



**ДЕРЖАВНИЙ КОМІТЕТ З  
ЦІН І ТАРИФІВ  
РЕСПУБЛІКИ КРИМ**

**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ  
КОМИТЕТ ПО ЦЕНАМ И  
ТАРИФАМ  
РЕСПУБЛИКИ КРЫМ**

**КЪЫРЫМ  
ФИЯТЛАРЫВЕ  
ТАРИФЛЕРИ БОЮНДЖА  
ДЕВЛЕТ КОМИТЕТИ**

---

## **П Р И К А З**

19 марта 2026 года

№ 10/3

г. Симферополь

**Об утверждении Требований к программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности субъектов естественных монополий, оказывающих услуги в аэропортах, и услуги по перевозке пассажиров и багажа железнодорожным транспортом в пригородном сообщении Республики Крым**

В соответствии с Федеральным законом 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 прядке 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», на основании решения правления Государственного комитета по ценам и тарифам Республики Крым

### **ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Установить требования к программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности (далее – Требования) на 2027-2029 годы для субъектов естественных монополий, оказывающих услуги в аэропортах, тарифы на которые устанавливаются Государственным комитетом по ценам и тарифам Республики Крым: услуги по заправке воздушных судов авиационным топливом и услуги по хранению авиационного топлива (далее – услуги в аэропортах), и услуги по перевозке пассажиров и багажа железнодорожным транспортом в пригородном сообщении Республики Крым, согласно приложению № 1 к настоящему приказу.



**ТРЕБОВАНИЯ  
К ПРОГРАММАМ В ОБЛАСТИ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ  
И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ  
СУБЪЕКТОВ ЕСТЕСТВЕННЫХ МОНОПОЛИЙ, ОКАЗЫВАЮЩИХ  
УСЛУГИ В АЭРОПОРТАХ, И УСЛУГИ ПО ПЕРЕВОЗКЕ ПАССАЖИРОВ  
И БАГАЖА ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫМ ТРАНСПОРТОМ  
В ПРИГОРОДНОМ СООБЩЕНИИ РЕСПУБЛИКИ КРЫМ**

**Раздел 1. Общие положения**

1. Настоящие Требования разработаны в целях реализации норм 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», постановления 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 устанавливают требования к составу и содержанию программы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности (далее - Программа) и отчетности о ходе ее реализации (далее - Отчетность).

2. Требования распространяются на организации, государственное регулирование цен (тарифов) на товары (услуги) которых осуществляется Государственным комитетом по ценам и тарифам Республики Крым (далее - регулируемая организация, организации).

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

Основой Программы организаций являются мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности.

Программа разрабатывается организациями на срок не менее трех лет. В случае, если в соответствии с законодательством Российской Федерации срок действия производственных и инвестиционных программ организации превышает три года - на срок действия производственных и инвестиционных программ.

Программа формируется на бумажном носителе, утверждается руководителем регулируемой организации и с приложением сопроводительного письма направляется в Государственный комитет по ценам и тарифам Республики Крым (далее - Госкомитет) в 1 экземпляре для рассмотрения ее на соответствие Требованиям и учета ее при принятии решений об установлении тарифов.

4. Программа также направляется в Госкомитет в электронном виде с приложением всех форм и детальныx обоснований.

Изменения, которые вносятся в ранее утвержденную Программу, предоставляются в Госкомитет до 01 октября текущего года.

5. Госкомитет проверяет представленную Программу на предмет ее соответствия настоящим Требованиям.

6. В случае если Программа не соответствует Требованиям, она возвращается регулируемой организации с указанием причин возврата (замечаний).

7. Доработанная с учетом замечаний Госкомитета Программа направляется в Госкомитет в соответствии с пунктами 3, 4 Требованиям не позднее 10 календарных дней со дня получения замечаний.

В случае если в доработанной Программе замечания Госкомитета не устранены, Программа считается не соответствующей Требованиям. Замечания Госкомитета повторно не направляются.

Программу, не соответствующую настоящим Требованиям, Госкомитет не учитывает при принятии решений об установлении тарифов.

8. Госкомитет вправе запрашивать у регулируемой организации в письменной форме дополнительные материалы и сведения, необходимые, в том числе, для обоснования необходимости и стоимости мероприятий Программы, указав форму и сроки предоставления, а регулируемая организация обязана представить запрошенные материалы и сведения.

9. Отчетность формируется на бумажном носителе и в электронном виде и направляется в адрес Госкомитета. Отчетность формируется нарастающим итогом с начала действия Программы и в разрезе отчетного периода.

Ежегодная отчетность формируется по состоянию на 01 января года, следующего за отчетным.

10. Ежегодная отчетность представляется регулируемой организацией в Госкомитет до 01 февраля года, следующего за отчетным.

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.

## **Раздел 2. Требования к форме и содержанию Программы**

1. На основании приказа Минэнерго России 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» (далее - Приказ Минэнерго России № 398) Программы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности на территории Республики Крым, должны содержать:

1.1. Паспорт Программы согласно приложению №1 к настоящим Требованиям.

1.2. Целевые показатели энергосбережения и повышения энергетической эффективности, достижение которых должно быть обеспечено в результате реализации Программы на 2027-2029 годы:

- целевые показатели субъектов естественных монополий, оказывающих услуги в аэропортах, согласно приложению № 2 к настоящим Требованиям;

- целевые показатели субъектов естественных монополий, оказывающих услуги по перевозке пассажиров и багажа железнодорожным транспортом общего пользования в пригородном сообщении, согласно приложению № 3 к настоящим Требованиям.

Целевые показатели и показатели энергетической эффективности объектов устанавливаются в виде абсолютных, относительных, удельных, сравнительных показателей или их комбинаций.

1.3. Перечень и сроки проведения обязательных мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, подлежащих включению в Программы на 2027-2029 годы, согласно приложению № 4 к настоящим Требованиям.

Перечень мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности с указанием ожидаемых результатов в натуральном и стоимостном выражении, сроки проведения указанных мероприятий с разбивкой по годам, 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.

1.4. Показатели эффективности реализации Программы согласно приложению № 5 к настоящему приложению.

Анализ состояния и перспективы развития организации с прогнозом потребления энергоресурсов.

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

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.

Расчет потребности в финансовых ресурсах на реализацию мероприятий Программы, детальную информацию об источниках финансирования с разбивкой по годам.

1.6. Детальную пояснительную записку.

1.7. Механизм мониторинга, управления и контроля за исполнением целевых показателей Программы.

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

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

2. Установить следующие принципы определения значений целевых показателей, ожидаемого экономического и технологического эффекта от реализации мероприятий, направленных на их достижение, и ожидаемых сроков их окупаемости к Программам применительно к субъектам естественных монополий, оказывающих регулируемые услуги, на территории Республики Крым:

2.1. Планируемые и фактически достигнутые в ходе реализации программ значения целевых показателей в области энергосбережения и повышения энергосбережения и повышения энергетической эффективности для каждого года на протяжении всего срока реализации программ.

2.2. Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, предусматриваемые в Программах, отражающие динамику (изменение) показателей, рассчитываются по отношению к значениям соответствующих показателей в предыдущем году.

2.3. При расчете значений целевых показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности расчет объемов производства и потребления энергетических ресурсов, затрат на реализацию мероприятий и экономии от их реализации должен проводиться в сопоставимых условиях.

2.4. Регулируемые организации могут предусматривать в Программах более высокие значения целевых показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, отражающие большую экономию энергетических ресурсов, по сравнению с установленными настоящим приказом.

3. Установить следующие принципы корректировки значений целевых показателей к Программам применительно к субъектам естественных монополий, оказывающих регулируемые услуги, на территории Республики Крым:

3.1. В случае, если в ходе исполнения Программы фактически достигнутые значения целевых показателей энергосбережения и повышения энергетической

эффективности отличаются от плановых, то регулируемая организация по согласованию с Госкомитетом может скорректировать плановые значения показателей при условии полного выполнения мероприятий, направленных на достижение данных показателей.

3.2. Причины изменения плановых значений показателей энергосбережения и повышения энергетической эффективности должны быть детально обоснованы регулируемой организацией.

4. Сроки выполнения обязательных мероприятий формируются регулируемой организацией с учетом необходимости их соответствия целевым и прочим показателям, отражающим результаты, достижение которых должно обеспечиваться регулируемой организацией в ходе реализации таких мероприятий.

В случае если для организации устанавливаются долгосрочные тарифы, Программа разрабатывается на период действия долгосрочных тарифов, установленных для соответствующих видов деятельности.

### **Раздел 3. Требования к отчетности о реализации Программы**

1. 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 № 6 к настоящему приложению, сведений о достижении целевых и прочих показателей Программы за отчетный период по форме согласно приложению № 7 к настоящему приложению и сведений о реализации мероприятий, основной целью которых является энергосбережение и (или) повышение энергетической эффективности, по форме согласно приложению № 8 к настоящему приложению.

2. Пояснительная записка к отчету о реализации Программы включает следующие 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 Программы, сведениях о фактических источниках финансирования Программы;

3) об изменении потерь энергетических ресурсов или снижении потребления энергетических ресурсов в отчетном году и за все годы реализации Программы для целей осуществления регулируемого вида деятельности в натуральном выражении 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) о фактических и плановых значениях целевых показателей Программы;

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

7) иные сведения.

Приложение № 2  
к приказу Государственного  
комитета по ценам и тарифам  
Республики Крым  
от 19 марта 2026 года №10/3

**ПЕРЕЧЕНЬ  
СУБЪЕКТОВ ЕСТЕСТВЕННЫХ МОНОПОЛИЙ, ОКАЗЫВАЮЩИХ  
УСЛУГИ В АЭРОПОРТАХ, И УСЛУГИ ПО ПЕРЕВОЗКЕ ПАССАЖИРОВ  
И БАГАЖА ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫМ ТРАНСПОРТОМ  
В ПРИГОРОДНОМ СООБЩЕНИИ РЕСПУБЛИКИ КРЫМ**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование организации</b>
<b>1.</b>	<b>Субъекты естественных монополий, оказывающие услуги в аэропортах</b>
1.1.	Общество с ограниченной ответственностью «Предприятие ВИТЭК»
<b>2.</b>	<b>Субъекты естественных монополий, оказывающие услуги по перевозке пассажиров и багажа железнодорожным транспортом в пригородном сообщении Республики Крым</b>
2.1.	Общество с ограниченной ответственностью «Южная пригородная пассажирская компания»

Приложение № 1

к Требованиям к программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности  
 субъектов естественных монополий, оказывающих услуги в аэропортах, и услуги по перевозке  
 пассажиров и багажа железнодорожным транспортом в пригородном сообщении Республики Крым

## Паспорт Программы

### ПРОГРАММА ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ \_\_\_\_\_ на \_\_\_\_\_ ГОДЫ (наименование организации)

<b>Основание для разработки программы</b>		<b>Федеральный закон от 23.11.2009 № 261-ФЗ "Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации"</b>					
Почтовый адрес							
Ответственный за формирование программы (Ф.И.О., контактный телефон, e-mail)							
Даты начала и окончания действия программы		_____ 20__ г. - _____ 20__ г.					
Год	Затраты на реализацию программы, млн. руб. без НДС		Доля затрат в инвестиционной программе, направленная на реализацию мероприятий программы	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	Суммарные затраты ТЭР	Экономия ТЭР в результате

			энергосбережения и повышения энергетической эффективности	реализации программы		реализации программы		реализации программы		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
(базовый 2026 год) <*>											
ВСЕГО											

СОГЛАСОВАНО

\_\_\_\_\_  
(должность)

\_\_\_\_\_  
(Ф.И.О.)

\_\_\_\_\_  
(должность)

\_\_\_\_\_  
(Ф.И.О.)

\_\_\_\_\_  
(должность)

\_\_\_\_\_  
(Ф.И.О.)

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

<\*\*\*> - по каждому регулируемому виду деятельности (заправка воздушных судов авиационным топливом, хранение авиационного топлива; перевозка пассажиров).

Приложение № 2  
к Требованиям к программам в области  
энергосбережения и повышения энергетической  
эффективности субъектов естественных  
монополий, оказывающих услуги в аэропортах, и  
услуги по перевозке пассажиров и багажа  
железнодорожным транспортом в пригородном  
сообщении Республики Крым

**Целевые показатели субъектов естественных монополий,  
оказывающих услуги в аэропортах, на \_\_\_\_\_ годы**

№ п/п	Целевые и прочие показатели	Ед. изм.	Средние показатели по отрасли	(базовый 2026 год) <*>	Плановые значения целевых показателей по годам		
					_____ год	_____ год	_____ год
1.	Снижение энергоёмкости производственной деятельности (ΔЕ):						
1.1.	на тонну заправленного авиационного топлива	%					
1.2.	на тонну принятого на хранение авиационного топлива	%					
2.	Повышение эффективности производственной деятельности (ΔЭ):						
2.1.	на тонну заправленного авиационного топлива	%					
2.2.	на тонну принятого на хранение авиационного топлива	%					
3.	Использование осветительных устройств с использование светодиодов	%			98,00	98,00	98,00
4.	Снижение удельного расхода парниковых газов при производстве единицы товара (услуги)	%			-0,001	-0,001	-0,001

1. Снижение энергоемкости производственной деятельности (условное обозначение -  $\Delta E$ ).

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 заправленного авиационного топлива и т у.т./т принятого на хранение авиационного топлива).

2. Повышение энергоэффективности производственной деятельности (условное обозначение -  $\Delta \text{Э}$ ).

Энергоэффективность производственной деятельности определяется, как отношение объема работ в натуральных показателях к годовым суммарным затратам энергетических ресурсов на производственную деятельность в условном исчислении (т заправленного авиационного топлива/т у.т. и т принятого на хранение авиационного топлива/ т у.т.).

3. Использование осветительных устройств со светодиодами до указанного уровня в % к общему объему используемых осветительных устройств.

4. Удельный расход парниковых газов при производстве единицы товара (услуги) рассчитывается, как отношение расхода парниковых газов при производстве товаров (услуг) (выраженное в  $\text{CO}_2$  эквиваленте) к объему производства товаров (услуг) (т/т заправленного авиационного топлива и т/т принятого на хранение авиационного топлива).

Приложение № 3  
к Требованиям к программам в области  
энергосбережения и повышения энергетической  
эффективности субъектов естественных  
монополий, оказывающих услуги в аэропортах, и  
услуги по перевозке пассажиров и багажа  
железнодорожным транспортом в пригородном  
сообщении Республики Крым

**Целевые показатели субъектов естественных монополий, оказывающих  
услуги по перевозке пассажиров и багажа железнодорожным транспортом в  
пригородном сообщении, на \_\_\_\_\_ годы**

№ п/п	Целевые и прочие показатели	Ед. изм.	Средние показатели по отрасли	(базовый 2026 год) <*>	Плановые значения целевых показателей по годам		
					_____ год	_____ год	_____ год
1.	Снижение энергоёмкости производственной деятельности (ΔЕ):	кг у.т./тыс. пасс.-км					
		%					
2.	Повышение эффективности производственной деятельности (ΔЭ):	пасс.- км/кг у.т.					
		%					
3.	Использование осветительных устройств с использование светодиодов	%			98,00	98,00	98,00
4.	Снижение удельного расхода парниковых газов при производстве единицы товара (услуги)	%			-0,001	-0,001	-0,001

1. Снижение энергоёмкости производственной деятельности (условное обозначение - ΔЕ).

Энергоёмкость производственной деятельности определяется, как отношение годовых суммарных затрат энергетических ресурсов на производственную деятельность в условном исчислении к пассажирообороту в пригородном сообщении (кг у.т./тыс. пасс.-км).

2. Повышение энергоэффективности производственной деятельности (условное обозначение - ΔЭ).

Энергоэффективность производственной деятельности определяется, как отношение пассажирооборота в пригородном сообщении к годовым суммарным затратам энергетических ресурсов на производственную деятельность в условном исчислении (пасс.-км/кг у.т.).

3. Использование осветительных устройств со светодиодами до указанного уровня в % к общему объему используемых осветительных устройств.

4. Удельный расход парниковых газов при производстве единицы товара (услуги) рассчитывается, как отношение расхода парниковых газов при производстве товаров (услуг) (выраженное в CO<sub>2</sub> эквиваленте) к объему производства товаров (услуг) (т/пасс.-км).

Приложение № 4  
к Требованиям к программам в области энергосбережения и  
повышения энергетической эффективности субъектов естественных  
монополий, оказывающих услуги в аэропортах, и услуги по  
перевозке пассажиров и багажа железнодорожным транспортом в  
пригородном сообщении Республики Крым

**ПЕРЕЧЕНЬ  
МЕРОПРИЯТИЙ, ОСНОВНОЙ ЦЕЛЬЮ КОТОРЫХ ЯВЛЯЕТСЯ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ  
И (ИЛИ) ПОВЫШЕНИЕ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ ЕСТЕСТВЕННЫХ МОНОПОЛИЙ,  
ОКАЗЫВАЮЩИХ УСЛУГИ В АЭРОПОРТАХ, И УСЛУГИ ПО ПЕРЕВОЗКЕ ПАССАЖИРОВ И БАГАЖА  
ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫМ ТРАНСПОРТОМ В ПРИГОРОДНОМ СООБЩЕНИИ РЕСПУБЛИКИ КРЫМ  
НА \_\_\_\_\_ ГОДЫ**

№ п/п	Наименование мероприятия	Объемы выполнения (план) с разбивкой по годам действия программы				Плановые численные значения экономии в обозначенной размерности с разбивкой по годам действия программы								Показатели экономической эффективности			Срок амортизации, лет	Затраты (план), млн. руб. (без НДС), с разбивкой по годам действия программы		Статья затрат	Источник финансирования
						ед. измерения	всего	_____ г.		всего по годам экономии в указанной размерности	_____ г.		Дисконтированный срок окупаемости, лет	ВНД, %	ЧДД, млн. руб.	_ г.		_ г.			
		численное значение экономии в указанной размерности	численное значение экономии, т. у. т.	численное значение экономии, 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

1.	Инструктаж персонала и организация системы контроля, учета и аудита всех видов энергетических ресурсов, установка средств наглядной агитации по энергосбережению																							
2.	Применение энергоэкономичных светильников, оптимизация режимов работы систем освещения, расширение использования светодиодной техники																							
3.	Совершенствование тепловой изоляции зданий и теплосетей, оптимизация режимов работы систем отопления зданий и сооружений																							

Приложение № 5  
к Требованиям к программам в области энергосбережения и  
повышения энергетической эффективности субъектов естественных  
монопольей, оказывающих услуги в аэропортах, и услуги по  
перевозке пассажиров и багажа железнодорожным транспортом в  
пригородном сообщении Республики Крым

**Показатели  
энергетической эффективности реализации Программы энергосбережения  
и повышения энергетической эффективности**

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Факт за предыдущий календарный год _____	План на текущий календарный год _____	Прогноз (нарастающим итогом с начала реализации программы)			Примечание
					_____ год	_____ год	_____ год	
1.	Затраты на выполнение Программы	тыс. руб.						
2.	Результат реализации мероприятий Программы – объем экономии:							
2.1.	Экономия электрической энергии	тыс. кВт.ч/тыс. руб.						
2.2.	Экономия топлива	тыс.л./тыс.руб.						
2.3.	Экономия расхода тепловой энергии	кДж/м <sup>3</sup> / тыс. руб.						
2.4.								

1. Для зданий:
  - 1.1. Установка воздушных заслонок в вентиляционных каналах (ликвидация утечек тепла).
  - 1.2. Оборудование отопительными приборами с классом энергетической эффективности не ниже первых двух.
  - 1.3. Оборудование устройствами автоматического регулирования подачи тепловой энергии на отопление, установленными на вводе в здании.
  - 1.4. Установка автоматического снижения освещенности при отсутствии людей в местах общего пользования.
  - 1.5. Установка автоматического снижения температуры воздуха в помещениях общественных зданий в нерабочее время в отопительный период.

1.6. Установка ограничителей открывания окон.

1.7. Оборудование устройствами оптимизации использования водных ресурсов.

2. Для автомобилей:

2.1. Оптимизировать количество транспортных средств (далее – ТС), графики выездов ТС.

2.2. Предпринять все меры по соблюдению нормативов расхода топлива.

Приложение № 6  
к Требованиям к программам в области энергосбережения и  
повышения энергетической эффективности субъектов естественных  
монопольей, оказывающих услуги в аэропортах, и услуги по  
перевозке пассажиров и багажа железнодорожным транспортом в  
пригородном сообщении Республики Крым

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	Топливо-энергетические ресурсы (ТЭР)	
				При осуществлении регулируемого вида деятельности	При осуществлении прочей деятельности, в т. ч. хозяйственные нужды



Приложение № 7  
к Требованиям к программам в области энергосбережения и  
повышения энергетической эффективности субъектов естественных  
монополий, оказывающих услуги в аэропортах, и услуги по  
перевозке пассажиров и багажа железнодорожным транспортом в  
пригородном сообщении Республики Крым

## 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 2026 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.

