|  |
| --- |
| Герб Камчатского края |

РЕГИОНАЛЬНАЯ СЛУЖБА

ПО ТАРИФАМ И ЦЕНАМ КАМЧАТСКОГО КРАЯ

ПРОЕКТ ПОСТАНОВЛЕНИЯ

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ХХ.03.2017 | № | ХХ |

г. Петропавловск-Камчатский

|  |
| --- |
| Об утверждении требований к программе энергосбережения и повышения энергетической эффективности АО «ГУ ЖКХ» на 2018 – 2020 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.03.2017 № ХХ

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Утвердить требования к программе энергосбережения и повышения энергетической эффективности АО «ГУ ЖКХ» (далее – Требования) на 2018 – 2020 годы, согласно приложению.
2. АО «ГУ ЖКХ» 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 01.08.2017 года.

3. Постановление Региональной службы по тарифам и ценам Камчатского края от 22.03.2016 № 105 «Об утверждении требований к программе энергосбережения и повышения энергетической эффективности филиала «Камчатский» ОАО «РЭУ» на 2016 – 2018 годы» признать утратившим силу в части 2018 года.

4. Внести в приложение к постановлению Региональной службы по тарифам и ценам Камчатского края от 26.03.2015 № 46 «Об утверждении требований к программе энергосбережения и повышения энергетической эффективности ООО «Электрические сети Ивашки» на 2016 – 2018 годы» изменение, дополнив приложение 2 к Требованиям к программе в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности ООО «Электрические сети Ивашки» пунктом 5 следующего содержания:

«

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 4. | Использование регулируемыми организациями осветительных устройств с использованием светодиодов | % (общего объема используемых осветительных устройств) | - | 10 | - |

4. Настоящее постановление вступает в силу с даты его официального опубликования.

Руководитель Региональной службы

по тарифам и ценам Камчатского края О.Н. Кукиль

|  |
| --- |
| Приложение  к постановлению Региональной службы по тарифам и ценам Камчатского края  от ХХ.03.2017 № ХХ |

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

* 1. Программа энергосбережения и повышения энергетической эффективности АО «ГУ ЖКХ» (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 «ГУ ЖКХ» (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 эффективности АО «ГУ ЖКХ» |

**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 теплоснабжения:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование показателя** | **Ед. изм.** | **2018 год** | **2019 год** | **2020 год** |
| 1. | Снижение расхода топлива на выработку тепловой энергии | тыс. т.у.т. | 0 | 0,5 | 0,5 |
| 2. | Снижение удельного расхода топлива на выработку тепловой энергии | кг. У.т./Гкал | 0 | 3,22 | 3,22 |
| 3. | Снижение расхода электроэнергии на выработку тепловой энергии | тыс. кВтч | 0 | 324,69 | 324,69 |
| 4. | Снижение удельного расхода электроэнергии на выработку тепловой энергии | тыс. кВтч/Гкал | 0 | 2,09 | 2,09 |
| 3. | Оснащенность зданий, строений, сооружений, находящихся в собственности, приборами учета | % (к предыдущему периоду) | 100,0 | 100,0 | 100,0 |
| Тепловая энергия |
| Электроэнергия |
| Горячего и холодного водостнабжения |
| 4. | Использование регулируемыми организациями осветительных устройств с использованием светодиодов | % (общего объема используемых осветительных устройств) | 10 | 30 | 50 |

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

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование показателя** | **Ед. изм.** | **2018 год** | **2019 год** | **2020 год** |
| 1. | Снижение удельного расхода электроэнергии, используемой при подъеме воды, (к предыдущему периоду) | % | - | 7,621 | - |
| 2. | Использование регулируемыми организациями осветительных устройств с использованием светодиодов |  |  |  |  |
|  | водоснабжение | % (общего объема используемых осветительных устройств) | 30 | 50 | 75 |

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

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование показателя** | **Ед. изм.** | **2018 год** | **2019 год** | **2020 год** |
| 2. | Использование регулируемыми организациями осветительных устройств с использованием светодиодов |  |  |  |  |
|  | водоотведение | % (общего объема используемых осветительных устройств) | 30 | 50 | 75 |

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

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

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