



**РЕГИОНАЛЬНАЯ СЛУЖБА  
ПО ТАРИФАМ И ЦЕНАМ КАМЧАТСКОГО КРАЯ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

30.03.2022 № 61

г. Петропавловск-Камчатский

Об утверждении требований к программе в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности АО «Южные электрические сети Камчатки» на 2022 - 2027 годы

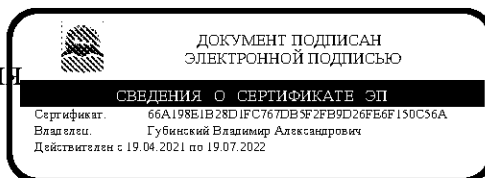
В соответствии с Федеральным законом от 23.11.2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», постановлением Правительства Российской Федерации от 15.05.2010 № 340 «О порядке установления требований 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 30.03.2022 № 12

**ПОСТАНОВЛЯЮ:**

1. Утвердить требования к программе в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности АО «Южные электрические сети Камчатки» (далее – Требования) на 2022–2027 годы, согласно приложению.
2. АО «Южные электрические сети Камчатки» привести программу в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности (далее – Программа) в соответствии с настоящими требованиями к программе в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в срок до 01 августа 2022 года.

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

Временно исполняющий  
обязанности руководителя



В.А. Губинский

Приложение  
к постановлению Региональной службы  
по тарифам и ценам Камчатского края  
от 30.03.2022 № 61

Требования к программе в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности АО «Южные электрические сети Камчатки»

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 «Южные электрические сети Камчатки» (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 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.

Приложение 1  
к Требованиям к программе в области  
энергосбережения и повышения  
энергетической эффективности АО  
«ЮЭСК»

«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	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.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  
«Южные электрические сети Камчатки»

Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, достижение которых АО «Южные электрические сети Камчатки» 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	2025 год	2026 год	2027 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	Снижение удельного расхода условного топлива на выработку электрической энергии (к предыдущему периоду)	%	1	1	1	1	-	-
2.	Снижение относительной величины потерь электрической энергии при передаче (к предыдущему периоду)	% от отпуска в сеть	0,02	0,015	0,015	0,015	0,015	0,015
3.	Оснащенность зданий, строений, сооружений, находящихся в собственности, приборами учета: электрической энергии	%	100	100	100	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	1	1	1
5.	Использование регулируемыми организациями осветительных устройств с использованием светодиодов							
	электрическая энергия	% (общего объема используемых осветительных устройств)	75	75	75	75	75	75

2. 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
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	Использование регулируемыеми организациями осветительных устройств с использованием светодиодов	% (общего объема используемых осветительных устройств)	75	75	75	75	75	75
2.	Оснащенность зданий, строений, сооружений, находящихся в собственности, приборами учета:							
	тепловой энергии	%	100	100	100	100	100	100

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

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Снижение относительной величины потерь воды при ее передаче (транспортировке) (к предыдущему периоду)	% от отпуска в сеть						
	село Аянка Пенжинского муниципального района		-	-	-	-	-	-
	село Слаутное Пенжинского муниципального района		-	-	-	-	-	-
	село Каменское Пенжинского муниципального района		-	-	-	-	-	-
2	Снижение удельного расхода электроэнергии, используемой при подъеме, передаче (транспортировке) и очистке воды (к предыдущему периоду)	кВт*ч/куб. м						
	село Аянка Пенжинского муниципального района		0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
	село Слаутное Пенжинского муниципального района		0,024	0,024	0,024	0,024	0,024	0,024
	село Каменское Пенжинского муниципального района		-	-	-	-	-	-
3.	Оснащенность зданий, строений, сооружений, находящихся в собственности, приборами учета:							
	холодной и горячей воды	%	100	100	100	100	100	100



№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9
4.	Снижение расходов энергетических ресурсов в зданиях, строениях и сооружениях административного, бытового и хозяйственного назначения, эксплуатируемых организацией при осуществлении регулируемых видов деятельности	% (к предыдущему периоду)	1	1	1	1	1	1
5.	Использование регулируемыми организациями осветительных устройств с использованием светодиодов	% (общего объема используемых осветительных устройств)	75	75	75	75	75	75

Приложение 3  
к Требованиям к программе в области  
энергосбережения и повышения  
энергетической эффективности АО  
«Южные электрические сети Камчатки»

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.