела 1** изложить в новой редакции:

«Фактическая выработка тепловой энергии в 2019 г. составила 50,78 тыс. Гкал/год, в 2020 году 47,26 Гкал/год. Плановая выработка тепловой энергии в 2021 г. составит 45,95 тыс. Гкал/год.».

**1.2. в абзаце 5 части 2 Раздела 1** исключить слова «2020-2021 гг.»

**1.3. строку 7 таблицы 2 части 4 Раздела 1 Приложения Г** изложить в новой редакции:

|  |  |
| --- | --- |
| Фактические температурные режимы отпуска тепла в тепловые сети и их соответствие утвержденным графикам регулирования отпуска тепла в тепловые сети; | Утвержденный температурный график отпуска тепла  105/70°С |

**1.4. в строке 11 таблицы 2 части 4 Раздела 1** слово **«**раскопки» заменить на «растопки».

**1.5.** **строку 15 таблицы 2 части 4 Раздела 1** изложить в новой редакции:

|  |  |
| --- | --- |
| Сведения о наличии коммерческого приборного учета тепловой энергии, отпущенной из тепловых сетей потребителям, и анализ планов по установке приборов учета тепловой энергии и теплоносителя; | Введены в эксплуатацию приборы учёта тепловой энергии в бюджетных организациях (школа, дет. сад, больница). Ведется оснащение приборами учета тепловой энергии жилья малоэтажной застройки силами владельцев домов. Введены в эксплуатацию приборы учёта тепловой энергии ООО «Ирбинский рудник» |

**1.6. строки 16, 17 таблицы 2 части 4 Раздела 1** изложить в новой редакции:

|  |  |
| --- | --- |
| Анализ работы диспетчерских служб теплоснабжающих (теплосетевых) организаций и используемых средств автоматизации, телемеханизации и связи; | Режим работы котельного оборудования ведется посредством системы АСУТП с контролем данных технологическим персоналом по мониторам. Автоматизированных систем на тепловых сетях нет. |
| Уровень автоматизации и обслуживания центральных тепловых пунктов, насосных станций; | Центральных тепловых пунктов в поселке Большая Ирба нет. Насосная станция неавтоматизированная. |

**1.7. в таблице 3** **части 5 Раздела 1:** № участка 320 в столбце наружный диаметр трубопроводов на участке, (мм) 38 заменить на 25.

**1.8.** **абзац 11 части 5 Раздела 1** изложить в новой редакции: **«**Состояние тепловых сетей оценивалась по году последнего капитального ремонта согласно предоставленных данных в таблице 3. Основной объем тепловых сетей имеет большой срок эксплуатации.».

**1.9. таблицу 4** изложить в новой редакции**:**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Показатели | Потребление тепловой энергии по годам, тыс. Гкал/год | | | | | | | | | | | |
| 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020  (факт) | 2021 (план) | 2022-2024 | 2025-2028 |
| 1.1 | Категория 1. Население | 20,48 | 21,64 | 21,13 | 21,64 | 21,00 | 21,51 | 21,54 | 21,50 | 21,26 | 21,36 | 21,36 | 21,36 |
| 1.2 | Категория 2. Бюджетные организации | 6,75 | 6,22 | 5,65 | 5,67 | 5,64 | 4,90 | 4,90 | 5,64 | 4,91 | 4,60 | 4,60 | 4,60 |
| 1.3 | Категория 3. Сторонние организации | 23,43 | 16,25 | 6,29 | 6,25 | 5,84 | 3,14 | 3,91 | 6,20 | 4,49 | 4,73 | 4,73 | 4,73 |
| 1.4 | Горячее водоснабжение | 10,98 | 8,97 | 8,93 | 6,86 | 4,34 | 3,61 | 2,82 | 2,95 | 3,08 | 2,86 | 2,86 | 2,86 |
| 1.5 | Собственные нужды ресурсоснабжающей организации (РСО) | 3,75 | 3,75 | 4,09 | 4,05 | 2,77 | 2,77 | 3,25 | 1,35 | 0,94 | 0,92 | 0,92 | 0,92 |
| 1.6 | Полезный отпуск | 65,39 | 56,82 | 46,09 | 43,99 | 39,57 | 35,94 | 36,42 | 37,64 | 34,68 | 34,47 | 34,47 | 34,47 |
| 1.7 | Технологические потери | 9,54 | 8,24 | 10,71 | 8,73 | 13,16 | 12,90 | 17,30 | 13,14 | 10,85 | 11,48 | 11,48 | 11,48 |
| 1.8 | Отпуск в сеть | 79,93 | 65,06 | 56,80 | 52,72 | 52,73 | 48,84 | 53,72 | 50,78 | 45,53 | 45,95 | 45,95 | 45,95 |

**1.10. в абзаце 4 части 6 Раздел 1** исключить слово «снижением».

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Показатели | Горячее водоснабжение по годам, тыс. куб. м/год | | | | | | | | | | | |
| 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020  (факт) | 2021 (план | 2022-2024 | 2025-2028 |
| 1. | Горячее водоснабжение | 132,83 | 99,26 | 82,08 | 84,87 | 78,18 | 74,48 | 71,56 | 67,30 | 65,30 | 58,85 | 58,85 | 58,85 |
| 1.1 | Категория 1. Население | 76,22 | 62,45 | 53,05 | 48,88 | 41,70 | 41,17 | 37,40 | 36,45 | 35,48 | 34,10 | 34,10 | 34,10 |
| 1.2 | Категория 2. Бюджетные организации | 12,04 | 9,04 | 7,22 | 8,34 | 8,06 | 6,87 | 5,68 | 5,74 | 4,68 | 5,03 | 5,03 | 5,03 |
| 1.3 | Категория 3. Сторонние организации | 27,33 | 10,28 | 2,55 | 2,68 | 2,97 | 1,15 | 3,01 | 5,17 | 5,59 | 4,95 | 4,95 | 4,95 |
| 1.4 | Собственные нужды РСО | 7,53 | 7,39 | 7,21 | 8,71 | 5,57 | 5,51 | 5,56 | 2,69 | 2,72 | 0,055 | 0,055 | 0,055 |
| 1.5 | Технологические потери | 9,71 | 10,09 | 12,05 | 16,25 | 19,87 | 19,77 | 19,91 | 17,25 | 16,83 | 14,71 | 14,71 | 14,71 |

**1.11.** **таблицу 5** изложить в новой редакции:

**1.12. таблицу 6** дополнить строками следующего содержания:

|  |  |
| --- | --- |
| 1 кв. жилой дом | ул. Бочкарёва 35б |
| 1 кв. жилой дом | ул. Бочкарёва 29 |

**1.13. таблицу 8** изложить в новой редакции:

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Источник тепловой энергии | Установленная мощность, Гкал/час | Располагаемая мощность, Гкал/час | Собственные нужды, Гкал/час | Тепловая мощность, Гкал/час | Потери тепловой мощности в тепловых сетях, Гкал/час | Присоединенная тепловая нагрузка, Гкал/час | Резерв тепловой мощности нетто, Гкал/час |
| 1 | Промышленная котельная | ***Существующее положение*** | | | | | | |
| 60 | 44 | 0 | 44 | 1,2 | 5,82 | 36,98 |
| ***Перспективное положение*** | | | | | | |
| 60 | 44 | 0 | 44 | 1,3 | 5,76 | 36,94 |

**1.14. абзац 1 части 10 Раздела 2** изложить в новой редакции: **«**Существующий баланс: Резерв тепловой мощности нетто – 36,98 Гкал/ч.

Перспективный баланс: Резерв тепловой мощности нетто – 36,94 Гкал/ч.».

**1.15.** в **абзаце 7** **части 19 Раздела 3** слова **«**2019 год» заменить на «2020 год».

**1.16.** **таблицу 17** считать таблицей 9, изложить в новой редакции:

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование источника | Участок химводоподготовки промышленной котельной п. Большая Ирба |
| Всего подпитка тепловой сети, тыс. т/год, в т.ч.: | 65,30 |
| -нормативные утечки теплоносителя, тыс. т/год | 17,83 |
| - отпуск теплоносителя из тепловых сетей на гвс (для открытых систем теплоснабжения), тыс. т/год | 48,47 |

**1.17.** в **абзаце 8** **части 19 Раздела 3** слова **«**2020 год» заменить на «2021 год».

**1.18. в части 19 Раздела 3** название диаграммы 2 изложить в новой редакции: «**Диаграмма 1. Распределение потребления горячего водоснабжения между потребителями в 2021 г.».**

**1.19. таблицу 18 считать таблицей 10.**

**1.20. абзац 1 Раздела 4** слова: «Общая годовая выработка тепловой энергии в 2018 г составила 55,95 тыс. Гкал/год.». изменить на **«**В 2020 году выработка тепловой энергии составила 47,26 тыс. Гкал/год.».

**1.21.** **абзац 1 части 33 Раздела 6** изложить в новой редакции**: «**Поставки и хранение резервного и аварийного топлива предусмотрено. Обеспечение топливом производится надлежащим образом в соответствии с действующими нормативными документами. На промышленной котельной поселка Большая Ирба в качестве основного, резервного и аварийного вида топлива используется бурый уголь марки БР. Характеристика топлива представлена в таблице 11.»

**1.22.** **таблицу 19 считать таблицей 11,** изложить в новой редакции:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Вид топлива | Место поставки | Низшая теплота сгорания, Ккал/кг. | Примечание |
| Уголь бурый марки БР | АО «Русский уголь» разрез Переясловский | 4100-4300 | Расположен на расстоянии 307 км. от п. Большая Ирба по (ЖД) |

**1.23. в абзац 2 части 33 Раздела 6** слова «2019 г.» изменить на «2020 год».

**1.24.** **таблицу 20 считать таблицей 12.**

**1.25. таблицу 12** изложить в новой редакции:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Источник тепловой энергии | Годовая выработка тепловой энергии с учетом потерь, Гкал | Потребление топлива, т.у.т/год |
| Промышленная котельная | 45533 | 9579 |

**1.26. таблицу 21 считать таблица 13.**

**1.27. Раздел 7** изложить в новой редакции:

**Раздел 7. инвестициИ в строительство, реконструкцию и техническое перевооружение**

**34. Предложения по величине необходимых инвестиций в строительство, реконструкцию и техническое перевооружение источников тепловой энергии на каждом этапе.**

По источнику тепловой энергии – Промышленная котельная п. Большая Ирба разработан план мероприятий, направленных на обеспечение ее надежности на 2020-2024 гг.



**35. Предложения по величине необходимых инвестиций в строительство, реконструкцию и техническое перевооружение тепловых сетей, насосных станций и тепловых пунктов на каждом этапе.**

а) На основании результатов технического диагностирования трубопроводов тепловых сетей поселка Большая Ирба, проведенного специализированной организацией ЦЕНТР ЭКСПЕРТИЗ «ТЕХНОСЕРВИС И КОНТРОЛЬ» в 2011-2012г.г., выявлена необходимость в капитальном ремонте (замене) участков тепловых сетей. На основании проведенного диагностирования подготовлен план мероприятий по устранению выявленных дефектов с 2020 по 2024 год.

****

3. Контроль за исполнением данного постановления оставляю за собой.

4. Постановление вступает в силу в день, следующий за днем официального опубликования в газете «Ирбинский вестник».

Исполняющий обязанности

Главы поселка Т.А. Волкодаева