

# КОМИТЕТ ПО ТАРИФНОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ МУРМАНСКОЙ ОБЛАСТИ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 29.03.2024

№ 9/2

г. Мурманск

### **Об утверждении Требований к программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций, оказывающих услуги по передаче электрической энергии на территории Мурманской области**

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», Законом Мурманской области от 01.12.2011 № 1432-01-ЗМО «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности на территории Мурманской области», постановлением Правительства Мурманской области от 24.06.2015 № 265-ПП «Об утверждении Положения о Комитете по тарифному регулированию Мурманской области» и на основании решения Правления Комитета по тарифному регулированию Мурманской области (протокол от 29.03.2024), Комитет по тарифному регулированию Мурманской области **постановляет**:

1. Утвердить Требования к программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций, оказывающих услуги по передаче электрической энергии на территории Мурманской области (далее – Требования), согласно приложению №1 к настоящему постановлению.

2. Организациям, указанным в приложении № 2 к настоящему постановлению, привести программы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в соответствии с Требованиями в срок не позднее трех месяцев с момента вступления в силу настоящего постановления.

3. Признать утратившими силу следующие постановления Комитета по тарифному регулированию Мурманской области:

– от 30.05.2016 № 19/2 «Об утверждении требований к программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций, оказывающих услуги по передаче электрической энергии на территории Мурманской области»;

– от 27.12.2016 № 59/1 «О внесении изменений в постановление Комитета по тарифному регулированию Мурманской области от 30.05.2016 № 19/2»;

– от 13.05.2019 № 18/1 «О внесении изменений в постановление Комитета по тарифному регулированию Мурманской области от 30.05.2016 № 19/2».

4. Требования, установленные в пункте 1 настоящего постановления, действуют с 1 апреля 2024 года по 31 марта 2027 года.

5. Настоящее постановление вступает в силу с 1 апреля 2024 года.

**Председатель Комитета  
по тарифному регулированию  
Мурманской области**



**Е. Стукова**

**Требования к программам в области  
энергосбережения и повышения энергетической эффективности  
организаций, оказывающих услуги по передаче электрической энергии на  
территории Мурманской области**

1. Общие положения

1. Настоящие Требования устанавливаются в отношении программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций, оказывающих услуги по передаче электрической энергии на территории Мурманской области (далее – Требования).

2. Программы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности (далее – Программа) разрабатываются организациями, оказывающими услуги по передаче электрической энергии на территории Мурманской области (далее – Организации).

3. Программа разрабатывается в целом по Организации с разбивкой по осуществляемым регулируемым видам деятельности.

4. Программа энергосбережения разрабатывается:

- на срок не менее 3 лет;

- на срок действия инвестиционной программы в случае, если организация, осуществляющая регулируемые виды деятельности, разрабатывает инвестиционную программу, срок действия которой превышает 3 года;

- действия долгосрочных тарифов в случае, если для организации, осуществляющей регулируемые виды деятельности, устанавливаются долгосрочные тарифы.

5. Основой Программ Организации являются мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности.

К мероприятиям также относятся создание и модернизация объектов в соответствии с инвестиционной программой Организации.

6. Программа Организации должна содержать:

1) описание целей и задач Программы;

2) анализ состояния и перспективы развития Организации, краткое описание технологического процесса по регулируемому виду деятельности;

3) анализ потребления энергетических ресурсов за предшествующий период регулирования (при наличии);

4) основные направления энергосбережения и повышения энергоэффективности, их обоснование;

5) значения целевых показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, достижение которых обеспечивается в результате реализации соответствующей Программы;

6) перечень мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности на каждый год реализации Программы с указанием ожидаемых результатов в натуральном и стоимостном выражении от каждого мероприятия в отдельности, сроки проведения указанных мероприятий с разбивкой по годам;

7) расчет ожидаемого эффекта в натуральном выражении от реализации мероприятий, расчет ожидаемого экономического эффекта от реализации мероприятий, который определяется как экономия расходов на приобретение (производство) энергетических ресурсов, достигнутая в результате его осуществления, рассчитанная на каждый год реализации Программы, исходя из ожидаемого объема снижения потребления соответствующего энергетического ресурса в расчетном году реализации мероприятий Программы и прогнозных цен (расходов на производство) на энергетические ресурсы на соответствующий период в разрезе каждого вида ресурса;

8) расчет потребности в финансовых ресурсах на реализацию мероприятий Программы;

9) информацию об источниках финансирования мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности с указанием отдельно собственных источников финансирования, привлеченных средств, а также (при наличии) бюджетных источников финансирования указанных мероприятий с разбивкой по годам;

10) прогноз потребления и производства энергоресурсов на соответствующий период с учетом реализации Программы;

11) механизм реализации, система мониторинга, управления и контроля за ходом выполнения Программы.

7. Перечень мероприятий должен содержать обязательные мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности согласно приложению № 6 к настоящим Требованиям.

Программа Организации может содержать иные мероприятия, обеспечивающие экономию энергоресурсов и их эффективное использование, в том числе обучение персонала организаций методам и приемам эффективного использования энергоресурсов.

8. Включение каждого мероприятия в Программу должно быть обосновано и увязано с текущим состоянием обслуживаемых систем организации.

Не допускается включение в Программу мероприятий, дублирующих основную деятельность организации, реализация которых возможна в рамках текущей деятельности.

9. Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности должны быть взаимоувязаны по срокам выполнения, по источникам и объемам финансирования, целевым показателям.

10. Целевое назначение исполнения каждого мероприятия должно быть представлено в виде цифрового показателя (целевого индикатора), отражающего размер экономии энергоресурсов.

11. Мероприятия должны быть ранжированы по приоритетности их реализации, при этом выбор приоритетов также должен быть обоснован.

12. Программа формируется на бумажном носителе и утверждается руководителем регулируемой организации. Сканированная копия утвержденной Программы направляется в Комитет по тарифному регулированию Мурманской области (далее - Комитет) в составе сопроводительного письма в электронном виде.

13. Срок предоставления Программы в Комитет для всех регулируемых организаций соответствует сроку направления в Комитет заявления (предложения) об установлении тарифов.

Для регулируемых организаций, имеющих (разрабатывающих) инвестиционные программы, срок предоставления Программы в Комитет соответствует определенному требованиями действующего законодательства сроку предоставления на утверждение (согласование) инвестиционной программы.

14. Комитет вправе запрашивать у регулируемой организации дополнительные материалы и сведения, необходимые, в том числе для обоснования необходимости и стоимости мероприятий, предусмотренных в Программе и в отчетности, указав форму и сроки предоставления, а регулируемая организация обязана представить запрошенные материалы и сведения.

15. Отчетность формируется на бумажном носителе нарастающим итогом с начала действия Программы и в разрезе отчетного периода. Сканированная копия отчетности направляется в Комитет в составе сопроводительного письма в электронном виде.

16. Ежегодная отчетность формируется по состоянию на 1 января года, и представляется регулируемой организацией в Комитет до 1 февраля года, следующего за отчетным.

## 2. Требования к форме и содержанию Программы

17. С учетом требований приказа Министерства энергетики Российской Федерации от 30.06.2014 № 398 «Об утверждении требований к форме программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций с участием государства и муниципального образования, организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности, и отчетности о ходе их реализации» (далее - Приказ Минэнерго России № 398) форма Программы состоит из:

- титульного листа по форме согласно приложению № 1 к Требованиям;
- паспорта программы согласно приложению № 2 к Требованиям;
- пояснительной записки;

- целевых и прочих показателей Программы согласно приложению № 3 к Требованиям;

- перечня мероприятий, основной целью которых является энергосбережение и (или) повышение энергетической эффективности, согласно приложению № 4 к Требованиям;

- информации по источникам финансирования Программы по форме согласно приложению № 5 к Требованиям.

18. В форме целевых и прочих показателей Программы в составе прочих показателей Программы с разбивкой по видам регулируемой деятельности приводятся сведения о планируемом значении экономии топливно-энергетических ресурсов, планируемой к получению в период действия Программы, в результате реализации мероприятий в рамках иных программ, реализуемых организацией (инвестиционная программа, адресная программа ремонта), и текущей деятельности организации, основной целью которых не является энергосбережение и(или) повышение энергетической эффективности.

Плановые значения целевых показателей по годам указываются в виде абсолютных значений, планируемых к достижению.

19. Перечень целевых показателей энергосбережения и повышения энергетической эффективности, достижение которых должно быть обеспечено регулирующими организациями в результате реализации Программы, указан в приложении № 7 к настоящим Требованиям.

20. Целевые значения основных показателей для отдельных Программ рассчитываются Организацией самостоятельно с предоставлением соответствующего обоснования. Целевые показатели определяются соотношением индикаторов расчетного года и года, предшествующего году начала Программы.

21. Совокупность основных целевых показателей по всем проектам, включенным в Программу, должна обеспечивать выполнение суммарных для Организации целевых значений показателей.

22. Планирование источников и объемов финансирования Программы производится на период действия Программы.

### 3. Показатели энергетической эффективности объектов, создание или модернизация которых планируется регулируемой организацией

23. К числу показателей энергетической эффективности Организации относятся:

- затраты на выполнение Программы (тыс. руб.);
- сокращение удельного расхода электрической энергии на собственные нужды подстанции сетевой организации (%);
- доля технологического расхода (потерь) электрической энергии при ее передаче (% к отпуску в сеть);
- доля оснащения приборами учета (%);
- доля электрической энергии, переданной по сетям через приборы учета (%);

- доля электрической энергии, отпускаемой сторонним потребителям через приборы учета (%).

4. Принципы определения в Программах значений целевых показателей (их корректировки), ожидаемого экономического и технологического эффекта от реализации мероприятий, направленных на их достижение и ожидаемых сроков их окупаемости

24. Значения целевых показателей и расходы на мероприятия по достижению указанных целевых значений рассчитываются регулируемой организацией с учетом значений целевых показателей, указанных в пункте 19 Требований, на каждый год реализации Программы отдельно в отношении каждого регулируемого вида деятельности.

25. Рассчитанные регулируемой организацией значения целевых показателей Программы корректируются в случае внесения изменений в соответствующие программы регулируемой организации, предусматривающие осуществление инвестиций и проведение ремонтных работ, и(или) фактически достигнутых в ходе исполнения Программы, и(или) корректировки Требований.

26. Ожидаемый экономический и технологический эффект от реализации мероприятий и ожидаемые сроки их окупаемости определяются в Программе отдельно в отношении каждого мероприятия в следующем порядке:

1) ожидаемый технологический эффект от реализации мероприятия определяется как планируемое сокращение расхода энергетических ресурсов в результате его выполнения и рассчитывается на каждый год реализации Программы на протяжении всего срока ее реализации как разница ожидаемого значения показателя в году, предшествующем году начала осуществления данного мероприятия, и прогнозного значения показателя расхода энергетического ресурса в расчетном году реализации мероприятия в разрезе каждого вида энергетического ресурса;

2) ожидаемый экономический эффект от реализации мероприятия определяется как экономия расходов на приобретение энергетических ресурсов, достигнутая в результате его осуществления, рассчитанная на каждый год реализации программы на протяжении всего срока ее реализации исходя из ожидаемого объема снижения потребления соответствующего энергетического ресурса в расчетном году реализации мероприятия и прогнозных цен на энергетические ресурсы на соответствующий период в разрезе каждого вида ресурса;

3) ожидаемый срок окупаемости мероприятия определяется как период, в течение которого затраты на выполнение соответствующего мероприятия Программы будут компенсированы суммарной величиной ожидаемого экономического эффекта от его реализации.

5. Требования к отчетности о реализации Программы

27. С учетом требований Приказа Минэнерго России № 398 отчет о реализации Программы состоит из пояснительной записки, а также прилагаемых к ней сведений о мониторинге реализации Программы за отчетный период по форме согласно приложению № 8 к Требованиям, сведений о достижении целевых показателей Программы за отчетный период по форме согласно приложению № 9 к Требованиям и сведений о реализации мероприятий, основной целью которых является энергосбережение и (или) повышение энергетической эффективности, по форме согласно приложению № 10 к Требованиям.

---



Приложение № 1  
к Требованиям к программам в области  
энергосбережения и повышения энергетической  
эффективности организаций, оказывающих услуги  
по передаче электрической энергии на территории  
Мурманской области

Утверждаю:

Руководитель организации

\_\_\_\_\_

(подпись)

\_\_\_\_\_

(Ф.И.О.)

"\_\_" \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

**ПРОГРАММА В ОБЛАСТИ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ  
И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ**

Наименование организации	
ИНН	
КПП	
Вид деятельности	
Тип отчетности	
<b>Период реализации программы</b>	
Год начала действия программы	
Год окончания действия программы	
<b>Адрес организации</b>	
Юридический адрес	
Почтовый адрес	
<b>Руководитель организации</b>	
Фамилия, имя, отчество	
Должность	
<b>Должностное лицо, ответственное за формирование программы</b>	
Фамилия, имя, отчество	
Должность	
Контактный телефон	
e-mail:	

Приложение № 2  
к Требованиям к программам в области  
энергосбережения и повышения энергетической  
эффективности организаций, оказывающих услуги  
по передаче электрической энергии на территории  
Мурманской области

**ПАСПОРТ**  
**ПРОГРАММА**  
**ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ**

(наименование организации)  
на 20\_\_-20\_\_ годы

Основание для разработки программы		Федеральный закон от 23.11.2009 N 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	Топливо-энергетические ресурсы (ТЭР)	
	всего			При осуществлении регулируемого вида деятельности	При осуществлении прочей деятельности, в т.ч. хозяйственные нужды

		в т.ч. капитальные	энергосбережения и повышения энергетической эффективности	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
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
(базовый год) *											
<b>ВСЕГО</b>											

-----

\* Базовый год - предшествующий год году начала действия программы энергосбережения и повышения энергетической эффективности.

\_\_\_\_\_

Приложение № 3  
к Требованиям к программам в области  
энергосбережения и повышения энергетической  
эффективности организаций, оказывающих услуги  
по передаче электрической энергии на территории  
Мурманской области

**ЦЕЛЕВЫЕ И ПРОЧИЕ ПОКАЗАТЕЛИ ПРОГРАММЫ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ  
И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ**

№ п/п	Целевые и прочие показатели	Ед. изм.	Средние показатели по отрасли	Лучшие мировые показатели по отрасли	(базовый год) *	Плановые значения целевых показателей по годам				
						___ г.	___ г.	___ г.	___ г.	___ г.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Целевые показатели									
1.1										
2	Прочие показатели									
2.1										

\* Базовый год - предшествующий год году начала действия программы энергосбережения и повышения энергетической эффективности.



Приложение № 5  
к Требованиям к программам в области  
энергосбережения и повышения энергетической  
эффективности организаций, оказывающих услуги  
по передаче электрической энергии на территории  
Мурманской области

**ИСТОЧНИКИ ФИНАНСИРОВАНИЯ ПРОГРАММЫ В ОБЛАСТИ  
ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ  
(В ПРОГНОЗНЫХ ЦЕНАХ СООТВЕТСТВУЮЩИХ ЛЕТ)**

тыс. руб. (без НДС)

№ п/п	Источник финансирования	План года N	План года N + 1	План года N + 2	Итого
1	2	3	4	5	6
<b>1.</b>	<b>Собственные средства</b>				
1.1.	Прибыль на развитие производства, учтенная в тарифе				
1.2.	Амортизация, в том числе:				
1.2.1.	Амортизация, учтенная в тарифе				
1.2.2.	Неиспользованная амортизация прошлых лет (от регулируемых видов деятельности)				
1.2.3.	Прочая амортизация (в т.ч. амортизация от нерегулируемых видов деятельности)				
1.3.	Средства на реализацию Программы, учтенные в тарифе (по целевой статье)				
1.4.	Прочие собственные средства, в том числе:				
1.4.1.	От регулируемых видов деятельности (расходы на сырье и материалы, ремонт подрядным способом, расходы на оплату труда)				
1.4.2.	От нерегулируемых видов деятельности				
<b>2.</b>	<b>Привлеченные средства</b>				
2.1.	Займы/Кредиты				
2.2.	Средства бюджета Мурманской области				
2.3.	Прочие привлеченные средства				
	<b>Итого</b>				

Приложение № 6  
к Требованиям к программам в области  
энергосбережения и повышения энергетической  
эффективности организаций, оказывающих услуги  
по передаче электрической энергии на территории  
Мурманской области

**ПЕРЕЧЕНЬ  
ОБЯЗАТЕЛЬНЫХ МЕРОПРИЯТИЙ ПО ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЮ И ПОВЫШЕНИЮ  
ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ И СРОКИ ИХ ПРОВЕДЕНИЯ**

№ п/п	Наименование мероприятий	Сроки проведения
1	2	3
1	Проведение энерготехнологических обследований и энергетическая паспортизация объектов Организации	1 раз в 3 года
2	Анализ качества предоставления услуг электроснабжения	ежеквартально
3	Оценка аварийности и потерь в области электроснабжения	ежеквартально
4	Оснащение зданий, строений, сооружений организаций приборами учета используемых энергетических ресурсов	*
5	Внедрение энергосберегающих технологий и автоматизированных систем учета энергоресурсов	*
6	Повышение тепловой защиты зданий, строений, сооружений организаций, при капитальном ремонте, утеплении зданий, строений, сооружений	*
7	Автоматизация потребления тепловой энергии зданиями, строениями, сооружениями	*
8	Реконструкция и модернизация оборудования, используемого для передачи электрической энергии, в том числе замена на оборудование с более высокой пропускной способностью, внедрение инновационных решений и технологий	*
9	Оптимизация схемных режимов	*
10	Оптимизация установившихся режимов электрических сетей по активной и реактивной мощности	постоянно
11	Установка оборудования для компенсации реактивной мощности	*
12	Регулирование напряжения в линиях электрической сети	постоянно
13	Организация достоверного и своевременного снятия показаний приборов коммерческого учета электрической энергии у потребителей, проверка их технического состояния	постоянно

<\*> - В соответствии со сроками, на которые разработаны программы энергосбережения организаций

Приложение № 7  
к Требованиям к программам в области  
энергосбережения и повышения энергетической  
эффективности организаций, оказывающих услуги  
по передаче электрической энергии на территории  
Мурманской области

**ПЕРЕЧЕНЬ  
ЦЕЛЕВЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ  
ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ, ДОСТИЖЕНИЕ КОТОРЫХ ДОЛЖНО БЫТЬ  
ОБЕСПЕЧЕНО РЕГУЛИРУЕМЫМИ ОРГАНИЗАЦИЯМИ В РЕЗУЛЬТАТЕ  
РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММ В ОБЛАСТИ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ  
ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ**

№ п/п	Наименование вида деятельности/целевого показателя	Единица измерения
1	Услуги в сфере электроэнергетики (передача электрической энергии)	
1.1	Снижение потерь электрической энергии в сетях	кВт.ч, %
1.2	Снижение расхода электрической энергии на производственные и хозяйственные нужды	кВт.ч, %
1.3	Сокращение удельного расхода электрической энергии в зданиях, строениях, сооружениях, находящихся в собственности регулируемой организации и(или) на другом законном основании	кВт.ч/кв. м
1.4	Сокращение удельного расхода тепловой энергии в зданиях, строениях, сооружениях, находящихся в собственности регулируемой организации и(или) на другом законном основании	Гкал/куб. м
1.5	Увеличение доли зданий, строений, сооружений регулируемой организации, оснащенных приборами учета воды, природного газа, тепловой энергии, электрической энергии	%
1.6	Увеличение доли зданий, строений, сооружений регулируемой организации, оснащенных энергосберегающими лампами в целях освещения	%
1.7	Сокращение удельного расхода горюче-смазочных материалов, используемых компанией при оказании услуг по передаче электрической энергии (мощности)	%
1.8	Увеличение доли услуг по передаче электрической энергии (мощности) по приборам учета	%
1.9	Увеличение доли использования осветительных устройств с использованием светодиодов в общем объеме используемых осветительных устройств	не менее 75% общего объема используемых осветительных устройств



Приложение № 8  
к Требованиям к программам в области  
энергосбережения и повышения энергетической  
эффективности организаций, оказывающих услуги  
по передаче электрической энергии на территории  
Мурманской области

Руководитель организации

\_\_\_\_\_ (должность)

\_\_\_\_\_ (Ф.И.О.)

" \_\_ " \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

**СВОДНАЯ ФОРМА МОНИТОРИНГА РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ  
ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ**

\_\_\_\_\_ (наименование организации)

за 20\_\_ г.

Наименование программы					
Почтовый адрес					
Ответственный за формирование программы (Ф.И.О., контактный телефон, e-mail)					
Даты начала и окончания действия программы					
Период		Затраты, млн руб., без НДС	Доля затрат в инвестиционной программе,	Топливо-энергетические ресурсы (ТЭР)	
				При осуществлении регулируемого вида деятельности	При осуществлении прочей деятельности, в т.ч. хозяйственные нужды



Приложение № 9  
к Требованиям к программам в области  
энергосбережения и повышения энергетической  
эффективности организаций, оказывающих услуги  
по передаче электрической энергии на территории  
Мурманской области

**ОТЧЕТ О ДОСТИЖЕНИИ ЦЕЛЕВЫХ И ПРОЧИХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ПРОГРАММЫ  
ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ**

№ п/п	Целевые и прочие показатели	Ед. изм.	Средние показатели по отрасли	Лучшие мировые показатели по отрасли	(Базовый год) <*>	Плановые значения целевых и прочих показателей по годам		Фактические значения целевых и прочих показателей по годам		Отклонение, ед.		Отклонение, %	
						___ г.	___ г.	___ г.	___ г.	___ г.	___ г.	___ г.	___ г.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	Целевые показатели												
1.1													
2	Прочие показатели												
2.1													

<\*> Базовый год - предшествующий год году начала действия программы энергосбережения и повышения энергетической эффективности.

Руководитель организации

\_\_\_\_\_

(подпись)

\_\_\_\_\_

(Ф.И.О.)

\_\_\_\_\_

Приложение № 10  
к Требованиям к программам в области  
энергосбережения и повышения энергетической  
эффективности организаций, оказывающих услуги  
по передаче электрической энергии на территории  
Мурманской области

**ОТЧЕТ О РЕАЛИЗАЦИИ МЕРОПРИЯТИЙ, ОСНОВНОЙ ЦЕЛЬЮ КОТОРЫХ  
ЯВЛЯЕТСЯ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ И (ИЛИ) ПОВЫШЕНИЕ  
ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ**

№ п/п	Наименование мероприятия	Объемы выполнения					Численные значения экономии												Затраты (план), млн руб. (без НДС)			
		план		факт			план						факт						план		факт	
		Размерность	Всего накопительным итогом за годы реализации программы	В отчетном году	Всего накопительным итогом за годы реализации программы	В отчетном году	Всего накопительным итогом за годы реализации программы			В отчетном году			Всего накопительным итогом за годы реализации программы			В отчетном году			Всего накопительным итогом за годы реализации программы	В отчетном году	Всего накопительным итогом за годы реализации программы	В отчетном году
численное значение экономии в указанной размерности	численное значение экономии, т.у.т.						численное значение экономии, млн руб.	численное значение экономии в указанной размерности	численное значение экономии, т.у.т.	численное значение экономии, млн руб.	численное значение экономии в указанной размерности	численное значение экономии, т.у.т.	численное значение экономии, млн руб.	численное значение экономии в указанной размерности	численное значение экономии, т.у.т.	численное значение экономии, млн руб.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23

Руководитель организации

(подпись)

(Ф.И.О.)

Приложение № 2  
к постановлению Комитета по  
тарифному регулированию  
Мурманской области  
от 29.03.2024 № 9/2

**ПЕРЕЧЕНЬ  
ОРГАНИЗАЦИЙ, ОКАЗЫВАЮЩИХ УСЛУГИ ПО ПЕРЕДАЧЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ  
ЭНЕРГИИ НА ТЕРРИТОРИИ МУРМАНСКОЙ ОБЛАСТИ**

№ п/п	Название организации
1	2
1.	Муниципальное унитарное предприятие «Кировская городская электрическая сеть»
2.	Унитарное муниципальное производственное предприятие «Горэлектросеть» ЗАО Александровск Мурманской области
3.	Муниципальное унитарное предприятие «Городская электрическая сеть» закрытого административно-территориального образования город Островной
4.	Акционерное общество «Кольская горно-металлургическая компания»
5.	Акционерное общество «Мурманский морской рыбный порт»
6.	Открытое акционерное общество «Российские железные дороги» (филиал Октябрьская железная дорога)
7.	Акционерное общество «Мурманская областная электросетевая компания»
8.	Муниципальное унитарное предприятие города Апатиты «Апатитская электросетевая компания»
9.	Акционерное общество «Мончегорские электрические сети»
10.	Акционерное общество «Оборонэнерго»
11.	Акционерное общество «Мурманэнергосбыт»
12.	Мурманский филиал ПАО «Россети Северо-Запад»