# АДМИНИСТРАЦИЯ ПОСЕЛКА БОЛЬШАЯ ИРБА

# КУРАГИНСКОГО РАЙОНА

# КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ

### ПОСТАНОВЛЕНИЕ

27.06.2023 пгт Большая Ирба № 56а-п

Об актуализации схемы теплоснабжения

поселка Большая Ирба

О внесении изменений в схему

теплоснабжения на территории

поселка Большая Ирба на период с 2013 по 2028 годы

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 01.07.2023 года, ПОСТАНОВЛЯЮ:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Показатели | Горячее водоснабжение по годам, тыс. куб. м/год |
| 2016 | 2017 | 2018  | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 (факт) | 2023(прогноз) | 2024(план) | 2025-2028 |
| 1. | Горячее водоснабжение | 78,18 | 74,48 | 71,56 | 67,30 | 65,30 | 56,04 | 53,19 | 49,50 | 49,50 | 49,50 |
|  1.1 | Категория 1. Население | 41,70 | 41,17 | 37,40 | 36,45 | 35,48 | 32,43 | 31,21 | 30,89 | 30,89 | 30,89 |
|  1.2 | Категория 2. Бюджетные организации | 8,06 | 6,87 | 5,68 | 5,74 | 4,68 | 5,36 | 4,67 | 4,70 | 4,70 | 4,70 |
|  1.3 | Категория 3. Сторонние организации | 2,97 | 1,15 | 3,01 | 5,17 | 5,59 | 4,54 | 1,58 | 0,94 | 0,94 | 0,94 |
|  1.4 | Собственные нужды РСО | 5,57 | 5,51 | 5,56 | 2,69 | 2,72 | 0,040 | 2,50 | 2,97 | 2,97 | 2,97 |
|  1.5 | Технологические потери | 19,87 | 19,77 | 19,91 | 17,25 | 16,83 | 13,67 | 13,23 | 10,00 | 10,00 | 10,00 |

1. Внести в Схему теплоснабжения поселка Большая Ирба, утвержденную постановлением администрации 16.06.2020 № 41-п следующие изменения:

**1.1. Абзац 4 части 2 Раздела 1 читать в следующей редакции: «**Фактическая выработка тепловой энергии в 2021 г. составила 46,22 тыс. Гкал/год, в 2022 году 45,07 тыс. Гкал/год. Плановая выработка тепловой энергии в 2023 г. составит 45,13 тыс. Гкал/год».

**1.2. Таблицу 4 части 6 Раздела 1 читать в следующей редакции:**

**1.3. Таблицу 5 части 6 Раздела 1 читать в следующей 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 | 1,28 | 5,7 | 37,02 |
| ***Перспективное положение***  |
| 60 | 44 | 0 | 44 | 1,28 | 5,7 | 37,02 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № № п/п | Показатели | Потребление тепловой энергии по годам, тыс. Гкал/год |
| 2016 | 2017 | 2018  | 2019 | 2020 | 2021  | 2022(факт) | 2023(прогноз) | 2024(план) | 2025-2028 |
|  1.1 | Категория 1. Население | 21,00 | 21,51 | 21,54 | 21,50 | 21,26 | 21,45 | 21,37 | 21,41 | 21,41 | 21,41 |
|  1.2 | Категория 2. Бюджетные организации | 5,64 | 4,90 | 4,90 | 5,64 | 4,91 | 5,43 | 5,23 | 5,12 | 5,12 | 5,12 |
|  1.3 | Категория 3. Сторонние организации | 5,84 | 3,14 | 3,91 | 6,20 | 4,49 | 4,59 | 2,50 | 2,33 | 2,33 | 2,33 |
|  1.4 | Горячее водоснабжение | 4,34 | 3,61 | 2,82 | 2,95 | 3,08 | 2,65 | 2,56 | 2,48 | 2,48 | 2,48 |
|  1.5 | Собственные нужды ресурсоснабжающей организации (РСО) | 2,77 | 2,77 | 3,25 | 1,35 | 0,94 | 0,92 | 1,93 | 2,31 | 2,31 | 2,31 |
|  1.6  | Полезный отпуск | 39,57 | 35,94 | 36,42 | 37,64 | 34,68 | 35,04 | 33,59 | 33,65 | 33,65 | 33,65 |
|  1.7 | Технологические потери | 13,16 | 12,90 | 17,30 | 13,14 | 10,85 | 11,18 | 11,48 | 11,48 | 11,48 | 11,48 |
|  1.8 | Отпуск в сеть | 52,73 | 48,84 | 53,72 | 50,78 | 45,53 | 46,22 | 45,07 | 45,13 | 45,13 | 45,13 |

**1.4. В таблице 7 части 9 Раздела 2 заменить цифру 5,88 на 5,7**

**1.5 Таблицу 8 части 9 Раздела 2 читать в следующей редакции**

* 1. **Абзац 1 части 10 Раздела 2 читать в следующей редакции**

Существующий баланс: Резерв тепловой мощности нетто – 37,02Гкал/ч.

Перспективный баланс: Резерв тепловой мощности нетто – 37,02 Гкал/ч.

* 1. **Часть 19 считать частью 12**
	2. **В абзаце 8** **части 12 Раздела 3 заменить** 2021 на 2022
	3. **Таблицу 9 части 12 Раздела 3** **читать в следующей редакции**

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование источника | Участок химводоподготовки промышленной котельной п. Большая Ирба |
| Всего подпитка тепловой сети, тыс. т/год, в т. ч.: | 53,19 |
| -нормативные утечки теплоносителя, тыс. т/год | 13,23 |
| - отпуск теплоносителя из тепловых сетей на гвс (для открытых систем теплоснабжения), тыс. т/год | 39,96 |

* 1. **Абзац 9 части 12 Раздела 3 заменить 2023 на 2024**
	2. **Абзац 12 части 12 Раздела 3 читать в следующей редакции: «**В 2022 году производительность водоподготовительных установок и максимальное потребление теплоносителя теплопотребляющими установками потребителей составило 6,07 м3/час, что составляет 6,07% от проектной производительности.»
	3. **Абзац 1 Раздела 4 читать в следующей редакции: «….**Общая годовая выработка тепловой энергии в 2021 г составила 46,22 тыс. Гкал/год. Снижение производства и передачи тепловой энергии и потребления горячего водоснабжения связано с снижением потребления энергоресурсов ООО «Ирбинский рудник» установкой приборов учёта потребителями в жилой зоне и промышленной площадки, экономии энергоресурсов. В 2022 году выработка тепловой энергии составила 45,07 тыс. Гкал/год.
	4. **В абзаце 2 части 26 Раздела 6 заменить** 2022 на 2023
	5. **Таблицу 12 части 26 Раздела 6 читать в следующей редакции:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Источник тепловой энергии | Годовая выработка тепловой энергии с учетом потерь, Гкал | Потребление топлива, т.у.т/год |
| Промышленная котельная  | 45068 | 9872 |

* 1. **Таблицу 13 части 26 Раздела 6 читать в следующей редакции:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Источник тепловой энергии | Расчетная годовая выработка тепловой энергии с учетом потерь, Гкал | Расчетное потребление топлива, т.у.т/год |
| Промышленная котельная  | 45130 | 9535 |

2. Контроль за исполнением данного постановления оставляю за собой.

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

Глава поселка М.В.Конюхова