

П О С Т А Н О В Л Е Н И Е

РЕГИОНАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ПО ТАРИФАМ И ЦЕНАМ

КАМЧАТСКОГО КРАЯ

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

г. Петропавловск-Камчатский

|  |
| --- |
| Об утверждении требований к программе энергосбережения и повышения энергетической эффективности АО «Корякэнерго» на 2022 – 2030 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 ХХ.03.2021 № Х

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Утвердить требования к программе в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности АО «Корякэнерго» (далее – Требования) на 2022 – 2024 годы согласно приложению.

2. АО «Корякэнерго» привести программу 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 2021 года.

3. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Врио Руководителя | [горизонтальный штамп подписи 1] | М.В. Лопатникова |

# Приложение

# к постановлению Региональной службы по тарифам и ценам Камчатского края

# от ХХ.03.2021 № ХХ

# Требования к программе в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности АО «Корякэнерго»

# 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 «Корякэнерго» (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 № 1

# к Требованиям к программе в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности АО «Корякэнерго»

# «Руководитель организации

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

# (должность)

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

# (Ф.И.О.)

«\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_г.

# ПАСПОРТ

# ПРОГРАММА ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

# (наименование организации)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Основание для разработки программы | | | Федеральный закон от 23.11.2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» | | | | | | | | |
| Почтовый адрес | | |  | | | | | | | | |
| Ответственный за формирование программы (Ф.И.О., контактный телефон, e-mail) | | |  | | | | | | | | |
| Даты начала и окончания действия программы | | |  | | | | | | | | |
| год | Затраты на реализацию программы, млн. руб., без НДС | | Доля затрат в инвестиционной программе, направленная на реализацию мероприятий программы энергосбережения и повышения энергетической эффективности | Топливно-энергетические ресурсы (ТЭР) | | | | | | | |
| всего | в т.ч. капитальные | При осуществлении регулируемого вида деятельности | | | | При осуществлении прочей деятельности, в т.ч. хозяйственные нужды | | | |
| Суммарные затраты ТЭР | | Экономия ТЭР в результате реализации программы | | Суммарные затраты ТЭР | | Экономия ТЭР в результате реализации программы | |
| т у.т. без учета воды | млн. руб. без НДС с учетом воды | т у.т. без учета воды | млн. руб. без НДС с учетом воды | т у.т. без учета воды | млн. руб. без НДС с учетом воды | т у.т. без учета воды | млн. руб. без НДС с учетом воды |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ВСЕГО |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

# СОГЛАСОВАНО: на обороте документа

# \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

# (должность) (Ф.И.О.)

# \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

# (должность) (Ф.И.О.)

# \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

# (должность) (Ф.И.О.)

# ».

# Приложение № 2

# к Требованиям к программе в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности АО «Корякэнерго»

# Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, достижение которых обеспечивается в ходе реализации программы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности

1. Целевые показатели энергосбережения и повышения энергетической эффективности в сфере электроэнергетики:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование показателя** | **Ед. изм.** | **2022 год** | **2023 год** | **2024 год** |
| 1. | Снижение удельного расхода топлива на выработку электрической энергии (к предыдущему периоду) | г.у.т./кВтч | 0,01 | 0,01 | 0,01 |
| 2. | Снижение относительной величины потерь электрической энергии при передаче | % от отпуска в сеть | 0 | 0 | 0 |
| 3. | Снижение относительной величины потерь электрической энергии при передаче | % от отпуска в сеть | 0 | 0 | 0,05 |
| 4. | Оснащенность зданий, строений, сооружений, находящихся в собственности, приборами учета: | % | 100 | 100 | 100 |
| 5. | Снижение расходов энергетических ресурсов в зданиях, строениях и сооружениях административного, бытового и хозяйственного назначения, эксплуатируемых организацией при осуществлении регулируемого вида деятельности | % (к предыдущему периоду) | 1 | 1 | 1 |
| 6. | Использование регулируемыми организациями осветительных устройств с использованием светодиодов | % (общего объема используемых осветительных устройств) | 50 | 75 | 90 |

1. Целевые показатели энергосбережения и повышения энергетической эффективности в сфере теплоснабжения:

| **№ п/п** | **Наименование показателя** | **Ед. изм.** | **2022 год** | **2023 год** | **2024 год** | **2025 год** | **2026 год** | **2027 год** | **2028 год** | **2029 год** | **2030 год** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. | Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии | | | | | | | | | | |
|  | Апука, Олюторский р-н | кг/Гкал | 252,9 | 252,9 | 252,9 | 252,9 | 252,9 | 252,9 | 252,9 | 252,9 | 252,9 |
|  | Ачайваям, Олюторский р-н | кг/Гкал | 262,7 | 262,7 | 262,7 | 262,7 | 262,7 | 262,7 | 262,7 | 262,7 | 262,7 |
|  | Ковран, Тигильский р-н | кг/Гкал | 282,4 | 282,4 | 282,4 | 282,4 | 282,4 | 282,4 | 282,4 | 282,4 | 282,4 |
|  | Крутогорово, Соболевский р-н | кг/Гкал | 162,2 | 162,2 | 162,2 | 162,2 | 162,2 | 162,2 | 162,2 | 162,2 | 162,2 |
|  | Пахачи, Олюторский р-н | кг/Гкал | 229,5 | 229,5 | 229,5 | 229,5 | 229,5 | 229,5 | 229,5 | 229,5 | 229,5 |
|  | Тиличики, Олюторский р-н | кг/Гкал | 273,9 | 273,9 | 273,9 | 273,9 | 273,9 | 273,9 | 273,9 | 273,9 | 273,9 |
|  | Тымлат, Карагинский р-н | кг/Гкал | 260,4 | 260,4 | 260,4 | 260,4 | 260,4 | 260,4 | 260,4 | 260,4 | 260,4 |
|  | Усть-Хайрюзово, Тигильский р-н | кг/Гкал | 296,38 | 296,38 | 296,38 | 296,38 | 296,38 | 296,38 | 296,38 | 296,38 | 296,38 |
|  | Устьевое, Соболевский р-н | кг/Гкал | 153,34 | 153,34 | 153,34 | 153,34 | 153,34 | 153,34 | 153,34 | 153,34 | 153,34 |
|  | Хаилино, Олюторский р-н | кг/Гкал | 269,4 | 269,4 | 269,4 | 269,4 | 269,4 | 269,4 | 269,4 | 269,4 | 269,4 |
|  | Усть-Камчатское Сп | кг/Гкал | 191,4 | 191,4 | 191,4 | 191,4 | 191,4 | 191,4 | 191,4 | 191,4 | 191,4 |
| 2. | Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям | | | | | | | | | | |
|  | Апука, Олюторский р-н | Гкал | 393,0 | 393,0 | 393,0 | 393,0 | 393,0 | 393,0 | 393,0 | 393,0 | 393,0 |
|  | Ачайваям, Олюторский р-н | Гкал | 1 560 | 1 560 | 1 560 | 1 560 | 1 560 | 1 560 | 1 560 | 1 560 | 1 560 |
|  | Ковран, Тигильский р-н | Гкал | 344,0 | 344,0 | 344,0 | 344,0 | 344,0 | 344,0 | 344,0 | 344,0 | 344,0 |
|  | Крутогорово, Соболевский р-н | Гкал | 1 080 | 1 080 | 1 080 | 1 080 | 1 080 | 1 080 | 1 080 | 1 080 | 1 080 |
|  | Пахачи, Олюторский р-н | Гкал | 1 325,49 | 1 325,49 | 1 325,49 | 1 325,49 | 1 325,49 | 1 325,49 | 1 325,49 | 1 325,49 | 1 325,49 |
|  | Тиличики, Олюторский р-н | Гкал | 5 521 | 5 521 | 5 521 | 5 521 | 5 521 | 5 521 | 5 521 | 5 521 | 5 521 |
|  | Тымлат, Карагинский р-н | Гкал | 1 323 | 1 323 | 1 323 | 1 323 | 1 323 | 1 323 | 1 323 | 1 323 | 1 323 |
|  | Усть-Хайрюзово, Тигильский р-н | Гкал | 3 474 | 3 474 | 3 474 | 3 474 | 3 474 | 3 474 | 3 474 | 3 474 | 3 474 |
|  | Устьевое, Соболевский р-н | Гкал | 1 624 | 1 624 | 1 624 | 1 624 | 1 624 | 1 624 | 1 624 | 1 624 | 1 624 |
|  | Хаилино, Олюторский р-н | Гкал | 2 150 | 2 150 | 2 150 | 2 150 | 2 150 | 2 150 | 2 150 | 2 150 | 2 150 |
|  | Усть-Камчатское Сп | Гкал | 7 563 | 7 563 | 7 563 | 7 563 | 7 563 | 7 563 | 7 563 | 7 563 | 7 563 |
| 3. | Использование регулируемыми организациями осветительных устройств с использованием светодиодов | % (общего объема используемых осветительных устройств) | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 |

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

| **№ п/п** | **Наименование показателя** | **Ед. изм.** | **2022 год** | **2023 год** | **2024 год** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. | Снижение удельного расхода электроэнергии, используемой при подъеме, передаче (транспортировке) и очистке воды, (к предыдущему периоду) | % | - | - | - |
| 2. | Оснащенность зданий, строений, сооружений, находящихся в собственности, приборами учета: |  |  |  |  |
| электрической энергии | % | 100 | 100 | 100 |
| горячего и холодного водоснабжения | % | 100 | 100 | 100 |
| 3. | Снижение расходов энергетических ресурсов в зданиях, строениях и сооружениях административного, бытового и хозяйственного назначения, эксплуатируемых организацией при осуществлении регулируемого вида деятельности | % (к предыдущему периоду) | - | - | - |
| 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 «Корякэнерго»

# 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:

# 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;

# 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;

# по модернизации оборудования, используемого для передачи электрической энергии, внедрение инновационных решений и технологий;

# 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;

# 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;

# по внедрению энергосберегающих технологий;

# по сокращению расхода топлива, регулируемых видов деятельности;

# по сокращению расхода электрической энергии, используемой на собственные нужды, регулируемых видов деятельности;

# по сокращению расхода электрической энергии, используемой при подъеме, очистке, передаче (транспортировке) воды и стоков;

# по сокращению расхода воды, регулируемых видов деятельности;

# по сокращению потерь электрической энергии при её передаче;

# по сокращению потерь тепловой энергии при её передаче;

# по сокращению потерь воды при ее подъеме, передаче (транспортировке);

# по проведению энергетических обследований зданий, строений, сооружений производственного или непроизводственного назначения, энергетического оборудования, технологического процесса;

# 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.