



# АДМИНИСТРАЦИЯ КУРСКОЙ ОБЛАСТИ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 27.01.2022 № 58-па

г. Курск

### **О внесении изменений в государственную программу Курской области «Повышение энергоэффективности и развитие энергетики в Курской области»**

Администрация Курской области ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить прилагаемые изменения, которые вносятся в государственную программу Курской области «Повышение энергоэффективности и развитие энергетики в Курской области», утвержденную постановлением Администрации Курской области от 21.10.2013 № 757-па (в редакции постановлений Администрации Курской области от 11.02.2014 № 71-па, от 18.04.2014 № 265-па, от 25.11.2014 № 766-па, от 29.12.2014 № 899-па, от 08.04.2015 № 203-па, от 20.02.2016 № 99-па, от 03.11.2016 № 839-па, от 26.12.2017 № 1096-па, от 02.04.2018 № 278 па, от 26.03.2019 № 245-па, от 23.09.2019 № 899-па, от 31.12.2019 № 1385-па, от 27.03.2020 № 302-па, от 30.12.2020 № 1446-па, от 31.03.2021 № 317-па).

2. Комитету жилищно-коммунального хозяйства и ТЭК Курской области (А.В. Мулёвин) разместить государственную программу Курской области «Повышение энергоэффективности и развитие энергетики в Курской области» на официальном сайте Администрации Курской области (подраздел «Государственные программы» подраздела «Документы» раздела «Власть») в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» с учетом изменений, внесенных настоящим постановлением, в двухнедельный срок со дня официального опубликования настоящего постановления.

Губернатор  
Курской области



Р. Старовойт



**УТВЕРЖДЕНЫ**  
постановлением Администрации  
Курской области  
от 27.01.2022 № 58-па

**ИЗМЕНЕНИЯ,**  
**которые вносятся в государственную программу Курской области**  
**«Повышение энергоэффективности и развитие энергетики**  
**в Курской области»**

1. В паспорте государственной программы:

- 1) позицию, касающуюся целевых индикаторов - показателей программы, изложить в следующей редакции:
- |  |   |
|--|---|
| «Целевые индикаторы и показатели программы | <ol style="list-style-type: none"><li>1. Доля энергоэффективных уличных светильников в общем объеме уличных светильников на территории Курской области.</li><li>2. Динамика энергоемкости валового регионального продукта.</li><li>3. Экономия электрической энергии в натуральном выражении.</li><li>4. Экономия тепловой энергии в натуральном выражении.</li><li>5. Экономия воды в натуральном выражении.</li><li>6. Экономия природного газа в натуральном выражении.</li><li>7. Энергоемкость валового регионального продукта Курской области (для сопоставимых условий).»;</li></ol> |
|--|---|

2) в позиции, касающейся этапов и сроков реализации программы, цифры «2020» заменить цифрами «2024»;

- 3) позицию, касающуюся ожидаемых результатов реализации программы, изложить в следующей редакции:
- |  |  |
|--|--|
| «Ожидаемые результаты реализации программы | <ul style="list-style-type: none"><li>- замена используемых источников света на энергоэффективные и внедрение систем автоматического управления освещением, снижение расхода электроэнергии;</li><li>- сокращение энергоемкости валового внутреннего продукта в 2024 году на 15% по отношению к 2014 году;</li></ul> |
|--|--|

- экономия электрической энергии в натуральном выражении в 2016 году, начиная с 2014 года, составит 500 068 тыс. кВтч;
- экономия тепловой энергии в натуральном выражении в 2016 году, начиная с 2014 года, составит 425 тыс. Гкал;
- экономия природного газа в натуральном выражении в 2016 году, начиная с 2014 года, составит 127 747 тыс. м<sup>3</sup>;
- срок подключения к электросети сократится с 276 до 90 дней.».

2. В разделе 2:

1) после абзаца девятнадцатого дополнить абзацем следующего содержания:

«1. Доля энергоэффективных уличных светильников в общем объеме уличных светильников на территории Курской области.»;

2) абзацы двадцатый - двадцать пятый изложить в следующей редакции:

«2. Динамика энергоемкости валового регионального продукта.

3. Экономия электрической энергии в натуральном выражении.

4. Экономия тепловой энергии в натуральном выражении.

5. Экономия воды в натуральном выражении.

6. Экономия природного газа в натуральном выражении.

7. Энергоемкость валового регионального продукта Курской области (для сопоставимых условий).».

3) после абзаца двадцать седьмого дополнить абзацем следующего содержания:

«замена используемых источников света на энергоэффективные и внедрение систем автоматического управления освещением, снижение расхода электроэнергии;».

3. В разделе 3:

1) после абзаца первого дополнить абзацем следующего содержания:

«1. Доля энергоэффективных уличных светильников в общем объеме уличных светильников на территории Курской области.»;

2) абзацы второй-седьмой изложить в следующей редакции:

«2. Динамика энергоемкости валового регионального продукта.

3. Экономия электрической энергии в натуральном выражении.

4. Экономия тепловой энергии в натуральном выражении.

5. Экономия воды в натуральном выражении.

6. Экономия природного газа в натуральном выражении.

7. Энергоемкость валового регионального продукта Курской области (для сопоставимых условий).»;

3) абзац сто десятый признать утратившим силу.

4. В подразделе «Подпрограмма 1 «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Курской области» раздела 14:

1) в позиции, касающейся целевых индикаторов и показателей подпрограммы, паспорта подпрограммы 1, абзац девяносто пятый после слов «на территории Курской области» дополнить словами «(до 01.01.2022)»;

2) абзац сто шестой раздела 2 после слов «на территории Курской области» дополнить словами «(до 01.01.2022)».

5. Приложение № 1.1 к указанной государственной программе изложить в следующей редакции:

«Приложение № 1.1  
к государственной программе Курской области  
«Повышение энергоэффективности и развитие энергетики  
в Курской области»  
(в редакции постановления Администрации  
Курской области  
от 27.01.2022 № 58-па )

**СВЕДЕНИЯ**  
**о показателях (индикаторах) государственной программы**  
**Курской области «Повышение энергоэффективности и развитие**  
**энергетики в Курской области», подпрограмм государственной**  
**программы и их значениях**

| №<br>п/п  | Наименование показателя (индикатора)  | Ед. изм.         | Значения показателей (по годам) |         |         |        |        |        |        |      |      |      |
|---|---|------------------|---------------------------------|---------|---------|--------|--------|--------|--------|------|------|------|
|   |   |                  | 2015                            | 2016    | 2017    | 2018   | 2019   | 2020   | 2021   | 2022 | 2023 | 2024 |
| 1   | 2   | 3                | 4                               | 5       | 6       | 7      | 8      | 9      | 10     | 11   | 12   | 13   |
| Государственная программа Курской области «Повышение энергоэффективности и развитие энергетики в Курской области» |   |                  |                                 |         |         |        |        |        |        |      |      |      |
| 1   | Энергоемкость валового регионального продукта Курской области (для сопоставимых условий)                      | т у.т./млн. руб. | 0,03234                         | 0,03154 | 0,03026 | 0,0280 | 0,0276 | 0,0272 | 0,0288 | -    | -    | -    |
| 2   | Доля энергоэффективных уличных светильников в общем объеме уличных светильников на территории Курской области | %                | -                               | -       | -       | -      | -      | -      | -      | 63   | 64   | 65   |

| 1  | 2   | 3                | 4       | 5       | 6       | 7       | 8       | 9       | 10      | 11 | 12 | 13 |
|--|---|------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|----|----|----|
| Подпрограмма 1 «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Курской области» |   |                  |         |         |         |         |         |         |         |    |    |    |
| Общие целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности |   |                  |         |         |         |         |         |         |         |    |    |    |
| 1  | Энергоемкость валового регионального продукта Курской области (для фактических условий)   | т у.т./млн. руб. | 0,01643 | 0,01529 | 0,01350 | 0,01289 | 0,01270 | 0,01251 | 0,01232 | -  | -  | -  |
| 2  | Отношение расходов на приобретение энергетических ресурсов к объему валового регионального продукта Курской области   | %                | 15,4    | 14,8    | 14,8    | 13,6    | 13,2    | 12,9    | 12,5    | -  | -  | -  |
| 3  | Доля объема электрической энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме электрической энергии, потребляемой (используемой) на территории Курской области | %                | 99,90   | 99,92   | 99,93   | 99,95   | 99,95   | 99,96   | 99,97   | -  | -  | -  |
| 4  | Доля объема тепловой энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме тепловой энергии, потребляемой (используемой) на территории Курской области           | %                | 86,15   | 86,80   | 87,00   | 87,00   | 87      | 87      | 87      | -  | -  | -  |
| 5  | Доля объема холодной воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) на территории Курской области                          | %                | 82,0    | 84,0    | 85,0    | 86,00   | 86,5    | 87      | 87,5    | -  | -  | -  |

| 1 | 2   | 3 | 4    | 5    | 6    | 7     | 8    | 9  | 10   | 11 | 12 | 13 |
|---|---|---|------|------|------|-------|------|----|------|----|----|----|
| 6 | Доля объема горячей воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) на территории Курской области   | % | 84,0 | 86,0 | 87,0 | 86,00 | 86,5 | 87 | 87,5 | -  | -  | -  |
| 7 | Доля объема природного газа, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме природного газа, потребляемого (используемого) на территории Курской области   | % | 95,5 | 95,7 | 96,0 | 96,5  | 97   | 97 | 97,5 | -  | -  | -  |
| 8 | Доля объема энергетических ресурсов, производимых с использованием возобновляемых источников энергии и (или) вторичных энергетических ресурсов, в общем объеме энергетических ресурсов, производимых на территории Курской области  | % | 0,0  | 0,0  | 0,0  | 0,0   | 0    | 0  | 0    | -  | -  | -  |
| 9 | Доля объема производства электрической энергии генерирующими объектами, функционирующими на основе использования возобновляемых источников энергии, в совокупном объеме производства электрической энергии на территории Курской области (без учета гидроэлектростанций установленной мощностью свыше 25 МВт) | % | 0,0  | 0,0  | 0,0  | 0,0   | 0    | 0  | 0    | -  | -  | -  |

| 1  | 2   | 3               | 4      | 5      | 6      | 7      | 8      | 9      | 10     | 11 | 12 | 13 |
|--|---|-----------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|----|----|----|
| 10   | Ввод мощностей генерирующих объектов, функционирующих на основе использования возобновляемых источников энергии, на территории Курской области (без учета гидроэлектростанций установленной мощностью свыше 25 МВт) | МВт             | 0,0    | 0,0    | 0,0    | 0,0    | 0      | 0      | 0      | 0  | 0  | 0  |
| Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в государственном секторе |   |                 |        |        |        |        |        |        |        |    |    |    |
| 11   | Удельный расход электрической энергии на снабжение органов государственной власти Курской области и государственных учреждений Курской области (в расчете на 1 кв. метр общей площади)                              | кВт.ч/<br>кв. м | 20,05  | 19,90  | 19,88  | 19,85  | 19,86  | 19,80  | 19,77  | -  | -  | -  |
| 12   | Удельный расход тепловой энергии на снабжение органов государственной власти Курской области и государственных учреждений Курской области (в расчете на 1 кв. метр общей площади)                                   | Гкал/<br>кв. м  | 0,1051 | 0,0985 | 0,0976 | 0,0968 | 0,0965 | 0,0961 | 0,0959 | -  | -  | -  |
| 13   | Удельный расход холодной воды на снабжение органов государственной власти Курской области и государственных учреждений Курской области (в расчете на 1 человека)  | куб. м/чел.     | 4,54   | 4,32   | 4,31   | 4,30   | 4,14   | 4,26   | 4,24   | -  | -  | -  |
| 14   | Удельный расход горячей воды на снабжение органов государственной власти Курской области и государственных учреждений Курской области (в расчете на 1 человека)   | куб. м/чел.     | 0,87   | 0,80   | 0,79   | 0,78   | 0,76   | 0,76   | 0,75   | -  | -  | -  |

| 1   | 2  | 3                | 4      | 5       | 6       | 7       | 8       | 9       | 10      | 11    | 12    | 13    |
|---|--|------------------|--------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|-------|-------|-------|
| 15  | Удельный расход природного газа на снабжение органов государственной власти Курской области и государственных учреждений Курской области (в расчете на 1 человека)   | куб. м/чел.      | 13,63  | 13,20   | 13,10   | 13,00   | 12,95   | 12,8    | 12,7    | -     | -     | -     |
| 16  | Отношение экономии энергетических ресурсов и воды в стоимостном выражении, достижение которой планируется в результате реализации энергосервисных договоров (контрактов), заключенных органами государственной власти Курской области и государственными учреждениями Курской области, к общему объему финансирования региональной программы | %                | 0,0    | 0,0     | 0,0     | 0,0     | 0,00    | 0       | 0       | -     | -     | -     |
| 17  | Количество энергосервисных договоров (контрактов), заключенных органами государственной власти Курской области и государственными учреждениями Курской области   | шт.              | 0,0    | 0,0     | 0,0     | 1       | 1,00    | 2       | 2       | 3     | 4     | 4     |
| 18  | Суммарный удельный расход энергетических ресурсов на снабжение органов государственной власти Курской области и государственных учреждений Курской области (в расчете на 1 кв. м)  | т у.т./<br>кв. м | 0,0195 | 0,01869 | 0,01867 | 0,01866 | 0,01865 | 0,01864 | 0,01863 | -     | -     | -     |
| Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в жилищном фонде |  |                  |        |         |         |         |         |         |         |       |       |       |
| 19  | Удельный расход тепловой энергии в многоквартирных домах (в расчете на 1 кв. метр общей площади)   | Гкал/<br>кв. м   | 0,129  | 0,129   | 0,128   | 0,127   | 0,126   | 0,125   | 0,124   | 0,123 | 0,122 | 0,121 |

| 1  | 2  | 3                 | 4       | 5       | 6       | 7       | 8      | 9      | 10     | 11    | 12    | 13    |
|----|--|-------------------|---------|---------|---------|---------|--------|--------|--------|-------|-------|-------|
| 20 | Удельный расход холодной воды в многоквартирных домах (в расчете на 1 жителя)  | куб. м/чел.       | 42,39   | 42,18   | 42,00   | 41,90   | 41,8   | 41,7   | 41,6   | 41,5  | 41,4  | 41,3  |
| 21 | Удельный расход горячей воды в многоквартирных домах (в расчете на 1 жителя)   | куб. м/чел.       | 15,67   | 15,49   | 15,31   | 15,14   | 15,07  | 14,97  | 14,57  | 14,17 | 13,77 | 13,37 |
| 22 | Удельный расход электрической энергии в многоквартирных домах (в расчете на 1 кв. метр общей площади)  | кВт.ч/<br>кв. м   | 29,10   | 28,64   | 28,62   | 28,60   | 28,58  | 28,5   | 28,48  | 28,46 | 28,44 | 28,42 |
| 23 | Удельный расход природного газа в многоквартирных домах с индивидуальными системами газового отопления (в расчете на 1 кв. метр общей площади) | тыс. куб. м/кв. м | 0,046   | 0,046   | 0,046   | 0,046   | 0,046  | 0,046  | 0,046  | -     | -     | -     |
| 24 | Удельный расход природного газа в многоквартирных домах с иными системами теплоснабжения (в расчете на 1 жителя)                               | тыс. куб. м/чел.  | 0,120   | 0,120   | 0,120   | 0,120   | 0,12   | 0,12   | 0,12   | -     | -     | -     |
| 25 | Удельный расход природного газа в многоквартирных домах Курской области  | куб. м/кв. м      | 273,768 | 274,100 | 274,000 | 273,900 | 273,85 | 273,8  | 273,75 | -     | -     | -     |
| 26 | Удельный суммарный расход энергетических ресурсов в многоквартирных домах  | т у.т./<br>кв. м  | 0,0365  | 0,0372  | 0,0371  | 0,0370  | 0,0369 | 0,0368 | 0,0367 | -     | -     | -     |

| 1  | 2   | 3                     | 4        | 5        | 6        | 7        | 8      | 9      | 10     | 11 | 12 | 13 |
|--|---|-----------------------|----------|----------|----------|----------|--------|--------|--------|----|----|----|
| <b>Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в промышленности</b>                       |   |                       |          |          |          |          |        |        |        |    |    |    |
| 27   | Энергоемкость промышленного производства для производства 3 видов продукции, работ (услуг), составляющих основную долю потребления энергетических ресурсов на территории Курской области в сфере промышленного производства, в том числе: |                       |          |          |          |          |        |        |        |    |    |    |
|  | энергоемкость производства железорудных окатышей (ОАО «Михайловский ГОК»)   | кг у.т./тыс. руб.     | 39       | 41       | 41       | 40       | 37     | 33     | 31     | -  | -  | -  |
|  | энергоемкость производства лекарственных средств (ОАО «Фармстандарт-Лексредства»)   | кг у.т./тыс. руб.     | 1,41     | 1,39     | 1,37     | 1,35     | 1,34   | 1,33   | 1,32   | -  | -  | -  |
|  | энергоемкость производства в приборостроении (АО «Авиаавтоматика им. В.В. Тарасова»)  | кг у.т./тыс. руб.     | 19,6     | 19,7     | 18,1     | 1,15     | 15,7   | 15,5   | 15,48  | -  | -  | -  |
| <b>Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в системах коммунальной инфраструктуры</b> |   |                       |          |          |          |          |        |        |        |    |    |    |
| 28   | Удельный расход топлива на выработку электрической энергии тепловыми электростанциями   | т у.т./<br>тыс. МВт.ч | 217917,8 | 183000,0 | 182900,0 | 182800,0 | 182850 | 182800 | 182750 | -  | -  | -  |

| 1  | 2   | 3                    | 4      | 5      | 6      | 7      | 8      | 9      | 10     | 11   | 12   | 13   |
|----|---|----------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|------|------|------|
| 29 | Удельный расход топлива на выработку тепловой энергии тепловыми электростанциями  | т у.т./<br>млн. Гкал | 169440 | 160000 | 159900 | 159800 | 159850 | 159800 | 159750 | -    | -    | -    |
| 30 | Доля потерь электрической энергии при ее передаче по распределительным сетям в общем объеме переданной электрической энергии      | %                    | 10,8   | 11,0   | 10,5   | 10,0   | 10     | 10     | 10     | 9,9  | 9,9  | 9,8  |
| 31 | Удельный расход электрической энергии, используемой при передаче тепловой энергии в системах теплоснабжения                       | кВт.ч/<br>куб. м     | 0,7    | 0,7    | 0,7    | 0,69   | 0,68   | 0,68   | 0,68   | -    | -    | -    |
| 32 | Доля потерь тепловой энергии при ее передаче в общем объеме переданной тепловой энергии   | %                    | 17,1   | 16,8   | 16,5   | 16,2   | 16,1   | 16     | 15,9   | 15,8 | 15,7 | 15,5 |
| 33 | Доля потерь воды при ее передаче в общем объеме переданной воды   | %                    | 14,2   | 14,2   | 14,0   | 13,8   | 13,7   | 13,6   | 13,5   | -    | -    | -    |
| 34 | Удельный расход электрической энергии, используемой для передачи (транспортировки) воды в системах водоснабжения (на 1 куб. метр) | кВт.ч/<br>куб. м     | 0,527  | 0,357  | 0,355  | 0,352  | 0,35   | 0,348  | 0,347  | -    | -    | -    |
| 35 | Удельный расход электрической энергии, используемой в системах водоотведения (на 1 куб. метр)                                     | кВт.ч/<br>куб. м     | 0,446  | 0,423  | 0,421  | 0,399  | 0,392  | 0,389  | 0,387  | -    | -    | -    |

| 1   | 2   | 3               | 4        | 5        | 6        | 7        | 8        | 9        | 10       | 11   | 12   | 13   |
|---|---|-----------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|------|------|------|
| 36  | Удельный расход электрической энергии в системах уличного освещения (на 1 кв. метр освещаемой площади с уровнем освещенности, соответствующим установленным нормативам)   | кВт.ч/<br>кв. м | 0,000587 | 0,000586 | 0,000585 | 0,000584 | 0,000583 | 0,000582 | 0,000581 | -    | -    | -    |
| 37  | Доля энергоэффективных уличных светильников в общем объеме уличных светильников на территории Курской области (до 01.01.2022)   | %               | 47,00    | 48,00    | 50,86    | 53,67    | 55,67    | 62,5     | 62,7     | -    | -    | -    |
| Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в транспортном комплексе |   |                 |          |          |          |          |          |          |          |      |      |      |
| 38  | Количество высокоэкономичных по использованию моторного топлива и электрической энергии (в том числе относящихся к объектам с высоким классом энергетической эффективности) транспортных средств, относящихся к общественному транспорту, регулирование тарифов на услуги по перевозке на котором осуществляется Курской областью | ед.             | 1171     | 1171     | 1175     | 1178     | 1180     | 1185     | 1190     | 1195 | 1200 | 1205 |



| 1  | 2   | 3   | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |   |
|----|---|-----|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|---|
| 42 | Количество транспортных средств, используемых органами государственной власти Курской области, государственными учреждениями и государственными унитарными предприятиями Курской области, в отношении которых проведены мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по замещению бензина и дизельного топлива, используемых транспортными средствами в качестве моторного топлива, природным газом, газовыми смесями и сжиженным углеводородным газом, используемыми в качестве моторного топлива | ед. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0  | 0  | -  | -  | - |
| 43 | Количество транспортных средств с автономным источником электрического питания, используемых органами государственной власти Курской области, государственными учреждениями и государственными унитарными предприятиями Курской области   | ед. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0  | 0  | -  | -  | - |

| 1  | 2   | 3   | 4    | 5    | 6    | 7    | 8   | 9    | 10   | 11   | 12   | 13 |
|--|---|-----|------|------|------|------|-----|------|------|------|------|----|
| 44   | Количество транспортных средств, использующих природный газ, газовые смеси, сжиженный углеводородный газ в качестве моторного топлива, зарегистрированных на территории Курской области | ед. | 450  | 450  | 455  | 460  | 465 | 470  | 475  | -    | -    | -  |
| 45   | Количество электромобилей легковых с автономным источником электрического питания, зарегистрированных на территории Курской области   | ед. | 0    | 0    | 0    | 0    | 0   | 2    | 4    | 5    | 10   | 20 |
| 46   | Количество объектов заправки транспортных средств сжиженным природным газом, введенных в эксплуатацию   | ед. | 0    | 0    | 0    | 0    | 0   | 1    | 4    | 5    | 0    | 0  |
| 47   | Количество транспортных средств, переоборудованных на использование природного газа (метана) в качестве моторного топлива   | ед. | 0    | 0    | 0    | 0    | 0   | 397  | 875  | 1366 | 0    | 0  |
| Подпрограмма 2 «Развитие и модернизация электроэнергетики Курской области» |   |     |      |      |      |      |     |      |      |      |      |    |
| 1  | Вводы генерации ТЭС   | МВт | -    | -    | -    | -    | -   | -    | -    | -    | -    | -  |
| 2  | Модернизация системы коммерческого учета электроэнергии (внедрение интеллектуального учета электроэнергии)  | %   | 13,8 | 17,3 | 17,8 | 18,3 | 19  | 19,5 | 20,8 | 22,3 | 23,8 | 24 |

| 1 | 2   | 3   | 4    | 5    | 6    | 7    | 8  | 9  | 10 | 11  | 12  | 13  |
|---|---|---|------|------|------|------|----|----|----|-----|-----|-----|
| 3 | Потери электроэнергии в электрических сетях                       | % от общего объема отпуска электроэнергии | 10,8 | 11,0 | 10,5 | 10,0 | 10 | 10 | 10 | 9,9 | 9,9 | 9,8 |
| 4 | Срок подключения к энергосети                                     | дней                                      | 114  | 110  | 90   | 90   | 90 | 90 | 90 | 90  | 90  | 90  |
| 5 | Количество этапов, необходимых для получения доступа к энергосети | штук                                      | 6    | 6    | 5    | 5    | -  | -  | -  | -   | -   | -   |

».