

КОМИТЕТ ПО ТАРИФНОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ МУРМАНСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 29.03.2024

№ 9/3

г. Мурманск

Об утверждении Требований к программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности 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 **п о с т а н о в л я е т** :

1. Утвердить Требования к программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций, оказывающих услуги в сфере теплоснабжения, холодного водоснабжения, водоотведения, обращения с твердыми коммунальными отходами, услуги по реализации сжиженного газа для бытовых нужд населения, транспортные услуги на подъездных железнодорожных путях 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 25.03.2021 № 14/2 «Об утверждении Требований к программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности»;

– от 27.01.2023 № 1/2 «О внесении изменения в постановление Комитета по тарифному регулированию Мурманской области от 25.03.2021 № 14/2»;

– от 06.10.2023 № 36/3 «О внесении изменения в постановление Комитета по тарифному регулированию Мурманской области от 25.03.2021 № 14/2».

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 в сфере теплоснабжения, холодного
водоснабжения, водоотведения, обращения с твердыми коммунальными
отходами, услуги по реализации сжиженного газа для бытовых нужд
населения, транспортные услуги на подъездных железнодорожных путях
на территории Мурманской области**

1. Общие положения

1. Настоящие Требования устанавливаются в отношении программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций, оказывающих услуги в сфере теплоснабжения, холодного водоснабжения, водоотведения, обращения с твердыми коммунальными отходами, услуги по реализации сжиженного газа для бытовых нужд населения, транспортные услуги на подъездных железнодорожных путях на территории Мурманской области (далее – Требования).

2. Программы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности (далее – Программа) разрабатываются организациями, оказывающими услуги в сфере теплоснабжения, холодного водоснабжения, водоотведения, обращения с твердыми коммунальными отходами, услуги по реализации сжиженного газа для бытовых нужд населения, транспортные услуги на подъездных железнодорожных путях 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;
- на срок действия долгосрочных тарифов в случае, если для организации, осуществляющей регулируемые виды деятельности, устанавливаются долгосрочные тарифы.

5. Основой Программ Организаций 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 требованиям 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 с 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:

- значения класса (классов) энергетической эффективности (при их наличии) объектов, создание или модернизация которых планируется производственными или инвестиционными программами регулируемых организаций;
- расчетные (прогнозные) объемы используемых энергетических ресурсов (в зависимости от характеристик объекта);
- значения показателей энергетической эффективности объектов.
- характеристики, параметры объектов, влияющие на объем используемых энергетических ресурсов.

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.

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	
Период реализации программы	
Год начала действия программы	
Год окончания действия программы	
Адрес организации	
Юридический адрес	
Почтовый адрес	
Руководитель организации	
Фамилия, имя, отчество	
Должность	
Должностное лицо, ответственное за формирование программы	
Фамилия, имя, отчество	
Должность	
Контактный телефон	
e-mail:	

**ПАСПОРТ
ПРОГРАММА
ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ**

(наименование организации)
на 20__-20__ годы

Основание для разработки программы		Федеральный закон от __. __. __ №									
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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
(базовый год) *											
ВСЕГО											

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

**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

**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
1.	Собственные средства				
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				
2.	Привлеченные средства				
2.1.	Займы/Кредиты				
2.2.	Средства бюджета Мурманской области				
2.3.	Прочие привлеченные средства				
	Итого				

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

№ п/п	Наименование мероприятий	Сроки проведения
1	2	3
1	Модернизация оборудования, используемого для выработки тепловой энергии, в том числе замене оборудования на оборудование с более высоким коэффициентом полезного действия, внедрение инновационных решений и технологий	*
2	Модернизация 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	Модернизация оборудования, используемого для подъема, очистки и транспортировке воды, в том числе замене оборудования на оборудование с более высоким коэффициентом полезного действия, внедрение инновационных решений и технологий	*
4	Модернизация оборудования, используемого для приема, транспортировки и очистки сточных вод, в том числе замене оборудования на оборудование с более высоким коэффициентом полезного действия, внедрение инновационных решений и технологий	*
5	Внедрение энергосберегающих технологий	*
6	Сокращение потерь тепловой энергии при ее передаче	*
7	Сокращение потерь воды при ее транспортировке	*
8	Модернизация оборудования, в том числе внедрение инновационных решений и технологий	*
9	Сокращение объемов электрической энергии, используемой при подъеме, очистке и транспортировке воды	*
10	Сокращение объемов потребления энергетических ресурсов на собственные нужды при осуществлении регулируемых видов деятельности	*
11	Проведение энергетических обследований зданий, строений, сооружений производственного или непроизводственного назначения, энергетического оборудования, технологических процессов	*
12	Демонтаж, замена, модернизация, реконструкция объектов, имеющих низкую энергетическую эффективность	*

* В соответствии со сроками, на которые разработаны программы энергосбережения организаций

**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	2	3
	I. Общие целевые показатели для всех видов регулируемой деятельности	
1.	Увеличение доли оказанных услуг потребителям по приборам учета	%
2.	Увеличение оснащённости зданий, строений, сооружений, находящихся в собственности организации или на другом законном основании, приборами учета используемых энергоресурсов: воды, сжиженного газа, тепловой энергии, электрической энергии	%
3.	Сокращение удельного расхода электрической энергии в зданиях, строениях, сооружениях, находящихся в собственности организации или на другом законном основании	кВтч/кв. м, %
4.	Сокращение удельного расхода тепловой энергии в зданиях, строениях, сооружениях, находящихся в собственности организации или на другом законном основании	Гкал/ кв. м, %
5.	Сокращение удельного расхода горюче-смазочных материалов, используемых организацией при оказании услуг	т у.т./км, %
6.	Снижение расхода энергетических ресурсов на производственные и хозяйственные нужды	
	электрической энергии	тыс. кВтч, %
	тепловой энергии	Гкал, %
	воды	тыс. куб. м, %
7.	Увеличение доли объектов, в отношении которых произведено энергетическое обследование, в общем числе объектов.	%
8.	Доля использования осветительных устройств с использованием светодиодов в общем объеме используемых осветительных устройств. Регулируемым организациям обеспечить доведение использования осветительных устройств с использованием светодиодов до уровня не менее 75 процентов общего объема используемых осветительных устройств.	%
9.	Снижение объема выбросов парниковых газов при производстве единицы товара (услуги)	т
	II. Индивидуальные целевые показатели по видам деятельности	
1.	Производство, передача и сбыт тепловой энергии	

1.1.	Снижение величины потерь тепловой энергии при ее передаче	Гкал, %
1.2.	Снижение удельного расхода топлива на производство тепловой энергии тепловыми источниками	кг у.т./Гкал
1.3.	Снижение удельного расхода электрической энергии на выработку и передачу тепловой энергии от тепловых источников	кВтч/Гкал
1.4.	Снижение удельного расхода электрической энергии на транспортировку тепловой энергии по тепловым сетям	кВтч/Гкал
1.5.	Снижение удельного расхода воды на производство тепловой энергии	куб. м/Гкал
2.	Холодное водоснабжение, водоотведение и очистка сточных вод	
2.1.	Снижение потерь воды при ее транспортировке по водопроводным сетям	тыс. куб. м, %
2.2.	Снижение удельного расхода электрической энергии на подъем, очистку и транспортировку воды	кВтч/куб. м
2.3.	Снижение удельного расхода электрической энергии на прием, очистку и транспортировку сточных вод	кВтч/куб. м
3.	Транспортные услуги, оказываемые на подъездных железнодорожных путях	
3.1	Снижение расхода электрической энергии, используемой организацией при оказании транспортных услуг на подъездных железнодорожных путях	тыс. кВтч, %
3.2	Снижение удельного расхода горюче-смазочных материалов, используемых организацией при оказании транспортных услуг на подъездных железнодорожных путях (работа локомотива)	т/час, %

**Приложение № 8
к Требованиям**

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, направленной на реализацию целевых мероприятий в области энергосбережения и	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

**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.)

**ОТЧЕТ О РЕАЛИЗАЦИИ МЕРОПРИЯТИЙ, ОСНОВНОЙ ЦЕЛЮ 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 № 9/3

**ПЕРЕЧЕНЬ
ОРГАНИЗАЦИЙ, ОКАЗЫВАЮЩИХ УСЛУГИ В СФЕРЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ,
ХОЛОДНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ВОДООТВЕДЕНИЯ, ОБРАЩЕНИЯ С ТВЕРДЫМИ
КОММУНАЛЬНЫМИ ОТХОДАМИ, УСЛУГИ ПО РЕАЛИЗАЦИИ СЖИЖЕННОГО
ГАЗА ДЛЯ БЫТОВЫХ НУЖД НАСЕЛЕНИЯ, ТРАНСПОРТНЫЕ УСЛУГИ НА
ПОДЪЕЗДНЫХ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫХ ПУТЯХ НА ТЕРРИТОРИИ МУРМАНСКОЙ
ОБЛАСТИ**

Раздел 1.

Организации, осуществляющие деятельность в сфере теплоснабжения

№ п/п	Название организации
1	2
1.	АО «Мурманэнергосбыт»
2.	МУП «Энергия»
3.	АО «Ковдорский ГОК»
4.	АО «Центр судоремонта «Звездочка» (филиал «Судоремонтный завод «Нерпа»)
5.	АО «Мурманский морской торговый порт»
6.	АО «Хибинская тепловая компания»
7.	АО «Концерн Росэнергоатом»
8.	ООО «Тепло Людям. Умба»
9.	ООО «Теплонорд»
10.	ООО «ПромВоенСтрой»
11.	ООО «АтомТеплоЭлектроСеть»
12.	АО «Апатит»
13.	ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России
14.	АО «Кольская горно-металлургическая компания»
15.	АО «Мурманская ТЭЦ»
16.	МУП «Ресурс»
17.	ФГБУ «Главрыбвод»
18.	ГОУП «Мурманскводоканал»
19.	МУП «Водоканал-Ревда»
20.	МУП «Кильдинстрой»
21.	МУП Кольского района «УЖКХ»
22.	МУП «Ена»
23.	МУП «Тепловые сети» муниципального образования Печенгский муниципальный округ Мурманской области

№ п/п	Название организации
1	2
24.	МУП «Хибины»
25.	АО «Завод ТО ТБО»
26.	МУП ЖКХ «Вымпел»
27.	АО «Мончегорская теплосеть»
28.	ООО «Мурмашинская тепловая компания»
29.	ООО «Верхнетуломская тепловая компания»
30.	МУП «Мурманская управляющая компания»
31.	МУП «Городская управляющая компания»
32.	ООО «Твердотопливные энергетические системы»»
33.	ПАО «ТГК-1»
34.	АО «АпатитыЭнерго»
35.	ООО «Теплосетевая компания СЕВЕР»
36.	МУП «Водопроводно-канализационное хозяйство»

Раздел 2.
Организации, оказывающие услуги в сфере водоснабжения и (или) водоотведения

№ п/п	Название организации
1	2
1.	ГОУП «Мурманскводоканал»
2.	МУП «Североморскводоканал»
3.	ООО «Кандалакшаводоканал-2»
4.	АО «Мончегорскводоканал»
5.	АО «Главное управление жилищно-коммунального хозяйства»
6.	МУП УМС-СФЗ г.п. Молочный
7.	МУП «Кильдинстрой»
8.	ПАО «Аэропорт Мурманск»
9.	АО «Городские сети»
10.	АО «Мурманский морской рыбный порт»
11.	ООО «Арно-Трейд»
12.	МУП «Водоканал-Ревда»
13.	МУП «Ковдорводоканал»
14.	ОАО «РЖД»
15.	АО «Кольская горно-металлургическая компания»
16.	ООО «АтомТеплоЭлектроСеть»
17.	МУП «Энергия»
18.	МУП «Ена»
19.	МКП «Жилищное хозяйство» Печенгского МО

№ п\п	Название организации
1	2
20.	АО «Центр судоремонта «Звездочка» (филиал 35 судоремонтный завод)
21.	УМПП «Жилкомхоз» ЗАТО Александровск
22.	ООО «Калган»
23.	МУП «Горэлектросеть» ЗАТО г. Островной
24.	АО «Олкон»
25.	МУП «Сети Никеля»
26.	ООО «Север – Сити»
27.	ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России
28.	МУП «Водопроводно-канализационное хозяйство»
29.	ООО «Цитадель-13»
30.	АО «РУСАЛ Урал»
31.	АО «Концерн Росэнергоатом»

Раздел 3.

Организации, оказывающие услуги в сфере обращения с твердыми коммунальными отходами

№ п\п	Название организации
1	2
1.	АО «Ситиматик»
2.	АО «Завод ТО ТБО»

Раздел 4.

Организации, оказывающие услуги по реализации сжиженного газа для бытовых нужд населения

№ п\п	Название организации
1	2
1.	АО «Мурманоблгаз»
2.	ООО «Горгаз»
3.	ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России

Раздел 5.

Организации, оказывающие транспортные услуги на подъездных железнодорожных путях

№ п/п	Название организации
1	2
1.	ООО «Кротон»
2.	ОАО «Комбинат Стройконструкция»
3.	ООО «Севмороптторг»
4.	ОАО «Хладокомбинат»
5.	АО «Концерн Росэнергоатом»
6.	ООО «Возрождение»
7.	ПАО «Оленегорский завод силикатного кирпича»
8.	АО «Центр судоремонта «Звездочка» (филиал 35 судоремонтный завод)
9.	ОАО «Мурманский комбинат хлебопродуктов»
10.	АО «Кольская горно-металлургическая компания»
11.	АО «РУСАЛ Урал»
12.	АО «Олкон»
13.	ИП «Чебыкин А.А.»
14.	АО «Мурманский морской рыбный порт»
15.	ООО «Первый мурманский терминал»
16.	ООО «Строительно-сервисная компания»
17.	АО «Мурманэнергосбыт»
18.	ООО «Протек - Северозапад»
19.	ФКУ «Войсковая часть 62834» МО РФ
20.	ФГКУ «СЗ ТУИО» МО РФ
21.	ООО «РВЦ»