Приложение № 3

к постановлению главы

Плесецкого муниципального округа

Архангельской области

от « 30 » мая 2024 года № 15-пг

Таблица 2.21

Баланс тепловой мощности Школьной котельной с. Конево, ул. Восточная, д. 1, Гкал/ч

| **Наименование показателя** | **2021** | **2022** | **2023** | **2024** | **2025** | **2026** | **2027** | **2028** | **2029** | **2030** | **2031** | **2032** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Установленная тепловая мощность, в том числе | 1,02 | 1,63 | 1,63 | 1,63 | 1,63 | 1,63 | 1,63 | 1,63 | 1,63 | 1,63 | 1,63 | 1,63 |
| Располагаемая тепловая мощность | 1,02 | 1,63 | 1,63 | 1,63 | 1,63 | 1,63 | 1,63 | 1,63 | 1,63 | 1,63 | 1,63 | 1,63 |
| Затраты тепла на собственные нужды | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д |
| Потери в тепловых сетях | 256.30 | 187.60 | 187.60 | 187.60 | 187.60 | 187.60 | 187.60 | 187.60 | 187.60 | 187.60 | 187.60 | 187.60 |
| Расчетная нагрузка на хозяйственные нужды |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Присоединенная тепловая нагрузка в горячей воде, в том числе | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 |
| отопление и вентиляция | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 |
| горячее водоснабжение | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Резерв/дефицит тепловой мощности | 1,18 | 1,18 | 1,18 | 1,18 | 1,68 | 1,68 | 1,68 | 1,68 | 1,68 | 1,68 | 1,68 | 1,68 |
| Располагаемая тепловая мощность нетто (с учетом затрат на собственные нужды) при аварийном выводе самого мощного котла | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,95 | 0,95 | 0,95 | 0,95 | 0,95 | 0,95 | 0,95 | 0,95 |
| Минимально допустимое значение тепловой нагрузки на коллекторах источника тепловой энергии при аварийном выводе самого мощного котла | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,95 | 0,95 | 0,95 | 0,95 | 0,95 | 0,95 | 0,95 | 0,95 |

Примечание: в 2025 году реконструкция котельной по ул. Восточная в с. Конево «Замена 3-х котлов КВр-0,3 двумя новыми котлами на КВр-0,8, замена дымовой трубы с газоходами, установка системы водоподготовки»