



ПОСТАНОВЛЕНИЕ

РЕГИОНАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ПО ТАРИФАМ И ЦЕНАМ КАМЧАТСКОГО КРАЯ

26.03.2025 № 70-Н

г. Петропавловск-Камчатский

Об утверждении требований к программе в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности АО «Южные электрические сети Камчатки» на 2025 - 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 07.04.2023 № 204-П «Об утверждении Положения о Региональной службе по тарифам и ценам Камчатского края», протоколом Правления Региональной службы по тарифам и ценам Камчатского края от 26.03.2025 № 21, на основании заявления АО «Южные электрические сети Камчатки» от 31.01.2025 № 30-06/363, от 20.03.2025 № 33-06/1018

ПОСТАНОВЛЯЮ:

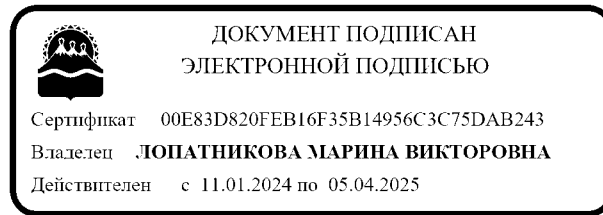
1. Утвердить требования к программе в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности АО «Южные электрические сети Камчатки» (далее – Требования) на 2025–2030 годы, согласно приложению.

2. АО «Южные электрические сети Камчатки» привести программу в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности (далее – Программа) в соответствии с настоящими Требованиями в срок до 1 августа 2025 года.

3. Признать утратившим силу постановление Региональной службы по тарифам и ценам Камчатского края от 30.03.2022 № 61 «Об утверждении требований к программе энергосбережения и повышения энергетической эффективности АО «Южные электрические сети Камчатки» на 2022–2027 годы» в части 2025 – 2027 годов.

3. Настоящее постановление вступает в силу с 1 апреля 2025 года.

Руководитель



М.В. Лопатникова

Приложение к постановлению
Региональной службы по тарифам
и ценам Камчатского края
от 26.03.2025 № 70-Н

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 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 «Южные электрические сети
Камчатки»

«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.	2025* год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	Снижение удельного расхода условного топлива на выработку электрической энергии (к предыдущему периоду)	%	1	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
2.	Снижение относительной величины потерь электрической энергии при передаче (к предыдущему периоду)	% от отпуска в сеть	0,015	0,015	0,015	0,015	0,015	0,015

* Примечание: снижение удельного расхода условного топлива, предполагается ежегодно относительно уровня, достигнутого в 2018 году, в соответствии с 4(2) постановления Правительства РФ от 15.05.2010 № 340 «О порядке установления требований к программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности»

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

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	Снижение относительной величины потерь тепловой энергии при передаче (к предыдущему периоду)	% от отпуска в сеть						
	Никольское СП Алеутского муниципального округа		-	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	с. Атласово Мильковского муниципального округа		-	1,21	1,34	1,38	1,19	1,73
	с. Долиновка Мильковского муниципального округа		-	0,17	0,32	0,15	0,12	0,23
	с. Аянка Пенжинского муниципального района		-	2,60	1,92	1,85	0,00	0,00
	с. Слаутное Пенжинского муниципального района		-	0,63	1,40	2,15	1,37	0,00

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год
	с. Манилы Пенжинского муниципального района		-	0,56	0,56	0,56	0,34	0,00
	с. Каменское Пенжинского муниципального района		-	0,55	0,55	0,55	0,67	0,72
	с. Таловка Пенжинского муниципального района		-	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	с. Седанка Тигильского муниципального округа		-	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	с. Тигиль Тигильского муниципального округа		-	0,57	0,24	0,17	0,00	0,30
2.	Снижение удельного расхода топлива на выработку тепловой энергии (к предыдущему периоду)	%						
	Никольское СП Алеутского муниципального округа		-	0,00	0,00	0,30	0,22	0,22
	с. Атласово Мильковского муниципального округа		-	0,34	0,00	0,00	0,00	0,00
	с. Долиновка Мильковского муниципального округа		-	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	с. Аянка Пенжинского муниципального района		-	0,00	0,00	0,00	0,00	0,38
	с. Слаутное Пенжинского муниципального района		-	0,11	0,36	0,37	0,26	0,33
	с. Манилы Пенжинского муниципального района (дизель)		-	0,00	0,29	0,49	0,49	0,49
	с. Манилы Пенжинского муниципального района (уголь)		-	0,43	0,30	0,26	0,44	0,18
	с. Каменское Пенжинского муниципального района		-	0,47	0,52	0,42	0,68	0,58
	с. Таловка Пенжинского муниципального района		-	0,00	0,00	0,48	0,48	0,48
	с. Седанка Тигильского муниципального округа		-	0,15	0,15	0,31	0,27	0,15
	с. Тигиль Тигильского муниципального округа		-	0,34	0,34	0,26	0,08	0,30

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

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 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		-	-	-	-	-	-

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	село Манилы 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		-	-	-	-	-	-
	село Манилы Пенжинского муниципального района		-	-	-	-	-	-

4. Общие целевые показатели энергосбережения и повышения энергетической эффективности АО «Южные электрические сети Камчатки»:

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	Снижение расходов энергетических ресурсов в зданиях, строениях и сооружениях административного, бытового и хозяйственного назначения, эксплуатируемых организацией при осуществлении регулируемого вида деятельности	% (к предыдущему периоду)						
	электрическая энергия		1	1	1	1	1	1
	тепловой энергии		1	1	1	1	1	1
	холодной и горячей воды		1	1	1	1	1	1
2.	Оснащенность зданий, строений, сооружений, находящихся в собственности, приборами учета:	%						
	электрической энергии		100	100	100	100	100	100
	тепловой энергии		100	100	100	100	100	100
	холодной и горячей воды		100	100	100	100	100	100
3.	Использование регулирующими 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 внедрению энергосберегающих технологий;

6) по сокращению расхода топлива, используемого на выработку электрической энергии;

7) по сокращению расхода электрической энергии, используемой на собственные нужды при производстве электрической энергии;

8) по сокращению расхода воды, используемой на выработку электрической энергии;

9) по сокращению потерь электрической энергии при её передаче;

10) по сокращению потерь тепловой энергии при её передаче;

11) по сокращению потерь воды при её подъеме, передаче (транспортировке);

12) по модернизации оборудования, в том числе внедрение инновационных решений и технологий;

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

14) направленные на снижение потребления энергетических ресурсов на собственные нужды при осуществлении регулируемых видов деятельности;

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

16) 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.