



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

---

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ ПРАВЛЕНИЯ**

от 28 февраля 2019 года № 2-м/4  
г. Анадырь

**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**

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» 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. Установить прилагаемые Требования 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.

2. Субъектам естественных монополий, оказывающих услуги в аэропортах, цены (тарифы, сборы) на которые регулируются Комитетом государственного регулирования цен и тарифов Чукотского автономного округа, учитывать Требования при разработке и реализации программ в области энергосбережения.

3. Требования к программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, установленные настоящим постановлением, действуют с 1 апреля 2019 года до 1 апреля 2022 года.

Председатель Правления



*Игнатенко*

Е.К. Игнатенко

УСТАНОВЛЕННЫ  
постановлением Правления Комитета  
государственного регулирования цен и  
тарифов Чукотского автономного округа  
от 28 февраля 2019 года № 2-м/4

**Требования**  
**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**

**I. Общие положения**

1. Настоящие 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 РФ 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 распространяются исключительно на программы по энергосбережению и повышению энергетической эффективности субъектов естественных монополий, оказывающих услуги в аэропортах, в отношении которых государственное регулирование цен (тарифов) осуществляется Комитетом государственного регулирования цен и тарифов Чукотского автономного округа (далее – Комитет).

2. Субъекты естественных монополий, оказывающие услуги в аэропортах, цены (тарифы, сборы) на которые регулируются Комитетом государственного регулирования цен и тарифов Чукотского автономного округа, должны утверждать и реализовывать программы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности (далее – программы) на срок действия не менее 3 лет, содержащие:

а) целевые показатели энергосбережения и повышения энергетической эффективности (далее – целевые показатели), достижение которых должно быть обеспечено в ходе реализации программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности;

б) значения целевых показателей энергосбережения и повышения энергетической эффективности.

в) перечень обязательных мероприятий, направленных на достижение значений целевых показателей энергосбережения и повышения энергетической эффективности, ожидаемый экономический и

технологический эффект от реализации мероприятий и ожидаемые сроки их окупаемости.

2.1. Программа должна обеспечивать доведение использования регулируемыми организациями осветительных устройств с использованием светодиодов до уровня:

в 2019 году - не менее 50 процентов общего объема используемых осветительных устройств;

в 2020 году - не менее 75 процентов общего объема используемых осветительных устройств;

3. Организации направляют в Комитет не позднее 1 февраля года, следующего за отчетным, ежегодные отчеты о фактическом исполнении Требований к Программам в отчетном году.

## **II. Целевые показатели энергосбережения и повышения энергетической эффективности, достижение которых должно быть обеспечено в ходе реализации программ субъектов естественных монополий, оказывающих услуги в аэропортах**

4. Значения целевых показателей рассчитываются на каждый год реализации программы.

1)  $E_1$  – снижение энергоёмкости производственной деятельности в стоимостном исчислении.

Определяется как отношение годовых суммарных затрат энергетических ресурсов на производственную деятельность в рублях к величине доходов от основных видов деятельности.

Единица измерения – руб./руб.

2)  $E_2$  – снижение энергоёмкости производственной деятельности в натуральном исчислении к объёму работ в натуральных показателях.

Определяется как отношение годовых суммарных затрат энергетических ресурсов на производственную деятельность в условном исчислении к объёму работ в натуральных показателях.

Единица измерения – т у.т./V, где

V – объём работ в натуральном исчислении.

3)  $E_3$  – снижение энергоёмкости производственной деятельности в натуральном исчислении.

Определяется как отношение годовых суммарных затрат энергетических ресурсов на производственную деятельность в рублях к объёму работ в натуральных показателях.

Единица измерения – руб./V, где

V – объём работ в натуральном исчислении.

4) Д – доля использования осветительных устройств с использованием светодиодов в общем объеме используемых осветительных устройств.

**Примечание.** В качестве объёмных показателей в натуральном выражении могут применяться следующие показатели:

- 1) Максимальная взлетная масса воздушных судов (т м.в.м.).
- 2) Количество обслуживаемых в аэропортах пассажиров (прибывающих, убывающих, транзитных) (пасс.)
- 3) Количество заправленного или принятого на хранение авиационного топлива (т).

### **III. Ожидаемый экономический и технологический эффект от реализации мероприятий по энергосбережению и энергетической эффективности и ожидаемые сроки их окупаемости**

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

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

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 её реализации исходя из ожидаемого объёма снижения потребления соответствующего энергетического ресурса в расчётном году реализации мероприятия и прогнозных цен на энергетические ресурсы на соответствующий период в разрезе каждого вида ресурса;

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



**Перечень обязательных мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности  
субъектов естественных монополий, оказывающих услуги в аэропортах, направленных на достижение значений целевых показателей**

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.)	
<b>1. Организационные мероприятия</b>														
...			2019											
			2020											
			2021											
			после 2021											
<b>2. Технические мероприятия</b>														
<b>2.1. Регулярные технические мероприятия (производственная программа)</b>														
...			2019											
			2020											
			2021											
			после 2021											
<b>2.2. Инвестиционная программа</b>														
...			2019											
			2020											
			2021											
			после 2021											
<b>Итого по видам ТЭР:</b>														
Электроэнергия	X	X	2019		X	тыс.кВт•ч								
			2020											
			2021											
			после 2021											
Дизельное топливо	X	X	2019		X	тыс.тонн								
			2020											
			2021											
			после 2021											
Тепловая энергия	X	X	2019		X	тыс.Гкал								
			2020											
			2021											
			после 2021											
Бензин	X	X	2019		X	тыс.тонн								
			2020											
			2021											
			после 2021											
<b>Всего энергоресурсов</b>	X	X	<b>2019</b>		X	т.у.т.								
			<b>2020</b>											
			<b>2021</b>											
			<b>после 2021</b>											