Замечания и предложения к проекту схемы теплоснабжения Рощинского сельского поселения на 2022 год от 10.06.2021г.

E05\_ 1027401425523\_74\_2. Обосновывающие материалы

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Лист | Замечание |
| 1 | Стр. 55 | 1. Режим работы котельной – круглогодичный, а значит значения полезного отпуска за отопительный период и за год не могут быть численно равны.2. Неправильно произведено округление. Величина потребления за 2020 год (полезный отпуск) = 13586,166 Гкал. Это значение округляется до 13586,17 Гкал, а не до 13586,16 Гкал. |
| 2 | стр. 67 | Таблица 1.8.1.1.Значение израсходованного газа за 2017 год в натуральных единицах указано неверно. Расход газа за 2017 год в натуральных единицах -1839,25тыс.м3. |
| 3 | стр. 96 | Значение подпитки тепловой сети и нормативной подпитки не соответствует предоставленным за 2021 год и далее. См. таблицу 11 опросного листа. Неверно указан порядок значений. Например, в 2021 году этот показатель из таблицы 11 = 4601,44 м3, то есть 4,60 тыс.м3, а не 0,46. В 2022 году и далее 4942,002м3=4,94 тыс.м3, а не 0,49. |
| 4 | стр. 117 | Таблица 10.1.3.Неправильно произведено округление. Кол-во топлива в условных единицах = 2466,65 т.у.т = 2,47 тыс. т.у.т, а не 2,46. |

E05\_ 1027401425523\_74\_1. Схема теплоснабжения

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Лист | Замечание |
| 1 | Стр. 16-17 | В соответствии с таблицей 10.2 обосновывающих материалов полезный отпуск тепловой энергии за 2021 год составляет 13,43 тыс. Гкал.В таком случае необходимо внести следующие изменения:Выработка тепловой энергии – 15,24 тыс. Гкал (13,43+1,40+0,41=15,24)Отпуск в сеть – 14,83 тыс. Гкал (13,43+1,40)Полезный отпуск – 13,43 тыс. Гкал |

Ко всем замечаниям даны подробные комментарии в документах формата Microsoft Office Word «E05\_ 1027401425523\_74\_1. Схема теплоснабжения – с замечаниями от 10.06.2021г.» и «E05\_ 1027401425523\_74\_2. Обосновывающие материалы – с замечаниями от 10.06.2021г.».