

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1  
УТВЕРЖДЕНЫ  
постановлением администрации района  
от 02.02.2023 \_\_\_\_\_ № 79 \_\_\_\_\_

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1  
к муниципальной программе  
« Энергосбережение и повышение  
энергетической эффективности  
Моршанского района Тамбовской области»

Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности

| № п/п  | Наименование показателя   | Ед.изм.  | 2013<br>базов<br>ый | 2014<br>отчет<br>ный | 2015<br>план<br>овый | 2016  | 2017  | 2018  | 2019  | 2020  | 2021  | 2022   | 2023   | 2024   |
|--|---|----------|---------------------|----------------------|----------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|--------|--------|
| 1. Общие целевые показатели ( индикаторы) в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности            |   |          |                     |                      |                      |       |       |       |       |       |       |        |        |        |
| 1.1  | Доля объемов ЭЭ, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (в части МКД - с использованием коллективных приборов учета), в общем объеме ЭЭ, потребляемой на территории МО                                     | %        | 100                 | 100                  | 100                  | 100   | 100   | 100   | 100   | 100   | 100   | 100    | 100    | 100    |
| 1.2  | Доля объемов воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (в части МКД - с использованием коллективных приборов учета), в общем объеме воды, потребляемой на территории МО                                 | %        | 100                 | 100                  | 100                  | 100   | 100   | 100   | 100   | 100   | 100   | 100    | 100    | 100    |
| 1.3  | Доля объемов природного газа, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета (в части МКД - с использованием индивидуальных и общих приборов учета, в общем объеме природного газа, потребляемого на территории МО | %        | 100                 | 100                  | 100                  | 100   | 100   | 100   | 100   | 100   | 100   | 100    | 100    | 100    |
| 2. Целевые показатели ( индикаторы) в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в жилищном фонде |   |          |                     |                      |                      |       |       |       |       |       |       |        |        |        |
| 2.1.   | Удельная величина потребления энергетических ресурсов в многоквартирных домах:  |          |                     |                      |                      |       |       |       |       |       |       |        |        |        |
| 2.1.1.   | Электрическая энергия   | Квт/ч на | 326,9               | 324,1                | 291,7                | 277,1 | 270,5 | 265,3 | 251,8 | 215,6 | 201,8 | 191,17 | 181,62 | 176,18 |

|   |  |  |       |       |       |       |       |       |       |       |       |        |        |        |
|---|--|--|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|--------|--------|
|   |  | 1<br>прожива<br>ющего                                |       |       |       |       |       |       |       |       |       |        |        |        |
| 2.1..2  | Тепловая энергия   | Гкал на<br>1 кв.м.<br>общей<br>площад<br>и           | 0,212 | 0,212 | 0,196 | 0,174 | 0,071 | 0,071 | 0,071 | 0,071 | 0,071 | 0,071  | 0,071  | 0,071  |
| 2.1..3.   | Холодное водоснабжение   | Куб.мет<br>ров на 1<br>прожива<br>ющего              | 55,30 | 55,22 | 45,10 | 28,9  | 27,9  | 18,1  | 17,24 | 14,67 | 12,46 | 12,09  | 11,73  | 11,38  |
| 2.1..4.   | Природный газ  | Куб.мет<br>ров на 1<br>прожива<br>ющего              | 819,5 | 819,0 | 743,1 | 498,2 | 460,4 | 345,3 | 243,3 | 180,5 | 169,7 | 164,61 | 159,68 | 154,89 |
| 3. Целевые показатели ( индикаторы) в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в бюджетной сфере |  |  |       |       |       |       |       |       |       |       |       |        |        |        |
| 3.1.  | Удельная величина потребления<br>энергетических ресурсов<br>муниципальными бюджетными<br>учреждениями: |  |       |       |       |       |       |       |       |       |       |        |        |        |
| 3.1.1   | Электрическая энергия  | Квт/ч на<br>1<br>человек<br>а<br>населен<br>ия       | 98,4  | 95,8  | 86,2  | 36,3  | 34,6  | 30,0  | 28,5  | 21,0  | 19,3  | 18,73  | 18,17  | 17,63  |
| 3.1.2   | Тепловая энергия   | Гкал на<br>1 кв.м.<br>общей<br>площад<br>и           | 0,136 | 0,136 | 0,120 | 0,120 | 0,064 | 0,064 | 0,064 | 0,062 | 0,059 | 0,05   | 0,05   | 0,05   |
| 3.1.3   | Холодное водоснабжение   | Куб.мет<br>ров на 1<br>человек<br>а<br>населен<br>ия | 2,52  | 2,41  | 2,41  | 2,33  | 0,89  | 0,75  | 0,74  | 0,55  | 0,51  | 0,50   | 0,49   | 0,48   |

|       |               |                                    |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |       |       |
|-------|---------------|------------------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------|-------|
| 3.1.4 | Природный газ | Куб.метров на 1 человека населения | 77,9 | 75,6 | 75,6 | 64,8 | 45,3 | 27,8 | 26,6 | 19,4 | 16,8 | 16,3 | 15,82 | 15,35 |
|-------|---------------|------------------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------|-------|

## Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности

| № п/п   | Наименование показателя   | Ед.изм.                       | 2025   | 2026   | 2027   | 2028   | 2029   | 2030   |
|---------|---|-------------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 1.1     | Доля объемов ЭЭ, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (в части МКД - с использованием коллективных приборов учета), в общем объеме ЭЭ, потребляемой на территории МО                                     | %                             | 100    | 100    | 100    | 100    | 100    | 100    |
| 1.2     | Доля объемов воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (в части МКД - с использованием коллективных приборов учета), в общем объеме воды, потребляемой на территории МО                                 | %                             | 100    | 100    | 100    | 100    | 100    | 100    |
| 1.3     | Доля объемов природного газа, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета (в части МКД - с использованием индивидуальных и общих приборов учета, в общем объеме природного газа, потребляемого на территории МО | %                             | 100    | 100    | 100    | 100    | 100    | 100    |
| 2.1.    | Удельная величина потребления энергетических ресурсов в многоквартирных домах:  |                               |        |        |        |        |        |        |
| 2.1.1.  | Электрическая энергия   | Квт/ч на 1 проживающего       | 170,90 | 165,78 | 160,81 | 155,99 | 151,32 | 146,79 |
| 2.1..2  | Тепловая энергия  | Гкал на 1 кв.м. общей площади | 0,071  | 0,071  | 0,071  | 0,071  | 0,071  | 0,071  |
| 2.1..3. | Холодное водоснабжение  | Куб.метров на 1               | 11,04  | 10,71  | 10,71  | 10,71  | 10,71  | 10,71  |

|         |   |   |        |        |        |        |        |        |
|---------|---|---|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
|         |   | проживаю<br>щего                            |        |        |        |        |        |        |
| 2.1..4. | Природный газ   | Куб.метров<br>на 1<br>проживаю<br>щего      | 150,25 | 145,75 | 141,38 | 137,14 | 136,03 | 131,95 |
| 3.1.    | Удельная величина потребления энергетических ресурсов муниципальными бюджетными учреждениями: |   |        |        |        |        |        |        |
| 3.1.1   | Электрическая энергия   | Квт/ч на 1<br>человека<br>населения         | 17,11  | 16,60  | 16,11  | 15,63  | 15,17  | 14,72  |
| 3.1.2   | Тепловая энергия  | Гкал на 1<br>кв.м.<br>общей<br>площади      | 0,05   | 0,05   | 0,05   | 0,05   | 0,05   | 0,05   |
| 3.1.3   | Холодное водоснабжение  | Куб.метров<br>на 1<br>человека<br>населения | 0,47   | 0,46   | 0,45   | 0,44   | 0,43   | 0,42   |
| 3.1.4   | Природный газ   | Куб.метров<br>на 1<br>человека<br>населения | 14,89  | 14,45  | 14,02  | 13,60  | 13,20  | 12,81  |