

Предложения ООО "Загородные Энергосберегающие Системы" по технологическому расходу электроэнергии (мощности) - потерям в электрических сетях на 2023 год в регионе: Московская область

| № п.п.                | Наименование                                      | Ед. изм. | Факт 2021 | План 2022 | Прогноз 2022 | Январь 2023 | Февраль 2023 | Март 2023 | Апрель 2023 | Май 2023 | Июнь 2023 | Июль 2023 | Август 2023 | Сентябрь 2023 | Октябрь 2023 | Ноябрь 2023 | Декабрь 2023 | ГОД 2023 |
|-----------------------|---|----------|-----------|-----------|--------------|-------------|--------------|-----------|-------------|----------|-----------|-----------|-------------|---------------|--------------|-------------|--------------|----------|
| 1                     | 2   | 3        | 4         | 5         | 6            | 7           | 8            | 9         | 10          | 11       | 12        | 13        | 14          | 15            | 16           | 17          |              |          |
| <b>Электроэнергия</b> |   |          |           |           |              |             |              |           |             |          |           |           |             |               |              |             |              |          |
| 1                     | Поступление в сеть                                | млн.кВтч | 110,6301  | 108,3362  | 113,3958     | 12,5585     | 12,2912      | 11,5391   | 8,4351      | 7,3314   | 7,3423    | 7,6725    | 7,6532      | 8,4577        | 9,8269       | 11,2043     | 14,2095      | 118,5216 |
| 2                     | Потери в электрической сети, в т.ч. относимые на: | млн.кВтч | 5,8600    | 6,8552    | 6,8073       | 0,7881      | 0,7516       | 0,6605    | 0,5897      | 0,4531   | 0,3031    | 0,3911    | 0,3647      | 0,4289        | 0,5792       | 0,6715      | 0,8383       | 6,8197   |
| 2.1                   | собственное потребление                           | млн.кВтч | 0,0000    | 0,0000    | 0,0000       | 0,0000      | 0,0000       | 0,0000    | 0,0000      | 0,0000   | 0,0000    | 0,0000    | 0,0000      | 0,0000        | 0,0000       | 0,0000      | 0,0000       | 0,0000   |
| 2.2                   | передачу сторонним потребителям (субабонентам)    | млн.кВтч | 5,8600    | 6,8552    | 6,8073       | 0,7881      | 0,7516       | 0,6605    | 0,5897      | 0,4531   | 0,3031    | 0,3911    | 0,3647      | 0,4289        | 0,5792       | 0,6715      | 0,8383       | 6,8197   |
| 3                     | Относительные потери                              | %        | 5,2969    | 6,3277    | 6,0031       | 6,2758      | 6,1148       | 5,7240    | 6,9907      | 6,1801   | 4,1277    | 5,0971    | 4,7653      | 5,0710        | 5,8940       | 5,9935      | 5,8994       | 5,7540   |
| 4                     | Отпуск из сети (полезный отпуск), в т.ч. для      | млн.кВтч | 104,7701  | 101,4810  | 106,5885     | 11,7703     | 11,5396      | 10,8786   | 7,8455      | 6,8783   | 7,0392    | 7,2814    | 7,2885      | 8,0288        | 9,2477       | 10,5328     | 13,3712      | 111,7019 |
| 4.1                   | собственного потребления                          | млн.кВтч | 0,0000    | 0,0000    | 0,0000       | 0,0000      | 0,0000       | 0,0000    | 0,0000      | 0,0000   | 0,0000    | 0,0000    | 0,0000      | 0,0000        | 0,0000       | 0,0000      | 0,0000       | 0,0000   |
| 4.2                   | передачи сторонним потребителям (субабонентам)    | млн.кВтч | 104,7701  | 101,4810  | 106,5885     | 11,7703     | 11,5396      | 10,8786   | 7,8455      | 6,8783   | 7,0392    | 7,2814    | 7,2885      | 8,0288        | 9,2477       | 10,5328     | 13,3712      | 111,7019 |
| <b>Мощность</b>       |   |          |           |           |              |             |              |           |             |          |           |           |             |               |              |             |              |          |
| 5                     | Поступление в сеть                                | МВт      | 18,4383   | 18,0560   | 18,8993      | 25,1170     | 24,5823      | 23,0783   | 16,8703     | 14,6627  | 14,6845   | 15,3450   | 15,3065     | 16,9154       | 19,6538      | 22,4086     | 28,4190      | 19,7536  |
| 6                     | Потери в электрической сети, в т.ч. относимые на: | МВт      | 0,9767    | 1,1425    | 1,1346       | 1,5763      | 1,5032       | 1,3210    | 1,1793      | 0,9062   | 0,6061    | 0,7821    | 0,7294      | 0,8578        | 1,1584       | 1,3431      | 1,6766       | 1,1366   |
| 6.1                   | собственное потребление                           | МВт      | 0,0000    | 0,0000    | 0,0000       | 0,0000      | 0,0000       | 0,0000    | 0,0000      | 0,0000   | 0,0000    | 0,0000    | 0,0000      | 0,0000        | 0,0000       | 0,0000      | 0,0000       | 0,0000   |
| 6.2                   | передачу сторонним потребителям (субабонентам)    | МВт      | 0,9767    | 1,1425    | 1,1346       | 1,5763      | 1,5032       | 1,3210    | 1,1793      | 0,9062   | 0,6061    | 0,7821    | 0,7294      | 0,8578        | 1,1584       | 1,3431      | 1,6766       | 1,1366   |
| 7                     | Относительные потери                              | %        | 5,2969    | 6,3277    | 6,0031       | 6,2758      | 6,1148       | 5,7240    | 6,9907      | 6,1801   | 4,1277    | 5,0971    | 4,7653      | 5,0710        | 5,8940       | 5,9935      | 5,8994       | 5,7540   |
| 8                     | Отпуск из сети (полезный отпуск), в т.ч. для      | МВт      | 17,4617   | 16,9135   | 17,7648      | 23,5407     | 23,0792      | 21,7573   | 15,6909     | 13,7566  | 14,0784   | 14,5628   | 14,5771     | 16,0576       | 18,4954      | 21,0655     | 26,7425      | 18,6170  |
| 8.1                   | собственного потребления                          | МВт      | 0,0000    | 0,0000    | 0,0000       | 0,0000      | 0,0000       | 0,0000    | 0,0000      | 0,0000   | 0,0000    | 0,0000    | 0,0000      | 0,0000        | 0,0000       | 0,0000      | 0,0000       | 0,0000   |
| 8.2                   | передачи сторонним потребителям (субабонентам)    | МВт      | 17,4617   | 16,9135   | 17,7648      | 23,5407     | 23,0792      | 21,7573   | 15,6909     | 13,7566  | 14,0784   | 14,5628   | 14,5771     | 16,0576       | 18,4954      | 21,0655     | 26,7425      | 18,6170  |
| 9                     | Заявленная мощность                               | МВт      | 17,4617   | 16,9135   | 17,7648      | 23,5407     | 23,0792      | 21,7573   | 15,6909     | 13,7566  | 14,0784   | 14,5628   | 14,5771     | 16,0576       | 18,4954      | 21,0655     | 26,7425      | 18,6170  |
| 9.1                   | собственное потребление                           | МВт      | 0,0000    | 0,0000    | 0,0000       | 0,0000      | 0,0000       | 0,0000    | 0,0000      | 0,0000   | 0,0000    | 0,0000    | 0,0000      | 0,0000        | 0,0000       | 0,0000      | 0,0000       | 0,0000   |
| 9.2                   | сторонних потребителей (субабонентов)             | МВт      | 17,4617   | 16,9135   | 17,7648      | 23,5407     | 23,0792      | 21,7573   | 15,6909     | 13,7566  | 14,0784   | 14,5628   | 14,5771     | 16,0576       | 18,4954      | 21,0655     | 26,7425      | 18,6170  |

ООО "Загородные Энергосберегающие Системы"



*Иванов И.И.*

ПАО "Россети Московский регион"

ПАО «Россети Московский регион»  
начальник УРУ по Области  
*И.В. Пономарева*  
15.03.22 20 г.

АО "Мосэнергосбыт"

*Ковбас*

НАЧ. УПР. ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ  
С СЕТЕВЫМИ ОРГАНИЗАЦИЯМИ  
Е.С. КОВБАС ПО ДОВ.  
07.03.12. 1211/Д-103-20

СОГЛАСОВАНО  
В ЧАСТИ ПО АО МЭС