**Приходно-расходная смета и ФЭО размера членского взноса на компенсацию потребленной электроэнергии и потерь на период с 01.01.2025г по 31.12.2025года**

Членский взнос на компенсацию потребленной электроэнергии и потерь состоит из двух частей:

- на компенсацию потребленной электроэнергии (по установленным государством тарифам);

- на компенсацию потерь за электроэнергию (утверждена решением общего собрания).

**С 1 декабря 2022года для СНТ Севастополя введена дефференциация на э/энергию, зависящая от объема ее потребления.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Т1** | Действует с 01.01.2025г. по 31.06.25года | |
| **\*на компенсацию потребленной электроэнергии**  - 1 диапазон – до 150 кВт\*час включительно  - 2диапазон – от 151 кВт\*час до 600 кВт\*час включительно  - 3 диапазон – свыше 600 кВт\*час | | **4,49**  **4,82**  **8,28** |
| **Т2** | Действует с 01.07.2025г. по 31.12.2025г. | |
| - 1 диапазон – до 150 кВт\*час включительно  - 2диапазон – от 151 кВт\*час до 600 кВт\*час включительно  - 3 диапазон – свыше 600 кВт\*час | | **5,05**  **5,43**  **9,32** |
| **Т3** | Действует с 01.01.2025г. по 31.12.2025г. | |
| На компенсацию потерь электроэнергии, (13% от потребленной э/энергии, затраченной садоводом в личных целях) | |  |
| - применяются вышеуказанные диапазоны | | От 4,13 до 8,28 |

Учет членского взноса на компенсацию потребленной электроэнергии и потерь должен вестись раздельно в разрезе вышеуказанных статей.

Размер членского взноса на компенсацию потребленной электроэнергии и потерь подлежит пересчету при изменении установленных государством тарифов.

**РАСЧЕТ ОПЛАТЫ ИЗРАСХОДОВАННОЙ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ С ТП-1927 НА ПОДАЧУ ВОДЫ В ТСН СТ «ТАВРИЯ» НА УЧАСТКИ САДОВОДОВ В 2025ГОДУ**

|  |  |
| --- | --- |
| **Стоимость электроэнергии затраченной на подачу воды** | |
| **Подача воды с накопителя** | **Подача воды со скважины** |
| 2000 кВ\*1 *(подача воды с накопителя)*=2000кВт в месяц  Поливной сезон составляет 7месяцев в году  Расчет воды:   1. 2000х7=14000кВт   1-ое полугодие -2месяца\*(2000х2х4.82=19280,0руб.)  2-ое полугодие –  5 месяцев\*(2000х5х5.4)=54300,0 руб.  **Итого:19280,0+54300,0=73580,0руб**. | 8000кВт \*1 *(подача со скважины* )=8000кВт в месяц  Поливной сезон составляет 7месяцев в году.  Расчет воды:   1. 8000х7=56000 кВт   1-ое полугодие -2 месяца\*(8000х2х4,82)=77120,0 руб.  2-ое полугодие – 5месяцев (8000х5х5,43)=217200,0 руб.  **Итого:77120,0+217200,0=288320,0 руб.** |
| **Всего сумма составляет: 73580,0+288320,0=361900,0 руб.** | |
| Оплата непредвиденных расходов (потери э/э в сетях, зимняя раскачка, др.)   1. 56000 кВт\*13% (потери) =7280,0 кВт   1-ое полугодие – 8000кВт\*2месяца\*13%=2080 кВт\*4,82=10025,6руб.  2-ое полугодие – 8000кВт\*5месяцев\*13%=5200кВт\*5,43=28236,0руб.  **Итого:10025,0+28236,0=38261,0руб** | |
| **Итого общая сумма затрат составляет: 361900,0+38261,0=400161,0руб.** | |

Таким образом, стоимость одной врезки за поливной сезон 2025года составляет – 400161,0руб.:293=1365,73 рублей.

**Принимаем стоимость 1 врезки воды – 1366,0 рублей.**