

**РЕГИОНАЛЬНАЯ СЛУЖБА**

**ПО ТАРИФАМ И ЦЕНАМ КАМЧАТСКОГО КРАЯ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| [Дата регистрации] | № | [Номер документа] |

 г. Петропавловск-Камчатский

|  |
| --- |
| Об утверждении требований к программе энергосбережения и повышения энергетической эффективности АО «Камчатэнергосервис» на 2024 - 2026 годы  |

В соответствии с Федеральным законом от 23.11.2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», постановлением Правительства Российской Федерации от 15.05.2010 № 340
«О порядке установления требований к программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности», постановлением Правительства Камчатского края от 19.12.2008 № 424-П «Об утверждении Положения о Региональной службе по тарифам и ценам Камчатского края», протоколом Правления Региональной службы по тарифам и ценам Камчатского края от 27.03.2023 № ХХ

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Утвердить требования к программе энергосбережения и повышения энергетической эффективности АО «Камчатэнергосервис» (далее – Требования) на 2024–2026 годы, согласно приложению.
2. Признать утратившим силу постановление Региональной службы по тарифам и ценам Камчатского края от 06.04.2020 № 50 «Об утверждении требований к программе энергосбережения и повышения энергетической эффективности АО «Камчатэнергосервис» на 2021–2023 годы».
3. АО «Камчатэнергосервис» привести программу в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности (далее – Программа) в соответствие с настоящими Требованиями и предоставить копию Программы в Региональную службу по тарифам и ценам Камчатского края в срок до 01 августа 2023 года.
4. Настоящее постановление вступает в силу с даты его официального опубликования.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Временно исполняющий обязанности руководителя | [горизонтальный штамп подписи 1] | В.А. Губинский |

|  |
| --- |
| Приложение к постановлению Региональной службы по тарифам и ценам Камчатского края от [Дата регистрации] № [Номер документа] |

**Требования к программе в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности АО «Камчатэнергосервис»**

* 1. Программа энергосбережения и повышения энергетической эффективности (далее - Программа) формируется на бумажном носителе.
	2. Программа должна состоять из паспорта по форме согласно приложению № 1 к Требованиям к программе в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности АО «Камчатэнергосервис» (далее – Требования), пояснительной записки, целевых показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, достижение которых обеспечивается в ходе реализации Программы согласно приложению
	№ 2 к Требованиям, перечня обязательных мероприятий, основной целью которых является энергосбережение и (или) повышение энергетической эффективности, согласно приложению № 3 к Требованиям.
	3. В пояснительной записке указывается:

1) полное наименование программы;

2) должность, фамилия, имя, отчество (при наличии), подпись должностного лица, утвердившего программу;

3) должность, подпись, фамилия, имя, отчество (при наличии) по каждому должностному лицу, с которым согласована программа;

4) информация об организации:

основные виды деятельности организации;

наличие зданий административного и административно-производственного назначения, в том числе сведения об общей площади зданий, общем объеме зданий и отапливаемом объеме зданий;

сведения о наличии автотранспорта и спецтехники;

сведения о количестве точек приема (поставки) электрической энергии, в том числе данные об их оснащении приборами учета, информация о количестве точек приема (поставки), оснащенных автоматизированной информационной измерительной системой, не оснащенных либо оснащенных с нарушением требований нормативной технической документации;

сведения о количестве точек поставки энергетических ресурсов на хозяйственные нужды, в том числе с разделением по видам энергетических ресурсов (электроэнергия, тепловая энергия, газ, холодное и горячее водоснабжение), в том числе данные об их оснащении приборами учета;

сведения о потреблении используемых энергетических ресурсов по видам этих энергетических ресурсов;

для организаций, осуществляющих деятельность, связанную с передачей и распределением электрической энергии, необходимо указывать показатели баланса электрической энергии, в том числе отпуск электрической энергии (отпуск из сети); потребление электрической энергии; отпуск электрической сети без учета «последней мили» и объема электрической энергии, отпущенной с шин генераторов; отпуск электрической энергии в соответствии с экономическим балансом электрической энергии по уровням напряжения, потери электрической энергии; технологические и нетехнологические потери электрической энергии, в том числе все показатели приводятся по уровням напряжения;

5) текущее состояние в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организации;

6) информация о достигнутых результатах в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организации за последние 5 лет;

7) сравнение показателей деятельности организации с компаниями, достигшими наилучших показателей в аналогичной сфере деятельности, из числа российских и зарубежных компаний;

8) экономические показатели программы организации, включающие в себя:

затраты организации на программу в натуральном выражении;

затраты организации на программу в процентном выражении от инвестиционной программы;

источники финансирования программы как на весь период действия, так и по годам;

9) изменение уровня потерь энергетических ресурсов при их передаче или изменение потребления энергетических ресурсов для целей осуществления регулируемого вида деятельности в натуральном и денежном выражении по годам периода действия программы;

10) изменение расхода энергетических ресурсов на хозяйственные нужды в натуральном выражении и денежном выражении по годам периода действия программы;

11) изменение расхода моторного топлива автотранспортом и спецтехникой в натуральном выражении и денежном выражении, с разбивкой по годам действия программы;

12) фактические значения целевых показателей программы по годам периода действия программы;

13) распределение целевых показателей программы по направлениям деятельности организации в разрезе каждого года, их целевые и фактические значения;

14) сведения об увязке результатов реализации программы с вознаграждением сотрудников организации, в том числе через механизм ключевых показателей результативности (далее - КПР) для менеджеров и структурных подразделений по каждому направлению деятельности организации в разрезе каждого года, их целевые и фактические значения;

15) перечень мероприятий, технологий, денежных средств, необходимых для реализации мероприятий организации в целях достижения целевых показателей программы;

16) механизм мониторинга и контроля за исполнением КПР;

17) механизм мониторинга и контроля за исполнением целевых показателей программы;

18) иная информация.

|  |
| --- |
| «Приложение № 2 к Требованиям к программе в области энергосбережения и повышения энергетической эффективностиАО «Камчатэнергосервис» |

**Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, достижение которых
АО «Камчатэнергосервис» обеспечивается в ходе реализации программы
в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности**

1. Целевые показатели энергосбережения и повышения энергетической эффективности в сфере электроэнергетики (Вилючинский энергорайон):

| **№ п/п** | **Наименование показателя** | **Ед. изм.** | **2024****год** | **2025****год** | **2026 год** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 6 | 7 | 8 |
| 1. | Снижение удельного расхода условного топлива на выработку электрической энергии (к предыдущему периоду) | % | 1 | 1 | 1 |
| 2. | Снижение относительной величины потерь электрической энергии при передаче(к предыдущему периоду) | % от отпуска в сеть | 0,015 | 0,015 | 0,015 |
| 3. | Оснащенность зданий, строений, сооружений, находящихся в собственности, приборами учета:  |  |  |  |  |
| электрической энергии | % | 100 | 100 | 100 |
| 4. | Снижение расходов энергетических ресурсов в зданиях, строениях и сооружениях административного, бытового и хозяйственного назначения, эксплуатируемых организацией при осуществлении регулируемого вида деятельности |  |  |  |  |
| электрическая энергия | % (к предыдущему периоду) | 1 | 1 | 1 |
| 5. | Использование регулируемыми организациями осветительных устройств с использованием светодиодов |  |  |  |  |
| электрическая энергия | % (общего объема используемых осветительных устройств) | 75 | 75 | 75 |

1.2. Целевые показатели энергосбережения и повышения энергетической эффективности в сфере электроэнергетики (Усть-Большерецкий энергорайон):

| **№ п/п** | **Наименование показателя** | **Ед. изм.** | **2024****год** | **2025****год** | **2026 год** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 6 | 7 | 8 |
| 1. | Снижение удельного расхода условного топлива на выработку электрической энергии (к предыдущему периоду) | % | 1 | 1 | 1 |
| 2. | Снижение относительной величины потерь электрической энергии при передаче(к предыдущему периоду) | % от отпуска в сеть | 0,015 | 0,015 | 0,015 |
| 3. | Оснащенность зданий, строений, сооружений, находящихся в собственности, приборами учета:  |  |  |  |  |
| электрической энергии | % | 100 | 100 | 100 |
| 4. | Снижение расходов энергетических ресурсов в зданиях, строениях и сооружениях административного, бытового и хозяйственного назначения, эксплуатируемых организацией при осуществлении регулируемого вида деятельности |  |  |  |  |
| электрическая энергия | % (к предыдущему периоду) | 1 | 1 | 1 |
| 5. | Использование регулируемыми организациями осветительных устройств с использованием светодиодов |  |  |  |  |
| электрическая энергия | % (общего объема используемых осветительных устройств) | 75 | 75 | 75 |

1.3. Целевые показатели энергосбережения и повышения энергетической эффективности в сфере электроэнергетики (Мильковский энергорайон):

| **№ п/п** | **Наименование показателя** | **Ед. изм.** | **2024****год** | **2025****год** | **2026 год** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 6 | 7 | 8 |
| 1. | Снижение удельного расхода условного топлива на выработку электрической энергии (к предыдущему периоду) | % | 1 | 1 | 1 |
| 2. | Снижение относительной величины потерь электрической энергии при передаче(к предыдущему периоду) | % от отпуска в сеть | 0,015 | 0,015 | 0,015 |
| 3. | Оснащенность зданий, строений, сооружений, находящихся в собственности, приборами учета:  |  |  |  |  |
| электрической энергии | % | 100 | 100 | 100 |
| 4. | Снижение расходов энергетических ресурсов в зданиях, строениях и сооружениях административного, бытового и хозяйственного назначения, эксплуатируемых организацией при осуществлении регулируемого вида деятельности |  |  |  |  |
| электрическая энергия | % (к предыдущему периоду) | 1 | 1 | 1 |
| 5. | Использование регулируемыми организациями осветительных устройств с использованием светодиодов |  |  |  |  |
| электрическая энергия | % (общего объема используемых осветительных устройств) | 75 | 75 | 75 |

1.4. Целевые показатели энергосбережения и повышения энергетической эффективности в сфере электроэнергетики (Николаевский и Начикинский район):

| **№ п/п** | **Наименование показателя** | **Ед. изм.** | **2024****год** | **2025****год** | **2026 год** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 6 | 7 | 8 |
| 1. | Снижение удельного расхода условного топлива на выработку электрической энергии (к предыдущему периоду) | % | 1 | 1 | 1 |
| 2. | Снижение относительной величины потерь электрической энергии при передаче(к предыдущему периоду) | % от отпуска в сеть | 0,015 | 0,015 | 0,015 |
| 3. | Оснащенность зданий, строений, сооружений, находящихся в собственности, приборами учета:  |  |  |  |  |
| электрической энергии | % | 100 | 100 | 100 |
| 4. | Снижение расходов энергетических ресурсов в зданиях, строениях и сооружениях административного, бытового и хозяйственного назначения, эксплуатируемых организацией при осуществлении регулируемого вида деятельности |  |  |  |  |
| электрическая энергия | % (к предыдущему периоду) | 1 | 1 | 1 |
| 5. | Использование регулируемыми организациями осветительных устройств с использованием светодиодов |  |  |  |  |
| электрическая энергия | % (общего объема используемых осветительных устройств) | 75 | 75 | 75 |

1.5. Целевые показатели энергосбережения и повышения энергетической эффективности в сфере электроэнергетики (Ключевской энергорайон):

| **№ п/п** | **Наименование показателя** | **Ед. изм.** | **2024****год** | **2025****год** | **2026 год** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 6 | 7 | 8 |
| 1. | Снижение удельного расхода условного топлива на выработку электрической энергии (к предыдущему периоду) | % | 1 | 1 | 1 |
| 2. | Снижение относительной величины потерь электрической энергии при передаче(к предыдущему периоду) | % от отпуска в сеть | 0,015 | 0,015 | 0,015 |
| 3. | Оснащенность зданий, строений, сооружений, находящихся в собственности, приборами учета:  |  |  |  |  |
| электрической энергии | % | 100 | 100 | 100 |
| 4. | Снижение расходов энергетических ресурсов в зданиях, строениях и сооружениях административного, бытового и хозяйственного назначения, эксплуатируемых организацией при осуществлении регулируемого вида деятельности |  |  |  |  |
| электрическая энергия | % (к предыдущему периоду) | 1 | 1 | 1 |
| 5. | Использование регулируемыми организациями осветительных устройств с использованием светодиодов |  |  |  |  |
| электрическая энергия | % (общего объема используемых осветительных устройств) | 75 | 75 | 75 |

2.1. Целевые показатели энергосбережения и повышения энергетической эффективности в сфере теплоснабжения (Вилючинский энергорайон):

| **№ п/п** | **Наименование показателя** | **Ед. изм.** | **2024****год** | **2025****год** | **2026 год** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 6 | 7 | 8 |
| 1. | Использование регулируемыми организациями осветительных устройств с использованием светодиодов | % (общего объема используемых осветительных устройств) | 75 | 75 | 75 |
| 2. | Оснащенность зданий, строений, сооружений, находящихся в собственности, приборами учета: |  |  |  |  |
| тепловой энергии | % | 100 | 100 | 100 |

2.2. Целевые показатели энергосбережения и повышения энергетической эффективности в сфере теплоснабжения (Усть-Большерецкий энергорайон):

| **№ п/п** | **Наименование показателя** | **Ед. изм.** | **2024****год** | **2025****год** | **2026 год** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 6 | 7 | 8 |
| 1. | Использование регулируемыми организациями осветительных устройств с использованием светодиодов | % (общего объема используемых осветительных устройств) | 75 | 75 | 75 |
| 2. | Оснащенность зданий, строений, сооружений, находящихся в собственности, приборами учета: |  |  |  |  |
| тепловой энергии | % | 100 | 100 | 100 |

2.3. Целевые показатели энергосбережения и повышения энергетической эффективности в сфере теплоснабжения (Мильковский энергорайон):

| **№ п/п** | **Наименование показателя** | **Ед. изм.** | **2024****год** | **2025****год** | **2026 год** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 6 | 7 | 8 |
| 1. | Использование регулируемыми организациями осветительных устройств с использованием светодиодов | % (общего объема используемых осветительных устройств) | 75 | 75 | 75 |
| 2. | Оснащенность зданий, строений, сооружений, находящихся в собственности, приборами учета: |  |  |  |  |
| тепловой энергии | % | 100 | 100 | 100 |

2.4. Целевые показатели энергосбережения и повышения энергетической эффективности в сфере теплоснабжения (Николаевский и Начикинский район):

| **№ п/п** | **Наименование показателя** | **Ед. изм.** | **2024****год** | **2025****год** | **2026 год** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 6 | 7 | 8 |
| 1. | Использование регулируемыми организациями осветительных устройств с использованием светодиодов | % (общего объема используемых осветительных устройств) | 75 | 75 | 75 |
| 2. | Оснащенность зданий, строений, сооружений, находящихся в собственности, приборами учета: |  |  |  |  |
| тепловой энергии | % | 100 | 100 | 100 |

2.5. Целевые показатели энергосбережения и повышения энергетической эффективности в сфере теплоснабжения (Ключевской энергорайон):

| **№ п/п** | **Наименование показателя** | **Ед. изм.** | **2024****год** | **2025****год** | **2026 год** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 6 | 7 | 8 |
| 1. | Использование регулируемыми организациями осветительных устройств с использованием светодиодов | % (общего объема используемых осветительных устройств) | 75 | 75 | 75 |
| 2. | Оснащенность зданий, строений, сооружений, находящихся в собственности, приборами учета: |  |  |  |  |
| тепловой энергии | % | 100 | 100 | 100 |

3.1. Целевые показатели энергосбережения и повышения энергетической эффективности в сфере водоснабжения:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование показателя**  | **Ед. изм.** | **2024****год** | **2025****год** | **2026 год** |
| 1 | 2 | 3 | 6 | 7 | 8 |
| 1 | * Снижение относительной величины потерь воды при ее передаче (транспортировке) (к предыдущему периоду)
 | % от отпуска в сеть | 0,496 | 0,496 | 0,496 |
| 2 | * Снижение удельного расхода электроэнергии, используемой при подъеме, передаче (транспортировке) и очистке воды (к предыдущему периоду)
 | % | 0,931 | 0,931 | 0,931 |
| 3. | Оснащенность зданий, строений, сооружений, находящихся в собственности, приборами учета:  |  |  |  |  |
| холодной и горячей воды | % | 100 | 100 | 100 |
| Вода | %( к предыдущему периоду) | 1 | 1 | 1 |
| 4. | Использование регулируемыми организациями осветительных устройств с использованием светодиодов | % (общего объема используемых осветительных устройств) | 75 | 75 | 75 |

3.2. Целевые показатели энергосбережения и повышения энергетической эффективности в сфере водоснабжения (Вилючинский энергорайон):

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование показателя**  | **Ед. изм.** | **2024****год** | **2025****год** | **2026 год** |
| 1 | 2 | 3 | 6 | 7 | 8 |
| 1 | * Снижение относительной величины потерь воды при ее передаче (транспортировке) (к предыдущему периоду)
 | % от отпуска в сеть | 0,496 | 0,496 | 0,496 |
| 2 | * Снижение удельного расхода электроэнергии, используемой при подъеме, передаче (транспортировке) и очистке воды (к предыдущему периоду)
 | % | 0,931 | 0,931 | 0,931 |
| 3. | Оснащенность зданий, строений, сооружений, находящихся в собственности, приборами учета:  |  |  |  |  |
| холодной и горячей воды | % | 100 | 100 | 100 |
| Вода | %( к предыдущему периоду) | 1 | 1 | 1 |
| 4. | Использование регулируемыми организациями осветительных устройств с использованием светодиодов | % (общего объема используемых осветительных устройств) | 75 | 75 | 75 |

3.3. Целевые показатели энергосбережения и повышения энергетической эффективности в сфере водоснабжения (Усть-Большерецкий энергорайон):

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование показателя**  | **Ед. изм.** | **2024****год** | **2025****год** | **2026 год** |
| 1 | 2 | 3 | 6 | 7 | 8 |
| 1 | * Снижение относительной величины потерь воды при ее передаче (транспортировке) (к предыдущему периоду)
 | % от отпуска в сеть | 0,496 | 0,496 | 0,496 |
| 2 | * Снижение удельного расхода электроэнергии, используемой при подъеме, передаче (транспортировке) и очистке воды (к предыдущему периоду)
 | % | 0,931 | 0,931 | 0,931 |
| 3. | Оснащенность зданий, строений, сооружений, находящихся в собственности, приборами учета:  |  |  |  |  |
| холодной и горячей воды | % | 100 | 100 | 100 |
| Вода | %( к предыдущему периоду) | 1 | 1 | 1 |
| 4. | Использование регулируемыми организациями осветительных устройств с использованием светодиодов | % (общего объема используемых осветительных устройств) | 75 | 75 | 75 |

3.4. Целевые показатели энергосбережения и повышения энергетической эффективности в сфере водоснабжения (Мильковский энергорайон):

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование показателя**  | **Ед. изм.** | **2024****год** | **2025****год** | **2026 год** |
| 1 | 2 | 3 | 6 | 7 | 8 |
| 1 | * Снижение относительной величины потерь воды при ее передаче (транспортировке) (к предыдущему периоду)
 | % от отпуска в сеть | 0,496 | 0,496 | 0,496 |
| 2 | * Снижение удельного расхода электроэнергии, используемой при подъеме, передаче (транспортировке) и очистке воды (к предыдущему периоду)
 | % | 0,931 | 0,931 | 0,931 |
| 3. | Оснащенность зданий, строений, сооружений, находящихся в собственности, приборами учета:  |  |  |  |  |
| холодной и горячей воды | % | 100 | 100 | 100 |
| Вода | %( к предыдущему периоду) | 1 | 1 | 1 |
| 4. | Использование регулируемыми организациями осветительных устройств с использованием светодиодов | % (общего объема используемых осветительных устройств) | 75 | 75 | 75 |

3.5. Целевые показатели энергосбережения и повышения энергетической эффективности в сфере водоснабжения (Ключевской энергорайон):

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование показателя**  | **Ед. изм.** | **2024****год** | **2025****год** | **2026 год** |
| 1 | 2 | 3 | 6 | 7 | 8 |
| 1 | * Снижение относительной величины потерь воды при ее передаче (транспортировке) (к предыдущему периоду)
 | % от отпуска в сеть | 0,496 | 0,496 | 0,496 |
| 2 | * Снижение удельного расхода электроэнергии, используемой при подъеме, передаче (транспортировке) и очистке воды (к предыдущему периоду)
 | % | 0,931 | 0,931 | 0,931 |
| 3. | Оснащенность зданий, строений, сооружений, находящихся в собственности, приборами учета:  |  |  |  |  |
| холодной и горячей воды | % | 100 | 100 | 100 |
| Вода | %( к предыдущему периоду) | 1 | 1 | 1 |
| 4. | Использование регулируемыми организациями осветительных устройств с использованием светодиодов | % (общего объема используемых осветительных устройств) | 75 | 75 | 75 |

|  |
| --- |
| Приложение № 3 к Требованиям к программе в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности АО «Камчатэнергосервис» |

**Перечень обязательных мероприятий, основной целью которых является энергосбережение и (или) повышение энергетической эффективности**

Перечень обязательных мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности включает в себя мероприятия:

1. по модернизации оборудования, используемого для выработки электрической энергии, в том числе замене оборудования на оборудование с более высоким коэффициентом полезного действия, внедрение инновационных решений и технологий;
2. по модернизации оборудования, используемого для выработки тепловой энергии, в том числе замене оборудования на оборудование с более высоким коэффициентом полезного действия, внедрение инновационных решений и технологий;
3. по модернизации оборудования, используемого для передачи электрической энергии, внедрение инновационных решений и технологий;
4. по модернизации оборудования, используемого для передачи тепловой энергии, в том числе замене оборудования на оборудование с более высоким коэффициентом полезного действия, внедрение инновационных решений и технологий;
5. по модернизации оборудования, используемого для подъема, очистки и передачи (транспортировки) воды и стоков, в том числе замене оборудования на оборудование с более высоким коэффициентом полезного действия, внедрение инновационных решений и технологий;
6. по внедрению энергосберегающих технологий;
7. по сокращению расхода топлива, используемого на выработку электрической энергии;
8. по сокращению расхода электрической энергии, используемой на собственные нужды при производстве электрической энергии;
9. по сокращению расхода воды, используемой на выработку электрической энергии;
10. по сокращению потерь электрической энергии при её передаче;
11. по сокращению потерь тепловой энергии при её передаче;
12. по сокращению потерь воды при ее подъеме, передаче (транспортировке);
13. по модернизации оборудования, в том числе внедрение инновационных решений и технологий;
14. по сокращению расхода электрической энергии, используемой при подъеме, очистке, передаче (транспортировке) воды и стоков;
15. направленные на снижение потребления энергетических ресурсов на собственные нужды при осуществлении регулируемых видов деятельности;
16. по проведению энергетических обследований зданий, строений, сооружений производственного или непроизводственного назначения, энергетического оборудования, технологического процесса;
17. по демонтажу, замене, модернизации, реконструкции объектов, имеющих низкую энергетическую эффективность;

Перечисленные мероприятия должны быть выполнены в сроки, предусмотренные производственными, инвестиционными программами, программами в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности.