



ПРИКАЗ

от 22 августа 2023 г.

г. Казань

БОЕРЫК

№ 62/2023

Об установлении требований к программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности субъектов естественных монополий, оказывающих услуги в аэропортах и услуги по перевозке пассажиров железнодорожным транспортом в пригородном сообщении, на 2023-2025 годы

В соответствии с Федеральным законом от 23 ноября 2009 года № 261-ФЗ «Об энергосбережении и повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», постановлением Правительства Российской Федерации от 15 мая 2010 г. № 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 г. № 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», Положением о Государственном комитете Республики Татарстан по тарифам, утвержденным постановлением Кабинета Министров Республики Татарстан от 15.06.2010 № 468,

п р и к а з ы в а ю :

1. Установить целевые показатели энергосбережения и повышения энергетической эффективности, достижение которых должно быть обеспечено в результате реализации программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, на 2023-2025 годы (далее – целевые показатели, программы) для субъектов естественных монополий, оказывающих услуги в аэропортах и услуги по перевозке пассажиров железнодорожным транспортом в пригородном сообщении (далее – организации), указанных в приложении 1 к настоящему приказу, в соответствии с приложениями 2 и 3 к настоящему приказу.

2. Утвердить Перечень обязательных мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, подлежащих включению в программы на 2023-2025 годы организаций, указанных в приложении 1 к

настоящему приказу, и сроки их проведения согласно приложению 4 к настоящему приказу.

3. Организациям, указанным в приложении 1 к настоящему приказу, в программах на 2023-2025 годы определить значения целевых показателей, установленных согласно приложениям 2 и 3 к настоящему приказу, мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, направленные на их достижение, согласно приложению 4 к настоящему приказу, ожидаемый экономический, технологический эффект от реализации мероприятий и ожидаемые сроки их окупаемости по форме, предусмотренной приложением 5 к настоящему приказу.

3.1. Значение целевого показателя, предусмотренного пунктом 2 приложения 2 к настоящему приказу, 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., пасс./т у.т., т заправленного топлива/т у.т., т принятого на хранение топлива/т у.т.; где мвм – максимальная взлетная полоса).

3.2. Значение целевого показателя, предусмотренного пунктом 3 приложения 2 к настоящему приказу, 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./пасс., т у.т./т заправленного топлива, т у.т./т принятого на хранение топлива).

3.3. Значение целевого показателя, предусмотренного пунктом 5 приложения 2 и пунктом 3 приложения 3 к настоящему приказу, определяется как отношение объема потребления электрической энергии к общей площади зданий, строений, сооружений, находящихся в собственности организации и/или на другом законном основании.

3.4. Значение целевого показателя, предусмотренного пунктом 6 приложения 2 к настоящему приказу, определяется как отношение объема потребления тепловой энергии к общей площади зданий, строений, сооружений, находящихся в собственности организации и/или на другом законном основании.

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

4.1. 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;

4.2. ожидаемый экономический эффект от реализации мероприятия определяется как экономия расходов на приобретение (производство) 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 энергетического ресурса;

4.3. 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.

5. В дополнение к Перечню обязательных мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, предусмотренному приложением 4 к настоящему приказу, организации могут включать иные мероприятия в программу энергосбережения и повышения энергетической эффективности в случае получения положительного экономического эффекта от реализации указанных мероприятий.

6. Организациям, указанным в приложении 1 к настоящему приказу, привести программы в соответствие с требованиями, установленными настоящим приказом, не позднее 3 месяцев со дня вступления в силу настоящего приказа.

7. Признать утратившим силу приказ Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам от 20.09.2019 № Пр-273 «Об установлении требований к программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности субъектов естественных монополий, оказывающих услуги в аэропортах, портах и услуги по перевозке пассажиров железнодорожным транспортом общего пользования в пригородном сообщении, на 2020-2022 годы».

8. Настоящий приказ вступает в силу со дня его подписания.

9. Контроль исполнения настоящего приказа возложить на первого заместителя председателя Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам Л.В.Хабибуллину.

Врио председателя



Л.В.Хабибуллина

Приложение 1
к приказу
Государственного комитета
Республики Татарстан по
тарифам
от 22 августа 2023 г. № 20232 № 62/2023

Перечень субъектов естественных монополий, оказывающих услуги
в аэропортах и услуги по перевозке пассажиров железнодорожным
транспортом в пригородном сообщении

№ п/п	Наименование организации
1	Субъекты естественных монополий, оказывающие услуги в аэропортах
1.1	Акционерное общество «АЭРОПОРТ «БЕГИШЕВО»
1.2	Общество с ограниченной ответственностью «Аэропорт «Бугульма»
1.3.	Общество с ограниченной ответственностью «Авиэйшн Лоджистик Сервисес»
2	Субъекты естественных монополий, оказывающие услуги по перевозке пассажиров железнодорожным транспортом в пригородном сообщении
2.1	Акционерное общество «Содружество»

3.2.	на пассажира								
3.3.	на тонну заправленного авиационного топлива								
3.4.	на тонну принятого на хранение авиационного топлива								
4.	Снижение потребления электрической энергии на собственные нужды	кВт.ч, %							
5.	Сокращение удельного потребления электрической энергии в зданиях, строениях, сооружениях, находящихся в собственности компании и/или на другом законном основании	кВт.ч/кв. м							
6.	Сокращение удельного потребления тепловой энергии в зданиях, строениях, сооружениях, находящихся в собственности компании и/или на другом законном основании	Гкал/кв. м							
7.	Сокращение удельного потребления топлива, используемых компанией при оказании услуг	т у.т., %							
8.	Доля использования осветительных устройств с использованием светодиодов в общем объеме используемых осветительных устройств	%				не менее 75			

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

Приложение 3
к приказу
Государственного комитета
Республики Татарстан по тарифам
от 22 марта 2023 г. № 62/2023

Целевые показатели энергосбережения и повышения энергетической эффективности, достижение которых должно быть обеспечено в ходе реализации программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности на 2023-2025 годы субъектов естественных монополий, оказывающих услуги по перевозке пассажиров железнодорожным транспортом в пригородном сообщении

№ п/п	Целевые показатели	Ед. изм.	Средние показатели по отрасли	Лучшие мировые показатели по отрасли	(базовый год)*	Плановые значения целевых показателей по годам			Примечание
						2023	2024	2025	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	Увеличение оснащённости зданий, строений, сооружений, находящихся в собственности организаций или на другом законном основании, приборами учета используемых энергоресурсов: воды, тепловой энергии, электрической энергии, природного газа и других энергетических ресурсов	%							
2.	Снижение потребления электрической энергии на собственные нужды	кВт.ч, %							
3.	Сокращение удельного потребления электрической энергии в зданиях, строениях, сооружениях, находящихся в собственности компании и/или на другом законном основании	кВт.ч/кв. м							
4.	Доля использования осветительных устройств с использованием светодиодов в общем объеме используемых осветительных устройств	%				не менее 75			

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

Приложение 4
к приказу
Государственного комитета
Республики Татарстан по тарифам
от 22 марта 2023 № 62/2023

Перечень
обязательных мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической
эффективности организаций, оказывающих услуги в аэропортах и услуги по
перевозке пассажиров железнодорожным транспортом в пригородном сообщении
и сроки их проведения

№ п/п	Мероприятие	Срок проведения
1.	Проведение энергетического обследования и получение энергопаспорта	1 раз в 5 лет
2.	Совершенствование систем управления энергетическими ресурсами и приборного учета за расходом энергетических ресурсов	2023-2025 гг.
3.	Проведение обучения ответственных за энергосбережение и повышение энергетической эффективности, в том числе по вопросам проведения энергетических обследований, подготовки и реализации энергосервисных договоров (контрактов)	постоянно
4.	Снижение расходов электрической, тепловой энергии путем применения энергоэффективного оборудования	2023-2025 гг.
5.	Использование осветительных устройств с использованием светодиодов	2023-2025 гг.

