



**ПРИКАЗ**  
от 22 марта 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,

приказываю:

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 марта № 20232 N 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»

Приложение 2  
к приказу  
Государственного комитета  
Республики Татарстан по тарифам  
от 22 марта 2023 № 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 в аэропортах

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 оснащенности 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 г. № 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 расходованием 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.

Приложение 5  
к приказу Государственного комитета  
Республики Татарстан по тарифам  
от 22 марта 2023 № Н 62/2023

Перечень мероприятий, основной целью которых является энергосбережение и (или) повышение энергетической эффективности