



**КОМИТЕТ ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ЦЕН И ТАРИФОВ
ЧУКОТСКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 18 февраля 2025 года

№ 4-м/2

г. Анадырь

**О требованиях к программам
в области энергосбережения и повышения энергетической
эффективности субъектов естественных монополий,
оказывающих услуги в аэропортах Чукотского автономного округа**

В соответствии с Федеральным законом от 23 ноября 2009 года № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», постановлением Правительства Российской Федерации от 15 мая 2010 года № 340 «О порядке установления требований к программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности» и на основании Положения о Комитете государственного регулирования цен и тарифов Чукотского автономного округа, утвержденного постановлением Правительства Чукотского автономного округа от 7 июня 2007 года № 75, Правление Комитета государственного регулирования цен и тарифов Чукотского автономного округа

п о с т а н о в л я е т:

1. Утвердить Требования к программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности субъектов естественных монополий, оказывающих услуги в аэропортах Чукотского автономного округа согласно приложению 1 к настоящему постановлению.

2. Субъектам естественных монополий, оказывающим услуги в аэропортах Чукотского автономного округа, указанным в приложении 2 к настоящему постановлению, в трехмесячный срок со дня вступления в силу настоящего постановления привести в соответствие с установленными Требованиями и утвердить программы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности.

3. Требования к программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности субъектов естественных монополий, оказывающих услуги в аэропортах Чукотского автономного округа, установленные настоящим постановлением, действуют с 1 апреля 2025 года до 1 апреля 2028 года.

4. Признать утратившим силу постановление Комитета государственного регулирования цен и тарифов Чукотского автономного округа от 8 апреля 2022 года № 6-м/3 «О требованиях к программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности субъектов естественных монополий, оказывающих услуги в аэропортах, цены (тарифы, сборы) на которые регулируются Комитетом государственного регулирования цен и тарифов Чукотского автономного округа» с 1 апреля 2025 года.

Председатель



Е.В. Ковальская

Требования
к программам в области энергосбережения и повышения энергетической
эффективности субъектов естественных монополий, оказывающих услуги
в аэропортах Чукотского автономного округа

I. Общие положения

1. Настоящие Требования к программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности субъектов естественных монополий, оказывающих услуги в аэропортах Чукотского автономного округа (далее – Требования) разработаны в соответствии со статьей 25 Федерального закона от 23 ноября 2009 года № 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 мая 2010 года № 340 «О порядке установления требований к программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности», приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 30 июня 2014 года № 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» и устанавливают требования к составу и содержанию программы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности и отчетности о ходе ее реализации (далее – отчетность).

2. Требования распространяются исключительно на программы по энергосбережению и повышению энергетической эффективности субъектов естественных монополий, оказывающих услуги в аэропортах Чукотского автономного округа (далее – регулируемая организация).

3. Регулируемая организация, должна утверждать и реализовывать программы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности (далее – программы) на срок действия не менее 3 лет.

4. Программа в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности формируется на бумажном носителе, утверждается руководителем регулируемой организации и (или) лицом, исполняющим его обязанности, и с приложением сопроводительного письма направляется в Комитет государственного регулирования цен и тарифов Чукотского автономного округа (далее – орган регулирования) на бумажном

носителе или в электронном виде для рассмотрения ее на соответствие Требованиям. Программа, представленная в виде электронного документа, подписывается с использованием средств информационно-коммуникационных технологий, предусматривающих обязательную авторизацию заявителя в единой системе идентификации и аутентификации (каждый файл, либо архив документов).

5. Программы, приведённые в соответствие с настоящими Требованиями, представляются в орган регулирования не позднее трёх рабочих дней со дня окончания срока, определённого на их утверждение.

6. Орган регулирования проверяет программу в течение 10 рабочих дней со дня поступления программы на предмет ее соответствия настоящим Требованиям.

7. Орган регулирования вправе запрашивать в письменной форме у регулируемой организации дополнительные материалы и сведения, обосновывающие необходимость включения мероприятий и подтверждающие их стоимость, указав форму и сроки предоставления, а регулируемая организация обязана представить запрошенные материалы и сведения.

8. В случае если программа представлена не в полном объеме, либо программа не соответствует Требованиям, рассмотрение программы приостанавливается и возвращается регулируемой организации с указанием причин возврата.

9. Доработанная с учетом замечаний органа регулирования программа должна быть представлена в орган регулирования не позднее чем через 10 рабочих дней с момента направления органом регулирования уведомления о возврате программы.

10. Решение органа регулирования о соответствии программ Требованиям направляется регулируемым организациям в 2-х недельный срок со дня принятия указанного решения.

11. Орган регулирования учитывает при принятии решений об установлении цен (тарифов, сборов) программу, соответствующую настоящим Требованиям и расходы на ее реализацию.

12. Отчетность формируется на бумажном носителе и в электронном виде, заверенная квалифицированной электронной цифровой подписью, нарастающим итогом с начала действия программы и в разрезе отчетного периода.

13. Регулируемые организации ежегодно, не позднее 1 февраля, направляют в орган регулирования отчёты о фактическом исполнении Требованиям к программам за отчетный год.

14. Требования к программам могут ежегодно корректироваться с учетом прогноза социально-экономического развития Российской Федерации, разработанного на очередной финансовый год.

II. Требования к форме и содержанию программы

15. Форма программы включает:
- 1) титульный лист по форме согласно приложению 1 к Требованиям;
 - 2) паспорт программы по форме согласно приложению 2 к Требованиям;
 - 3) пояснительную записку;
 - 4) целевые и прочие показатели программы по форме согласно приложению 3 к Требованиям;
 - 5) перечень мероприятий, основной целью которых является энергосбережение и повышение энергетической эффективности, по форме согласно приложению 4 к Требованиям;
 - 6) информацию об источниках и объемах финансового обеспечения программы по форме согласно приложению 5 к Требованиям.
16. Программа разрабатывается в целом по регулируемой организации с разделением мероприятий, целевых и прочих показателей, источников и объемов финансирования по осуществляемым регулируемым видам деятельности.
17. В пояснительной записке к программе указывается:
- 1) полное наименование программы;
 - 2) должность, фамилия, имя, отчество, подпись должностного лица, утвердившего программу;
 - 3) должность, подпись, фамилия, имя, отчество (при наличии) каждого должностного лица, с которым согласована программа;
 - 4) информация о регулируемой организации:
 - основные виды деятельности организации;
 - наличие зданий административного и административно-производственного назначения, в том числе сведения об общей площади зданий, общем объеме зданий и отопляемом 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;
 - 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) экономические показатели программы организации, включающие в себя:

- затраты организации на программу в натуральном выражении;
- затраты организации на программу в процентном выражении от инвестиционной программы (при ее наличии);
- источники финансирования программы как на весь период действия, так и по годам;

8) изменение потребления энергетических ресурсов для целей осуществления регулируемого вида деятельности в натуральном и денежном выражении по годам периода действия программы;

9) изменение расхода энергетических ресурсов на хозяйственные нужды в натуральном выражении и денежном выражении по годам периода действия программы;

10) изменение расхода моторного топлива автотранспортом и спецтехникой в натуральном выражении и денежном выражении, с разбивкой по годам действия программы;

11) значения целевых показателей, достижение которых обеспечивается в результате реализации программы по годам периода действия программы;

12) распределение целевых показателей программы по направлениям деятельности организации в разрезе каждого года, их целевые и фактические значения;

13) перечень мероприятий, технологий, денежных средств, необходимых для реализации мероприятий в целях достижения целевых показателей программы;

14) механизм мониторинга и контроля за исполнением целевых показателей программы в организации;

15) иная информация.

18. Основой для формирования программы являются мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, направленные на достижение рассчитанных регулируемой организацией и установленных требованиями целевых и прочих показателей.

Сроки проведения обязательных мероприятий формируются с учетом необходимости их соответствия целевым показателям, отражающим результаты, достижение которых должно обеспечиваться регулируемой организацией в ходе реализации таких мероприятий. Перечень обязательных мероприятий программы и сроки их проведения приведены в приложении 4 к Требованиям.

Программа может содержать иные мероприятия, обеспечивающие экономию энергетических ресурсов и эффективное их использование, в том числе обучение персонала регулируемой организации методам и приемам эффективного использования энергоресурсов.

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

20. Показатели энергетической эффективности объектов устанавливаются отдельно для каждого осуществляемого регулируемой организацией регулируемого вида деятельности, в отношении объектов, создание или модернизация которых планируется производственной программой или инвестиционной программой регулируемой организации.

21. Планирование источников и объемов финансирования производится на период действия программы. В случае если в рамках программы реализуются проекты (мероприятия), утвержденные (согласованные) в установленном порядке и реализуемые (планируемые к реализации) регулируемой организацией в соответствующий период регулирования инвестиционной программы и (или) программы ремонта регулируемой организации, источники и объемы финансирования программы должны быть взаимосвязаны по срокам выполнения, по источникам и объемам финансирования инвестиционной программы и (или) программы ремонта.

III. Целевые показатели энергосбережения и повышения энергетической эффективности, достижение которых должно быть обеспечено в результате реализации программ

22. Перечень целевых показателей энергосбережения и энергетической эффективности в отношении регулируемых организаций, достижение которых должно быть обеспечено за счет реализации программы, указаны в приложении 3 к Требованиям.

23. Целевые показатели субъектов естественных монополий, оказывающих услуги в аэропортах, достижение которых должно быть обеспечено в результате реализации программы:

1) Снижение энергоемкости производственной деятельности (условное обозначение – Е).

Энергоемкость производственной деятельности определяется как отношение годовых суммарных затрат энергетических ресурсов на производственную деятельность в условном исчислении к объему работ в натуральных показателях (т у.т./т мвм, т у.т./тыс. пасс., т у.т./т заправленного авиационного топлива и т у.т./т принятого на хранение авиационного топлива).

2) Повышение энергоэффективности производственной деятельности (условное обозначение – Э).

Энергоэффективность производственной деятельности определяется как отношение объема работ в натуральных показателях к годовым суммарным

затратам энергетических ресурсов на производственную деятельность в условном исчислении (т мвм/т у.т., тыс. пасс./т у.т., т заправленного авиационного топлива/т у.т. и т принятого на хранение авиационного топлива/т у.т.).

24. Программа дополнительно может содержать иные целевые показатели и мероприятия, направленные на их достижение, помимо установленных настоящими Требованиями целевых показателей и обязательных мероприятий.

IV. 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

25. Значения целевых показателей и расходы на мероприятия по достижению указанных целевых значений рассчитываются регулируемой организацией, на каждый год реализации программы отдельно в отношении каждого регулируемого вида деятельности.

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

27. Ожидаемый экономический и технологический эффект от реализации мероприятий и ожидаемые сроки их окупаемости определяются в программе отдельно для каждого мероприятия в следующем порядке:

1) ожидаемый технологический эффект от реализации мероприятия – планируемое сокращение расхода энергетических ресурсов в результате его выполнения. Показатель 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 – экономия расходов на приобретение энергетических ресурсов, достигнутая в результате его осуществления. Показатель рассчитывается 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 – период, в течение которого затраты на выполнение соответствующего мероприятия программы

будут компенсированы суммарной величиной ожидаемого экономического эффекта от его реализации.

V. Требования к отчетности о реализации программы

28. Отчет о реализации программы состоит из пояснительной записки и прилагаемых к ней сведений о мониторинге реализации программы за отчетный период по форме согласно приложению 6 к Требованиям, сведений о достижении целевых показателей программы за отчетный период по форме согласно приложению 7 к Требованиям и сведений о реализации мероприятий, основной целью которых является энергосбережение и повышение энергетической эффективности, по формам согласно приложениям 8 и 9 к Требованиям.

29. Пояснительная записка к отчету о реализации программы включает сведения:

1) о достигнутых результатах в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в отчетном году и накопительным итогом за все годы реализации программы;

2) об экономических показателях реализации программы, в том числе фактических и плановых затратах на реализацию мероприятий, сведениях о фактических источниках финансирования;

3) о снижении потребления энергетических ресурсов в отчетном году и за все годы реализации программы для целей осуществления регулируемого вида деятельности в натуральном и денежном выражении;

4) об изменении расхода энергетических ресурсов на хозяйственные нужды в отчетном году и за все годы реализации программы в натуральном и денежном выражении;

5) об изменении расхода моторного топлива автотранспортом и спецтехникой в натуральном и денежном выражении в отчетном году и за все годы реализации программы;

6) о фактических и плановых значениях целевых показателей программы;

7) о реализации мероприятий в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, затратах на их реализацию и полученных результатах;

8) иные сведения.

Приложение 1
к Требованиям к программам в области
энергосбережения и повышения энергетической
эффективности субъектов естественных монополий,
оказывающих услуги в аэропортах
Чукотского автономного округа

Утверждаю:
Руководитель организации

_____ (подпись) _____ (Ф.И.О.)

«_____» _____ 2025 г.

ТИТУЛЬНЫЙ ЛИСТ

программы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности	
Наименование организации	
ИНН	
КПП	
Вид деятельности	
Тип отчётности	
Плановый период	
Год начала действия программы	
Длительность программы	
Адрес организации	
Юридический адрес	
Почтовый адрес	
Руководитель организации	
Фамилия, имя, отчество	
Должность	
Должностное лицо, ответственное за составление формы	
Фамилия, имя, отчество	
Должность	
Контактный телефон	
e-mail:	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
ВСЕГО											

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

СОГЛАСОВАНО

(должность)

(Ф.И.О.)

(подпись)

(должность)

(Ф.И.О.)

(подпись)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Всего энергоресурсов	т у.т.	(18)								
	тыс. руб.	(19)								
Показатели энергоёмкости										
Энергоёмкость производственной деятельности на единицу максимальной взлётной массы воздушных судов	т у.т./т	(20) = (18)/(2)								
Энергоёмкость производственной деятельности на пассажира	т у.т./ тыс. пасс.	(21) = (18)/(3)								
Энергоёмкость производственной деятельности на тонну заправленного авиационного топлива	т у.т./т	(22) = (18)/(4)								
Энергоёмкость производственной деятельности на тонну принятого на хранение авиационного топлива	т у.т./т	(23) = (18)/(5)								
Показатели энергоэффективности										
Энергоэффективность производственной деятельности (с учетом максимальной взлётной массы воздушных судов)	т/т у.т.	(24) = (2)/(18)								
Энергоэффективность производственной деятельности (с учетом общего объема обслуживания пассажиров)	тыс. пасс./т у.т.	(25) = (3)/(18)								
Энергоэффективность производственной деятельности (с учетом объема заправленного авиационного топлива)	т/т у.т.	(26) = (4)/(18)								
Энергоэффективность производственной деятельности (с учетом общего объема принятого на хранение авиационного топлива)	т/т у.т.	(27) = (5)/(18)								

* Данные указываются справочно на основании данных Отчётов о достижении целевых показателей энергосбережения и повышения энергетической эффективности субъектом регулирования за 2024 год.

(должность)

(Ф.И.О.)

(подпись)

Приложение 4
к Требованиям к программам в области
энергосбережения и повышения энергетической
эффективности субъектов естественных монополий,
оказывающих услуги в аэропортах
Чукотского автономного округа

**Перечень
обязательных мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности**

Наименование мероприятия по энергосбережению и виды ТЭР	Планируемая дата внедрения	Ожидаемый срок окупаемости	период	Затраты, тыс. руб.	Вид ТЭР	ед. изм.	Годовая экономия ТЭР (план)			Экономический эффект, тыс. руб. (план)	Годовая экономия ТЭР (факт)			Экономический эффект, тыс. руб. (факт)
							в натуральном исчислении	в т.у.т.	в стоимостном исчислении (тыс. руб.)		в натуральном исчислении	в т.у.т.	в стоимостном исчислении (тыс. руб.)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1. Организационные мероприятия														
...			2025											
			2026											
			2027											
			после 2027											
2. Технические мероприятия														
2.1. Регулярные технические мероприятия (производственная программа)														
...			2025											
			2026											
			2027											
			после 2027											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2.2. Инвестиционная программа														
...			2025											
			2026											
			2027											
			после 2027											
Итого по видам ТЭР:														
Электроэнергия	X	X	2025		X	тыс. кВт•ч								
			2026											
			2027											
			после 2027											
Дизельное топливо	X	X	2025		X	тонн								
			2026											
			2027											
			после 2027											
Тепловая энергия	X	X	2025		X	Гкал								
			2026											
			2027											
			после 2027											
Бензин	X	X	2025		X	тонн								
			2026											
			2027											
			после 2027											
Всего энергоресурсов	X	X	2025		X	т у.т.								
			2026											
			2027											
			после 2027											

(должность)

(Ф.И.О.)

(подпись)

Приложение 5
к Требованиям к программам в области
энергосбережения и повышения энергетической
эффективности субъектов естественных монополий,
оказывающих услуги в аэропортах
Чукотского автономного округа

**Источники финансирования
обязательных мероприятий программы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности**

№ п/п	Наименование мероприятия программы	2025 год					2026 год					2027 год					Итого			
		Финансовое обеспечение реализации мероприятий		Экономия ТЭР			Финансовое обеспечение реализации мероприятий		Экономия ТЭР			Финансовое обеспечение реализации мероприятий		Экономия ТЭР			Объём финансового обеспечения реализации мероприятий	Экономия ТЭР		
				в натуральном выражении		в стоимостном выражении, тыс. руб.			в натуральном выражении		в стоимостном выражении, тыс.руб.			в натуральном выражении		в натуральном выражении		в стоимостном выражении, тыс.руб.		
		источник	объём	кол-во	ед.изм.		источник	объём	кол-во	ед.изм.		источник	объём	кол-во	ед.изм.				в натуральном выражении	в стоимостном выражении, тыс.руб.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17		18	19	20

(должность)

(Ф.И.О.)

(подпись)

Приложение 6
к Требованиям к программам в области
энергосбережения и повышения энергетической
эффективности субъектов естественных монополий,
оказывающих услуги в аэропортах
Чукотского автономного округа

Руководитель организации

(должность)

(Ф.И.О.)

«___»

_____ 2025_г.

**Сводная форма
мониторинга реализации программы энергосбережения и повышения энергетической эффективности**

(наименование организации)

на 20 ____ - 20 ____ годы

Основание для разработки программы				Федеральный закон от 23 ноября 2009 г. № 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)												
Дата начала и окончания действия программы												
Период		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.	тыс. руб. без НДС	т у.т.	тыс. руб. без НДС	т у.т.	тыс. руб. без НДС	т у.т.	тыс. руб. без НДС
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
за отчётный год	план											
	факт											
	отклонение											
нарастающим итогом	план											
	факт											
	отклонение											
ВСЕГО												

СОГЛАСОВАНО

(должность)	(Ф.И.О.)	(подпись)
(должность)	(Ф.И.О.)	(подпись)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Показатели энергоёмкости															
Энергоёмкость производственной деятельности на единицу максимальной взлётной массы воздушных судов	т у.т./т	(20) = (18)/(2)													
Энергоёмкость производственной деятельности на пассажира	т у.т./ тыс. пасс.	(21) = (18)/(3)													
Энергоёмкость производственной деятельности на тонну заправленного авиационного топлива	т у.т./т	(22) = (18)/(4)													
Энергоёмкость производственной деятельности на тонну принятого на хранение авиационного топлива	т у.т./т	(23) = (18)/(5)													
Показатели энергоэффективности															
Энергоэффективность производственной деятельности (с учетом максимальной взлётной массы воздушных судов)	т/т у.т.	(24) = (2)/(18)													
Энергоэффективность производственной деятельности (с учетом общего объема обслуживания пассажиров)	тыс. пасс./т у.т.	(25) = (3)/(18)													
Энергоэффективность производственной деятельности (с учетом объема заправленного авиационного топлива)	т/т у.т.	(26) = (4)/(18)													
Энергоэффективность производственной деятельности (с учетом общего объема принятого на хранение авиационного топлива)	т/т у.т.	(27) = (5)/(18)													

* Данные указываются справочно на основании данных Отчётов о достижении целевых показателей энергосбережения и повышения энергетической эффективности субъектом регулирования за 2024 год

(должность)

(Ф.И.О.)

(подпись)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Итого по видам ТЭР:														
Электроэнергия	X	X	2025		X	тыс. кВт•ч								
			2026											
			2027											
			после 2027											
Дизельное топливо	X	X	2025		X	тыс. тонн								
			2026											
			2027											
			после 2027											
Тепловая энергия	X	X	2025		X	тыс. Гкал								
			2026											
			2027											
			после 2027											
Бензин	X	X	2025		X	тыс. тонн								
			2026											
			2027											
			после 2027											
Всего энергоресурсов	X	X	2025		X	т.у.т.								
			2026											
			2027											
			после 2027											

(должность)

(Ф.И.О.)

(подпись)

Приложение 9
к Требованиям к программам в области
энергосбережения и повышения энергетической
эффективности субъектов естественных монополий,
оказывающих услуги в аэропортах
Чукотского автономного округа

**Отчёт
об источниках финансирования обязательных мероприятий программы
в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности**

№ п/ п	Наименование мероприятия программы	2025 год					2026 год					2027 год					Итого			
		Финансовое обеспечение реализации мероприятий		Экономия ТЭР			Финансовое обеспечение реализации мероприятий		Экономия ТЭР			Финансовое обеспечение реализации мероприятий		Экономия ТЭР			Объём финансового обеспечения реализации мероприятий	Экономия ТЭР		
				в натуральном выражении		в стоимостном выражении, тыс.руб.			в натуральном выражении		в стоимостном выражении, тыс.руб.			в натуральном выражении		в стоимостном выражении, тыс. руб.		в натуральном выражении		
		источник	объём	кол-во	ед. изм.		источник	объём	кол-во	ед. изм.		источник	объём	кол-во	ед. изм.			в стоимостном выражении, тыс. руб.	кол-во	ед. изм.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21

(должность)

(Ф.И.О.)

(подпись)

Приложение 2
к постановлению Комитета
государственного регулирования цен и
тарифов Чукотского автономного округа
от 18 февраля 2025 года № 4-м/2

**Перечень
субъектов естественных монополий, оказывающих услуги
в аэропортах Чукотского автономного округа**

№ п/п	Наименование организации
1	2
1.	АО «Чукотснаб»
2.	ООО «ЧУКОТАЭРОСБЫТ»
3.	ФКП «Аэропорты Чукотки»