



## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

### РЕГИОНАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ПО ТАРИФАМ И ЦЕНАМ КАМЧАТСКОГО КРАЯ

30.03.2021 № 67

г. Петропавловск-Камчатский

Об утверждении требований к программе энергосбережения и повышения энергетической эффективности МУП «Горсети» на 2022 – 2024 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 30.03.2021 № 10

#### ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Утвердить требования к программе в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности МУП «Горсети» (далее – Требования) на 2022 – 2024 годы согласно приложению.
2. МУП «Горсети» 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 2021 года.
3. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

Врио Руководителя



В.А. Губинский

**Требования к программе в области энергосбережения и повышения  
энергетической эффективности МУП «Горсети»**

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 МУП «Горсети» (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 МУП «Горсети»

«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 МУП «Горсети»

**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.	2022 год	2023 год	2024 год
1.	Снижение относительной величины потерь тепловой энергии при передаче (к предыдущему периоду)	% от отпуска в сеть	0,1	0,1	0,1
2.	Оснащенность зданий, строений, сооружений, находящихся в собственности, приборами учета:				
	тепловой энергии	%	60	80	100
3.	Снижение расходов энергетических ресурсов в зданиях, строениях и сооружениях административного, бытового и хозяйственного назначения, эксплуатируемых организацией при осуществлении регулируемого вида деятельности				
	тепловая энергия	% (к предыдущему периоду)	0,1	0,1	0,1
4.	Использование регулируемыми организациями осветительных устройств с использованием светодиодов				
	тепловая энергия	% (общего объема используемых осветительных устройств)	75	75	75

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

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	2022 год	2023 год	2024 год
1.	Снижение относительной величины потерь воды при ее передаче (транспортировке), (к предыдущему периоду)	% от отпуска в сеть	0,023	0,200	0,105
2.	Снижение удельного расхода электроэнергии, используемой при подъеме, передаче (транспортировке) и очистке воды, (к предыдущему периоду)	%	0,048	0,060	0,030
3.	Оснащенность зданий, строений, сооружений, находящихся в собственности, приборами учета:				
	электрической энергии	%	100	100	100
	тепловой энергии	%	100	100	100
	горячего и холодного водоснабжения	%	100	100	100
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
5.	Использование регулируемыеми организациями осветительных устройств с использованием светодиодов	% (общего объема используемых осветительных устройств)	75	75	75
	холодное водоснабжение				

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

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	2022 год	2023 год	2024 год
1.	Снижение удельного расхода электроэнергии, используемой при приеме, транспортировке и очистке сточных вод, (к предыдущему периоду)	%	0,01	0,01	0,01
2.	Оснащенность зданий, строений, сооружений, находящихся в собственности, приборами учета:				
	электрической энергии	%	100	100	100
	тепловой 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 регулируемых видов деятельности	% (к предыдущему периоду)	1	1	1

4.	Использование регулируемых организациями осветительных устройств с использованием светодиодов	% (общего объема используемых осветительных устройств)	75	75	75
	водоотведение				

Приложение № 3  
к Требованиям к программе в области  
энергосбережения и повышения энергетической  
эффективности МУП «Горсети»

**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 замена 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 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;
- 4) по внедрению энергосберегающих технологий;
- 5) по сокращению расхода топлива, используемого на выработку тепловой энергии;
- 6) по сокращению потерь тепловой энергии при её передаче;
- 7) по сокращению расхода электрической энергии, используемой на собственные нужды при осуществлении регулируемых видов деятельности;
- 8) по сокращению расхода воды, используемой при осуществлении регулируемых видов деятельности;
- 9) по сокращению потерь воды при её подъеме, передаче (транспортировке);
- 10) направленные на снижение потребления энергетических ресурсов на собственные нужды при осуществлении регулируемых видов деятельности;
- 11) по проведению энергетических обследований зданий, строений, сооружений производственного или непроизводственного назначения, энергетического оборудования, технологического процесса;
- 12) 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.