Сведения о финансово-хозяйственной деятельности

общества с ограниченной ответственностью «Флагман»

(Назиевское городское поселение МО "Кировский муниципальный район"),

которые были учтены комитетом по тарифам и ценовой политике (Лен РТК)

при установлении тарифов на 2021 год

| № п/п | Наименование показателя | Единица измерения | Значение |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | Вид регулируемой деятельности |  | Некомбинированная выработка |
| 2 | Выручка от регулируемой деятельности  | тыс.руб. | 52 595,62 |
| 3 | Себестоимость производимых товаров (оказываемых услуг) по регулируемому виду деятельности, в том числе:  | тыс.руб. | 50 741,10 |
| 3.1. | Расходы на покупаемую тепловую энергию (мощность) | тыс.руб. | - |
| 3.2. | Расходы на топливо | тыс.руб. | 22 700,57 |
|  | Газ природный по регулируемой цене | Стоимость | тыс.руб. | 22 700,57 |
| Объем | тыс.м3 | 4 057,29 |
| Стоимость 1й единицы объема с учетом доставки (транспортировки) | руб./тыс.м3 | 5 595,00 |
| Способ приобретения |  | прямые поставки |
| 3.3. | Расходы на покупаемую электрическую энергию (мощность), потребляемую оборудованием, используемым в технологическом процессе: | тыс.руб. | 3 586,03 |
| Средневзвешенная стоимость 1 кВт\*ч (с учетом мощности) | руб./кВт.ч. | 6,49 |
| Объем приобретенной электрической энергии | тыс.кВт\*ч | 552,63 |
| 3.4. | Расходы на приобретение холодной воды, используемой в технологическом процессе | тыс.руб. | 3 292,56 |
| 3.5. | Расходы на химреагенты, используемые в технологическом процессе | тыс.руб. | 0,00 |
| 3.6. | Расходы на оплату труда основного производственного персонала | тыс.руб. | 1 277,44 |
| 3.7. | Расходы на амортизацию основных производственных средств, используемых в технологическом процессе | тыс.руб. | 3 492,14 |
| 3.9. | Операционные расходы | тыс.руб. | 16 387,30 |
| 3.10. | Неподконтрольные расходы | тыс.руб. | 4 762,63 |
| 3.11. | Расходы на ремонт (капитальный и текущий) основных производственных средств | тыс.руб. | 4 612,5 |
| 4. | Валовая прибыль от продажи товаров и услуг по регулируемому виду деятельности  | тыс.руб. | 1 403,00 |
| 5. | Чистая прибыль от регулируемого вида деятельности  | тыс.руб. | - |
| В том числе чистая прибыль на финансирование мероприятий, предусмотренных инвестиционной программой по развитию системы теплоснабжения | тыс.руб. | - |
| 6. | Установленная тепловая мощность  | Гкал/ч | 10,32 |
| 7. | Присоединенная нагрузка  | Гкал/ч | 6,987 |
| 8. | Объем вырабатываемой регулируемой организацией тепловой энергии  | Гкал | 29 600,00 |
| 9. | Объем покупаемой регулируемой организацией тепловой энергии | Гкал | 0,0 |
| 10. | Объем тепловой энергии, отпускаемой потребителям, в том числе объемы, отпущенные по приборам учета и по нормативам потребления (расчетным методом) (тыс.Гкал) | Гкал | 29 000,0 |
| 11. | Технологические потери тепловой энергии при передаче по тепловым сетям | % | 1,00 |
| 12. | Протяженность магистральных сетей и тепловых вводов (в однотрубном исчислении) | км | 0,15 |
| 13. | Протяженность разводящих сетей (в однотрубном исчислении) | км | - |
| 14. | Количество теплоэлектростанций | ед. | - |
| 15. | Количество тепловых станций и котельных | ед. | 1 |
| 16. | Количество тепловых пунктов | ед. | - |
| 17. | Среднесписочная численность основного производственного персонала | чел. | 5 |
| 18. | Удельный расход условного топлива на единицу тепловой энергии, отпускаемой в тепловую сеть | кг у.т./Гкал | 154,89 |
| 19. | Удельный расход электрической энергии на единицу тепловой энергии, отпускаемой в тепловую сеть | кВт\*ч/Гкал | 15,66 |
| 20. | Удельный расход холодной воды на единицу тепловой энергии, отпускаемой в тепловую сеть | куб. м/Гкал | 5,0 |