

**Администрация Чалбышевского сельсовета**

 Енисейского района

 Красноярского края

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

**21.05.2024** с. Чалбышево **№ 18-п**

**О внесении изменений в постановление от 05.05.2014 № 19-п «Об утверждении схемы теплоснабжения Чалбышевского сельсовета Енисейского района Красноярского края»**

В соответствии с Федеральным законом от 06.10.2006 г № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», с Федеральным законом от 27.07.2010 года № 190-ФЗ «О теплоснабжении», с «Требованиями к порядку разработки и утверждения схем теплоснабжения», утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 22 февраля 2012 года № 154 «О требованиях к схемам теплоснабжения, порядку из разработки и утверждения», на основании резолюции от 05.04.2024 о результатах публичных слушаний по актуализации схемы теплоснабжения Чалбышевского сельсовета Енисейского района ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Утвердить прилагаемые изменения, которые вносятся в постановление от 05.05.2014 № 19-п «Об утверждении схемы теплоснабжения Чалбышевского сельсовета Енисейского района Красноярского края».

2. Опубликовать в информационном издании «Чалбышевский вестник» и разместить на официальном сайте администрации Чалбышевского сельсовета: https://chalbyshevo-r04.gosweb.gosuslugi.ru/ в разделе «Документы» тепло-водоснабжение МО сведения о размещении утвержденной актуализированной схемы теплоснабжения с. Чалбышево Енисейского района на 2025 год.

3. Контроль исполнения настоящего постановления оставляю за собой.

4. Постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

Глава Чалбышевского сельсовета А.Е Анцигин

Утверждены

постановлением администрации

Чалбышевского сельсовета

 Енисейского района

* + 1. №18-п

1. Таблицу 2.2- Перспективный баланс тепловой мощности по источнику тепловой энергии - Котельная ул. Советская 1Б пункта 2.4 Перспективные балансы тепловой мощности и тепловой нагрузки в перспективных зонах действия источников тепловой энергии, в том числе работающих на единую тепловую сеть, на каждом этапе Раздела 2 2. Существующие и перспективные балансы располагаемой тепловой мощности источников тепловой энергии и тепловой нагрузки потребителей, изложить в следующей редакции:

Таблица 2.2 - Перспективный баланс тепловой мощности по источнику тепловой энергии - Котельная ул. Советская 1Б

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование показателя | 2023 г. | 2024 г. | 2025­-2028 гг. |
| Установленная мощность, Гкал/час | 2,33 | 2,33 | 2,33 |
| Располагаемая мощность, Гкал/час | 2,1 | 1,47 | 1,47 |
| Мощность НЕТТО, Гкал/час | 2,096 | 1,465 | 1,465 |
| Присоединённая нагрузка, Гкал/час | 0,415 | 0,56 | 0,56 |
| Подключенная нагрузка, Гкал/час | 0,565 | 0,622 | 0,622 |
| Выработка тепловой энергии всего, Гкал/год | 1472 | 1678,50 | 1572,05 |
| Расход на собственные нужды, Гкал/год | 28 | 24,75 | 56,35 |
| Отпуск в сеть, Гкал/год | 1444 | 1653,75 | 1515,70 |
| Потери, Гкал/год | 396 | 582,89 | 583,70 |
| Полезный отпуск, всего в т. ч., Гкал/год | 1048 | 1070,86 | 932,00 |
| Резерв/Дефицит тепловой мощности, % | 73,23 | 57,0 | 57,0 |
| Коэффициент загрузки | 0,268 | 0,43 | 0,43 |

2. Пункт 14 Индикаторы развития систем теплоснабжения поселения, городского округа, города федерального значения изложить в следующей редакции:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п  | Индикатор  | Ед.изм.  | Базовое значение  | Перспективное значение до 2028 г.  |
| 1  | Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях  | Ед.  | - | - |
| 2  | Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии  | Ед.  | - | - |
| 3  | Удельный расход условного топлива на единицу тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии  | кг.у.т./Гкал  | 250 | 248,26 |
| 4  | Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети  | Гкал/ м2  |  |  |
| 4.1  | Котельная с. Чалбышево | Гкал/ м2  | 2,541 | 2,541 |
| 5  | Коэффициент использования установленной тепловой мощности  |  |  |  |
| 5.1  | Котельная с. Чалбышево |  | 1,0 | 1,0 |
| 6  | Удельная материальная характеристика тепловых сетей, приведенная к расчетной тепловой нагрузке  | м2/Гкал  |  |  |
| 6.1  | Котельная с. Чалбышево |  | 383,27 | 383,27 |
| 7  | Доля тепловой энергии, выработанной в комбинированном режиме  | %  | 0 | 0 |
| 8  | Удельный расход условного топлива на отпуск электрической энергии  | т.у.т./ кВт  | - | - |
| 9  | Коэффициент использования теплоты топлива  |  | - | - |
| 10  | Доля отпуска тепловой энергии, осуществляемого потребителям по приборам учета, в общем объеме отпущенной тепловой энергии  | %  | 0 | 0 |