



РЕГИОНАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ТАРИФАМ И ЦЕНАМ КАМЧАТСКОГО КРАЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

15.03.2018 № 68
г. Петропавловск - Камчатский

Об утверждении требований к программе энергосбережения и повышения энергетической эффективности АО «Оссора» на 2019 – 2021 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 15.03.2018 № 6

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Утвердить требования к программе в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности АО «Оссора» (далее – Требования) на 2019 – 2021 годы согласно приложению.
2. АО «Оссора» привести программу энергосбережения и повышения энергетической эффективности (далее – Программа) в соответствии с настоящими Требованиями и предоставить копию Программы в Региональную службу по тарифам и ценам Камчатского края в срок до 01 августа 2018 года.
3. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

Руководитель



О.Н. Кукиль

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

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 «Оссора» (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 отопливаемом 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 энергии 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.

к Требованиям к программе в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности АО "Оссора"

Руководитель организации

_____ (должность)

_____ (Ф.И.О.)

" ____ " _____ 20 ____ г.

**ПАСПОРТ
ПРОГРАММА
ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ**

(наименование организации)
на 20 ____ - 20 ____ годы

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	Топливо-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.т. без учета воды	млн. руб. без НДС с учетом воды	т.т. без учета воды	млн. руб. без НДС с учетом воды	т.т. без учета воды	млн. руб. без НДС с учетом воды	т.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 «Оссора»

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.	2019 год	2020 год	2021 год
1.	Снижение удельного расхода топлива на выработку электрической энергии (к предыдущему периоду)	%	0,05	0,05	0,1
2.	Снижение удельного расхода электроэнергии, используемой на собственные нужды при производстве электрической энергии	% от выработки э/э	0,01	0,01	0,01
3.	Снижение относительной величины потерь электрической энергии при передаче	% от отпуска в сеть	0,01	0,01	0,01
4.	Оснащенность зданий, строений, сооружений, находящихся в собственности, приборами учета:				
	электрической энергии	%	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				
	электрическая энергия	% (к предыдущему периоду)	1	1	1
6.	Использование регулируемые	% (общего объема)			

	организациями осветительных устройств с использованием светодиодов	используемых осветительных устройств)			
	электрическая энергия		50	75	100

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

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	2019 год	2020 год	2021 год
1.	Снижение расхода топлива на выработку тепловой энергии	тыс. т.у.т.	0,01	0,01	0,01
2.	Снижение удельного расхода электроэнергии, используемой на выработку тепловой энергии (к предыдущему периоду)	%	0,5	0,5	0,5
3.	Снижение относительной величины потерь тепловой энергии (к предыдущему периоду)	%	3,0	3,0	3,0
4.	Оснащение зданий, строений, сооружений, находящихся в собственности, приборами учета: Тепловая энергия	% (к предыдущему периоду)	100	100	100
5.	Использование регулируемыми организациями осветительных устройств с использованием светодиодов тепловая энергия	% (общего объема используемых осветительных устройств)	50	75	100

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

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	2019 год	2020 год	2021 год
1.	Снижение относительной величины потерь воды при ее передаче (транспортировке) (к предыдущему периоду)	% от отпуска в сеть	1,290	1,253	1,214
2.	Снижение удельного расхода электроэнергии, используемой при подъеме, передаче (транспортировке) и очистке воды (к предыдущему периоду)	%	1,107	1,097	1,094
3.	Оснащенность зданий, строений, сооружений, находящихся в собственности, приборами учета: холодной и горячей воды	%	100	100	100
	Снижение расходов энергетических ресурсов в зданиях, строениях и сооружениях административного, бытового и хозяйственного назначения, эксплуатируемых организацией при осуществлении регулируемого вида деятельности				
	вода	% (к предыдущему периоду)	1	1	1
4.	Использование регулируемыми организациями осветительных	% (общего объема			

	устройств с использованием светодиодов	используемых осветительных устройств)			
	холодное водоснабжение		50	75	100

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

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	2019 год	2020 год	2021 год
1.	Снижение удельного расхода электроэнергии, используемой при транспортировке и очистке стоков (к предыдущему периоду)	%	1,377	1,356	1,336
2.	Использование регулируемыеми организациями осветительных устройств с использованием светодиодов	% (общего объема используемых осветительных устройств)	50	75	100
	водоотведение				

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

**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 её 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.
