



ФЕДЕРАЛЬНАЯ АНТИМОНОПОЛЬНАЯ СЛУЖБА

П Р И К А З

27.03.2024

Москва

№ 200/24

Об установлении требований к программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности субъектов естественных монополий, осуществляющих регулируемые виды деятельности в сфере услуг общедоступной электросвязи и общедоступной почтовой связи, на 2025 – 2027 годы и утверждении форм отчетов о фактическом исполнении требований

В соответствии с пунктом 12 статьи 6 Федерального закона от 23.11.2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности, и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», пунктом 2 Правил установления требований к программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 15.05.2010 № 340, и на основании пункта 5.3.37 Положения о Федеральной антимонопольной службе, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 30.06.2004 № 331,

п р и к а з ы в а ю:

1. Установить целевые показатели энергосбережения и повышения энергетической эффективности и их значения, достижение которых должно



обеспечиваться в ходе реализации программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности на 2025–2027 годы субъектов естественных монополий, осуществляющих регулируемые виды деятельности (далее – целевые показатели, программы):

в сфере услуг общедоступной электросвязи – согласно приложению № 1 к настоящему приказу;

в сфере услуг общедоступной почтовой связи – согласно приложению № 2 к настоящему приказу;

в сфере услуг общедоступной электросвязи и общедоступной почтовой связи – согласно приложению № 3 к настоящему приказу.

2. Установить, что значение целевого показателя, предусмотренного пунктом 1 приложений № 1–3 к настоящему приказу, рассчитывается на каждый год реализации программы в разрезе каждого вида приборов учета как процентное соотношение планируемого количества зданий, строений, сооружений, находящихся в собственности субъектов регулирования, оборудованных приборами учета используемых энергоресурсов, к общему планируемому количеству зданий, строений, сооружений, находящихся в собственности субъектов регулирования.

Значения целевых показателей, предусмотренных пунктами 2–6 приложений № 1–3 к настоящему приказу, рассчитываются в процентах на каждый год реализации программы на протяжении всего срока ее реализации в разрезе каждого энергетического ресурса как разница фактического (или ожидаемого) значения показателя расхода энергетического ресурса в предшествующем году и прогнозного значения показателя, характеризующего расход соответствующего энергетического ресурса в соответствующем году реализации программы, отнесенная к фактическому (или ожидаемому) значению показателя расхода энергетического ресурса в предшествующем году.

Значения целевых показателей, предусмотренных пунктом 7 приложений № 1–3 к настоящему приказу, рассчитаются в процентах от общего объема

используемых осветительных устройств на каждый год реализации программы.

3. Утвердить перечень обязательных мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, подлежащих включению в программы на 2025 – 2027 годы субъектов естественных монополий, осуществляющих регулируемые виды деятельности в сфере услуг общедоступной электросвязи и общедоступной почтовой связи (далее – мероприятия, субъекты регулирования), и сроки их проведения согласно приложению № 4 к настоящему приказу.

4. Установить показатели энергетической эффективности зданий, строений, сооружений, создание или модернизация которых планируется инвестиционными программами субъектов регулирования на 2025 – 2027 годы, согласно приложению № 5 к настоящему приказу.

5. Утвердить формы ежегодных отчетов о фактическом исполнении требований к программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности согласно приложениям № 6–8 к настоящему приказу.

6. Субъектам регулирования в программах определить значения целевых показателей, установленных согласно приложениям № 1–3 к настоящему приказу, мероприятия, направленные на их достижение, ожидаемый экономический и технологический эффект от реализации мероприятий и ожидаемые сроки их окупаемости.

7. Установить, что ожидаемый экономический и технологический эффект от реализации мероприятий и ожидаемые сроки их окупаемости определяются в программах отдельно в отношении каждого мероприятия в следующем порядке:

ожидаемый технологический эффект от реализации мероприятия определяется как планируемое сокращение расхода энергоресурсов 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;

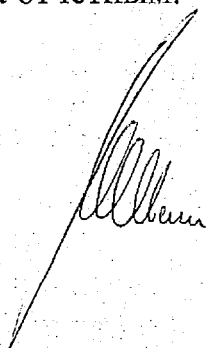
ожидаемый экономический эффект от реализации мероприятия определяется как экономия расходов на приобретение энергетических ресурсов, достигнутая в результате его осуществления, рассчитанная на каждый год реализации программ на протяжении всего срока их реализации исходя из ожидаемого объема снижения потребления соответствующего энергетического ресурса в расчетном году реализации мероприятия и прогнозных цен на энергетические ресурсы на соответствующий период в разрезе каждого вида ресурса;

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.

8. Субъектам регулирования привести свои программы в соответствие с требованиями, установленными настоящим приказом, в срок не позднее трех месяцев с даты вступления в силу настоящего приказа.

9. Субъектам регулирования обеспечить представление в ФАС России ежегодных отчетов о фактическом исполнении требований к программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности до 1 февраля года, следующего за отчетным.

Руководитель



М.А. Шаскольский

Целевые показатели энергосбережения и повышения энергетической эффективности, достижение которых должно быть обеспечено в ходе реализации программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности на 2025 - 2027 годы субъектов естественных монополий, осуществляющих регулируемые виды деятельности в сфере услуг общедоступной электросвязи

АО «Севастополь Телеком», АО «Крымтелеком», ЗАО «СИТИ-Телеком», АО «Электросвязь» в Чеченской Республике, АО «Городской узел связи г. Радужный», ООО «УЭК-Телеком», ООО «Связист», АО «Норильск-Телеком»				
№ пункта	Наименование показателя	2025 год	2026 год	2027 год
1.	Оснащенность зданий, строений, сооружений, находящихся в собственности субъектов естественных монополий, приборами учета используемых воды, природного газа, тепловой энергии, электрической энергии, %	100	100	100
2.	Сокращение удельного расхода тепловой энергии в зданиях, строениях, сооружениях, находящихся в собственности субъектов естественных монополий, на 1 м ² площади указанных помещений, % <*>	0,3	0,3	0,3
3.	Сокращение удельного расхода холодной и горячей воды в зданиях, строениях, сооружениях, находящихся в собственности субъектов естественных монополий, на одного работника, % <*>	0,2	0,2	0,2
4.	Сокращение удельного расхода газа в зданиях, строениях, сооружениях, находящихся в собственности субъектов естественных монополий, на 1 м ² площади указанных помещений, % <*>	0,02	0,02	0,02
5.	Сокращение удельного расхода электрической энергии в зданиях, строениях, сооружениях, находящихся в собственности субъектов естественных монополий, на 1 м ² площади указанных помещений, % <*>	0,2	0,2	0,2
6.	Сокращение удельного расхода горюче-смазочных материалов, используемых субъектами естественных монополий на 1 км пробега автотранспорта, % <*>	0,02	0,02	0,02
7.	Степень оснащённости светодиодными осветительными устройствами, % <*>	75	75	75

ПАО «Ростелеком», ПАО «Центральный телеграф», ПАО «Башинформсвязь»				
№ пункта	Наименование показателя	2025 год	2026 год	2027 год
1.	Оснащенность зданий, строений, сооружений, находящихся в собственности субъектов естественных монополий, приборами учета используемых воды, природного газа, тепловой энергии, электрической энергии, %	100	100	100
2.	Сокращение удельного расхода тепловой энергии в зданиях, строениях, сооружениях, находящихся в собственности субъектов естественных монополий, на 1 м ² площади указанных помещений, % <*>	0,6	0,5	0,5
3.	Сокращение удельного расхода холодной и горячей воды в зданиях, строениях, сооружениях, находящихся в собственности субъектов естественных монополий, на одного работника, % <*>	0,4	0,4	0,4
4.	Сокращение удельного расхода газа в зданиях, строениях, сооружениях, находящихся в собственности субъектов естественных монополий, на 1 м ² площади указанных помещений, % <*>	0,9	0,8	0,7
5.	Сокращение удельного расхода электрической энергии в зданиях, строениях, сооружениях, находящихся в собственности субъектов естественных монополий, на 1 м ² площади указанных помещений, % <*>	0,1	0,1	0,1
6.	Сокращение удельного расхода горюче-смазочных материалов, используемых субъектами естественных монополий на 1 км пробега автотранспорта, % <*>	0,04	0,04	0,04
7.	Степень оснащённости светодиодными осветительными устройствами, % <*>	75	75	75

ПАО «Московская городская телефонная сеть»				
№ пункта	Наименование показателя	2025 год	2026 год	2027 год
1.	Оснащенность зданий, строений, сооружений, находящихся в собственности субъектов естественных монополий, приборами учета используемых воды, природного газа, тепловой энергии, электрической энергии, %	100	100	100
2.	Сокращение удельного расхода тепловой энергии в зданиях, строениях, сооружениях, находящихся в собственности субъектов естественных монополий, на 1 м ² площади указанных помещений, % <*>	0,6	0,6	0,6
3.	Сокращение удельного расхода холодной и горячей воды в зданиях, строениях, сооружениях, находящихся в собственности субъектов естественных монополий, на одного работника, % <*>	0,5	0,5	0,5
4.	Сокращение удельного расхода газа в зданиях, строениях, сооружениях, находящихся в собственности субъектов естественных монополий, на 1 м ² площади указанных помещений, % <*>	0	0	0
5.	Сокращение удельного расхода электрической энергии в зданиях, строениях, сооружениях, находящихся в собственности субъектов естественных монополий, на 1 м ² площади указанных помещений, % <*>	0,6	0,6	0,6
6.	Сокращение удельного расхода горюче-смазочных материалов, используемых субъектами естественных монополий на 1 км пробега автотранспорта, % <*>	0,06	0,06	0,06
7.	Степень оснащённости светодиодными осветительными устройствами, % <*>	91	92	93

ПАО «Таттелеком»				
№ пункта	Наименование показателя	2025 год	2026 год	2027 год
1.	Оснащенность зданий, строений, сооружений, находящихся в собственности субъектов естественных монополий, приборами учета используемых воды, природного газа, тепловой энергии, электрической энергии, %	100	100	100
2.	Сокращение удельного расхода тепловой энергии в зданиях, строениях, сооружениях, находящихся в собственности субъектов естественных монополий, на 1 м ² площади указанных помещений, % <*>	0,2	0,2	0,2
3.	Сокращение удельного расхода холодной и горячей воды в зданиях, строениях, сооружениях, находящихся в собственности субъектов естественных монополий, на одного работника, % <*>	0,2	0,2	0,2
4.	Сокращение удельного расхода газа в зданиях, строениях, сооружениях, находящихся в собственности субъектов естественных монополий, на 1 м ² площади указанных помещений, % <*>	0,02	0,02	0,02
5.	Сокращение удельного расхода электрической энергии в зданиях, строениях, сооружениях, находящихся в собственности субъектов естественных монополий, на 1 м ² площади указанных помещений, % <*>	0,2	0,2	0,2
6.	Сокращение удельного расхода горюче-смазочных материалов, используемых субъектами естественных монополий на 1 км пробега автотранспорта, % <*>	0,05	0,05	0,05
7.	Степень оснащённости светодиодными осветительными устройствами, % <*>	80	80	85

СПб ГУП «АТС Смольного»				
№ пункта	Наименование показателя	2025 год	2026 год	2027 год
1.	Оснащенность зданий, строений, сооружений, находящихся в собственности субъектов естественных монополий, приборами учета используемых воды, природного газа, тепловой энергии, электрической энергии, %	100	100	100
2.	Сокращение удельного расхода тепловой энергии в зданиях, строениях, сооружениях, находящихся в собственности субъектов естественных монополий, на 1 м ² площади указанных помещений, % <*>	0,3	0,3	0,3
3.	Сокращение удельного расхода холодной и горячей воды в зданиях, строениях, сооружениях, находящихся в собственности субъектов естественных монополий, на одного работника, % <*>	0,2	0,2	0,2
4.	Сокращение удельного расхода газа в зданиях, строениях, сооружениях, находящихся в собственности субъектов естественных монополий, на 1 м ² площади указанных помещений, % <*>	0	0	0
5.	Сокращение удельного расхода электрической энергии в зданиях, строениях, сооружениях, находящихся в собственности субъектов естественных монополий, на 1 м ² площади указанных помещений, % <*>	0,2	0,2	0,2
6.	Сокращение удельного расхода горюче-смазочных материалов, используемых субъектами естественных монополий на 1 км пробега автотранспорта, % <*>	0,02	0,02	0,02
7.	Степень оснащённости светодиодными осветительными устройствами, % <*>	100	100	100

АО «Тывасвязьинформ»				
№ пункта	Наименование показателя	2025 год	2026 год	2027 год
1.	Оснащенность зданий, строений, сооружений, находящихся в собственности субъектов естественных монополий, приборами учета используемых воды, природного газа, тепловой энергии, электрической энергии, %	100	100	100
2.	Сокращение удельного расхода тепловой энергии в зданиях, строениях, сооружениях, находящихся в собственности субъектов естественных монополий, на 1 м ² площади указанных помещений, % <*>	0,3	0,3	0,3
3.	Сокращение удельного расхода холодной и горячей воды в зданиях, строениях, сооружениях, находящихся в собственности субъектов естественных монополий, на одного работника, % <*>	0,1	0,1	0,1
4.	Сокращение удельного расхода газа в зданиях, строениях, сооружениях, находящихся в собственности субъектов естественных монополий, на 1 м ² площади указанных помещений, % <*>	0	0	0
5.	Сокращение удельного расхода электрической энергии в зданиях, строениях, сооружениях, находящихся в собственности субъектов естественных монополий, на 1 м ² площади указанных помещений, % <*>	0,7	0,7	0,7
6.	Сокращение удельного расхода горюче-смазочных материалов, используемых субъектами естественных монополий на 1 км пробега автотранспорта, % <*>	0,06	0,06	0,06
7.	Степень оснащённости светодиодными осветительными устройствами, % <*>	100	100	100

ОАО «Костромская городская телефонная сеть»				
№ пункта	Наименование показателя	2025 год	2026 год	2027 год
1.	Оснащенность зданий, строений, сооружений, находящихся в собственности субъектов естественных монополий, приборами учета используемых воды, природного газа, тепловой энергии, электрической энергии, %	100	100	100
2.	Сокращение удельного расхода тепловой энергии в зданиях, строениях, сооружениях, находящихся в собственности субъектов естественных монополий, на 1 м ² площади указанных помещений, % <*>	0,2	0,2	0,2
3.	Сокращение удельного расхода холодной и горячей воды в зданиях, строениях, сооружениях, находящихся в собственности субъектов естественных монополий, на одного работника, % <*>	0,2	0,2	0,2
4.	Сокращение удельного расхода газа в зданиях, строениях, сооружениях, находящихся в собственности субъектов естественных монополий, на 1 м ² площади указанных помещений, % <*>	0	0	0
5.	Сокращение удельного расхода электрической энергии в зданиях, строениях, сооружениях, находящихся в собственности субъектов естественных монополий, на 1 м ² площади указанных помещений, % <*>	0,2	0,2	0,2
6.	Сокращение удельного расхода горюче-смазочных материалов, используемых субъектами естественных монополий на 1 км пробега автотранспорта, % <*>	0	0	0
7.	Степень оснащенности светодиодными осветительными устройствами, % <*>	75	75	75

ОАО «Псковская городская телефонная сеть»				
№ пункта	Наименование показателя	2025 год	2026 год	2027 год
1.	Оснащенность зданий, строений, сооружений, находящихся в собственности субъектов естественных монополий, приборами учета используемых воды, природного газа, тепловой энергии, электрической энергии, %	100	100	100
2.	Сокращение удельного расхода тепловой энергии в зданиях, строениях, сооружениях, находящихся в собственности субъектов естественных монополий, на 1 м ² площади указанных помещений, % <*>	0,28	0,28	0,27
3.	Сокращение удельного расхода холодной и горячей воды в зданиях, строениях, сооружениях, находящихся в собственности субъектов естественных монополий, на одного работника, % <*>	0,32	0,31	0,3
4.	Сокращение удельного расхода газа в зданиях, строениях, сооружениях, находящихся в собственности субъектов естественных монополий, на 1 м ² площади указанных помещений, % <*>	0	0	0
5.	Сокращение удельного расхода электрической энергии в зданиях, строениях, сооружениях, находящихся в собственности субъектов естественных монополий, на 1 м ² площади указанных помещений, % <*>	0,43	0,41	0,4
6.	Сокращение удельного расхода горюче-смазочных материалов, используемых субъектами естественных монополий на 1 км пробега автотранспорта, % <*>	0,02	0,019	0,018
7.	Степень оснащённости светодиодными осветительными устройствами, % <*>	100	100	100

ФГУП «Космическая связь»				
№ пункта	Наименование показателя	2022 год	2023 год	2024 год
1.	Оснащенность зданий, строений, сооружений, находящихся в собственности субъектов естественных монополий, приборами учета используемых воды, природного газа, тепловой энергии, электрической энергии, %	100	100	100
2.	Сокращение удельного расхода тепловой энергии в зданиях, строениях, сооружениях, находящихся в собственности субъектов естественных монополий, на 1 м ² площади указанных помещений, % <*>	0,07	0,03	0,01
3.	Сокращение удельного расхода холодной и горячей воды в зданиях, строениях, сооружениях, находящихся в собственности субъектов естественных монополий, на одного работника, % <*>	0,001	0,001	0,001
4.	Сокращение удельного расхода газа в зданиях, строениях, сооружениях, находящихся в собственности субъектов естественных монополий, на 1 м ² площади указанных помещений, % <*>	0,02	0,01	0,005
5.	Сокращение удельного расхода электрической энергии в зданиях, строениях, сооружениях, находящихся в собственности субъектов естественных монополий, на 1 м ² площади указанных помещений, % <*>	0,04	0,02	0,01
6.	Сокращение удельного расхода горюче-смазочных материалов, используемых субъектами естественных монополий на 1 км пробега автотранспорта, % <*>	0,02	0,018	0,016
7.	Степень оснащённости светодиодными осветительными устройствами, % <*>	75	75	75

ФГУП «Российская телевизионная и радиовещательная сеть»				
№ пункта	Наименование показателя	2025 год	2026 год	2027 год
1.	Оснащенность зданий, строений, сооружений, находящихся в собственности субъектов естественных монополий, приборами учета используемых воды, природного газа, тепловой энергии, электрической энергии, %	100	100	100
2.	Сокращение удельного расхода тепловой энергии в зданиях, строениях, сооружениях, находящихся в собственности субъектов естественных монополий, на 1 м ² площади указанных помещений, % <*>	0,138	0,13	0,12
3.	Сокращение удельного расхода холодной и горячей воды в зданиях, строениях, сооружениях, находящихся в собственности субъектов естественных монополий, на одного работника, % <*>	0,001	0,001	0,001
4.	Сокращение удельного расхода газа в зданиях, строениях, сооружениях, находящихся в собственности субъектов естественных монополий, на 1 м ² площади указанных помещений, % <*>	0,02	0,02	0,018
5.	Сокращение удельного расхода электрической энергии в зданиях, строениях, сооружениях, находящихся в собственности субъектов естественных монополий, на 1 м ² площади указанных помещений, % <*>	0,081	0,076	0,075
6.	Сокращение удельного расхода горюче-смазочных материалов, используемых субъектами естественных монополий на 1 км пробега автотранспорта, % <*>	0,024	0,015	0,012
7.	Степень оснащённости светодиодными осветительными устройствами, % <*>	77	79	80

АО «АрктикТелеком»				
№ пункта	Наименование показателя	2025 год	2026 год	2027 год
1.	Оснащенность зданий, строений, сооружений, находящихся в собственности субъектов естественных монополий, приборами учета используемых воды, природного газа, тепловой энергии, электрической энергии, %	100	100	100
2.	Сокращение удельного расхода тепловой энергии в зданиях, строениях, сооружениях, находящихся в собственности субъектов естественных монополий, на 1 м ² площади указанных помещений, % <*>	0,01	0,01	0,01
3.	Сокращение удельного расхода холодной и горячей воды в зданиях, строениях, сооружениях, находящихся в собственности субъектов естественных монополий, на одного работника, % <*>	0,001	0,001	0,001
4.	Сокращение удельного расхода газа в зданиях, строениях, сооружениях, находящихся в собственности субъектов естественных монополий, на 1 м ² площади указанных помещений, % <*>	0	0	0
5.	Сокращение удельного расхода электрической энергии в зданиях, строениях, сооружениях, находящихся в собственности субъектов естественных монополий, на 1 м ² площади указанных помещений, % <*>	0,25	0,2	0,15
6.	Сокращение удельного расхода горюче-смазочных материалов, используемых субъектами естественных монополий на 1 км пробега автотранспорта, % <*>	0,05	0,04	0,03
7.	Степень оснащённости светодиодными осветительными устройствами, % <*>	75	75	75

<*> Минимальное значение показателя (в процентах к предыдущему году)

Целевые показатели энергосбережения и повышения энергетической эффективности, достижение которых должно быть обеспечено в ходе реализации программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности на 2025 - 2027 годы субъектов естественных монополий, осуществляющих регулируемые виды деятельности в сфере услуг общедоступной почтовой связи

ФГУП «Почта России», ФГУП «Почта Крыма», ГУП ДНР «Почта Донбасса», ГУП ЛНР «Почта ЛНР», ГУП «Почта Таврии», ГУП «Почта Херсон»				
№ пункта	Наименование показателя	2025 год	2026 год	2027 год
1.	Оснащенность зданий, строений, сооружений, находящихся в собственности субъектов естественных монополий, приборами учета используемых воды, природного газа, тепловой энергии, электрической энергии, %	100	100	100
2.	Сокращение удельного расхода тепловой энергии в зданиях, строениях, сооружениях, находящихся в собственности субъектов естественных монополий, на 1 м ² площади указанных помещений, % <*>	0,05	0,04	0,03
3.	Сокращение удельного расхода холодной и горячей воды в зданиях, строениях, сооружениях, находящихся в собственности субъектов естественных монополий, на одного работника, % <*>	0,07	0,05	0,04
4.	Сокращение удельного расхода газа в зданиях, строениях, сооружениях, находящихся в собственности субъектов естественных монополий, на 1 м ² площади указанных помещений, % <*>	0,05	0,04	0,03
5.	Сокращение удельного расхода электрической энергии в зданиях, строениях, сооружениях, находящихся в собственности субъектов естественных монополий, на 1 м ² площади указанных помещений, % <*>	0,07	0,05	0,04
6.	Сокращение удельного расхода горюче-смазочных материалов, используемых субъектами естественных монополий на 1 км пробега автотранспорта, % <*>	0,02	0,01	0,01
7.	Степень оснащённости светодиодными осветительными устройствами, % <*>	75	75	75

<*> Минимальное значение показателя (в процентах к предыдущему году)

Приложение № 3
к приказу ФАС России
от 27.03.2024 № 200/24

Целевые показатели энергосбережения и повышения энергетической эффективности, достижение которых должно быть обеспечено в ходе реализации программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности на 2025 - 2027 годы субъектов естественных монополий, осуществляющих регулируемые виды деятельности в сфере услуг общедоступной электросвязи и общедоступной почтовой связи

ГУП « БайконурСвязьИнформ»				
№ пункта	Наименование показателя	2025 год	2026 год	2027 год
1.	Оснащенность зданий, строений, сооружений, находящихся в собственности субъектов естественных монополий, приборами учета используемых воды, природного газа, тепловой энергии, электрической энергии, %	100	100	100
2.	Сокращение удельного расхода тепловой энергии в зданиях, строениях, сооружениях, находящихся в собственности субъектов естественных монополий, на 1 м ² площади указанных помещений, % <*>	0,2	0,15	0,15
3.	Сокращение удельного расхода холодной и горячей воды в зданиях, строениях, сооружениях, находящихся в собственности субъектов естественных монополий, на одного работника, % <*>	0,7	0,7	0,6
4.	Сокращение удельного расхода газа в зданиях, строениях, сооружениях, находящихся в собственности субъектов естественных монополий, на 1 м ² площади указанных помещений, % <*>	0	0	0
5.	Сокращение удельного расхода электрической энергии в зданиях, строениях, сооружениях, находящихся в собственности субъектов естественных монополий, на 1 м ² площади указанных помещений, % <*>	0,9	0,8	0,7
6.	Сокращение удельного расхода горюче-смазочных материалов, используемых субъектами естественных монополий на 1 км пробега автотранспорта, % <*>	0,02	0,02	0,02
7.	Степень оснащённости светодиодными осветительными устройствами, % <*>	75	75	75

<*> Минимальное значение показателя (в процентах к предыдущему году)

Приложение № 4
к приказу ФАС России
от 27.03.2024 № 200/24

Перечень обязательных мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, подлежащих включению в программы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности на 2025 - 2027 годы субъектов естественных монополий, осуществляющих регулируемые виды деятельности в сфере услуг общедоступной электросвязи и общедоступной почтовой связи, и сроки их проведения

№ пункта	Наименование мероприятия	Сроки их проведения
1.	Разработка и реализация плана оснащения зданий, строений, сооружений, находящихся в собственности субъектов естественных монополий, приборами учета используемых вод, природного газа, тепловой энергии, электрической энергии	2025 - 2027 гг.
2.	Разработка и реализация плана мероприятий по оптимизации энергопотребления в зданиях, строениях, сооружениях, находящихся в собственности субъектов естественных монополий	2025 - 2027 гг.
3.	Оснащение вводимых в эксплуатацию зданий, строений, сооружений, при эксплуатации которых используются энергетические ресурсы (в том числе временных объектов), приборами учета используемых воды, природного газа, тепловой энергии, электрической энергии	2025 - 2027 гг.

Приложение № 5
к приказу ФАС России
от 27.03.2024 № 200/24

Показатели энергетической эффективности зданий, строений, сооружений, создание или модернизация которых планируется инвестиционными программами на 2025 - 2027 годы субъектов естественных монополий, осуществляющих регулируемые виды деятельности в сфере услуг общедоступной электросвязи и общедоступной почтовой связи

1. Удельный (на 1 м³ отапливаемого объема) расход тепловой энергии на отопление новых зданий, строений, сооружений, вводимых в эксплуатацию в соответствии с утвержденными инвестиционными программами субъектов регулирования с 1 января 2022 года, не должен превышать нормируемое значение, указанное в таблице 1 настоящего Приложения.

Таблица 1

Нормируемое значение удельного расхода тепловой энергии на отопление зданий и помещений административного значения

Наименование показателя	Этажность зданий							
	1	2	3	4, 5	6, 7	8, 9	10, 11	12 и выше
Удельный расход тепловой энергии на отопление зданий, кДж/(м ³ *°С*сут.)	36	34	33	27	24	22	20	20

2. Здания, вводимые в эксплуатацию при строительстве, а также модернизируемые в соответствии с утвержденными инвестиционными программами субъектов регулирования, должны быть оборудованы:

отопительными приборами с классом энергетической эффективности не ниже первых двух (в случае, если классы установлены);

лифтами с классом энергетической эффективности не ниже первых двух (в случае, если классы установлены);

устройствами автоматического регулирования подачи теплоты на отопление, установленными на вводе в здание, строение, сооружение, а также на фасаде или части здания;

теплообменниками для нагрева воды на горячее водоснабжение с устройством автоматического регулирования ее температуры, установленными на вводе в здание или на части здания;

приборами учета энергетических и водных ресурсов, установленными на вводе в здание, помещениях общего пользования и сдаваемых в аренду;

устройствами, оптимизирующими работу вентиляционных систем (воздухопропускные клапаны в окнах или стенах, автоматически обеспечивающие подачу наружного воздуха по потребности, утилизаторы теплоты вытяжного воздуха для нагрева приточного, использование рециркуляции);

регуляторами давления воды в системах холодного и горячего водоснабжения на вводе в здание, строение, сооружение;

устройствами автоматического снижения температуры воздуха в помещениях общественных зданий в нерабочее время в зимний период;

энергосберегающими осветительными приборами, имеющими соотношение показателей светотдачи к величине потребляемой электрической мощности не менее 80 Лм/Вт;

оборудованием, обеспечивающим выключение освещения при отсутствии людей в местах общего пользования (датчики движения, выключатели);

устройствами компенсации реактивной мощности при работе электродвигателей;

второй дверью в тамбурах входных групп, обеспечивающей минимальные потери тепловой энергии, или вращающимися дверями;

ограничителями открывания окон.

Ежегодный отчет
о фактическом исполнении установленных требований
к программам в области энергосбережения и повышения
энергетической эффективности на 2025 - 2027 годы субъектов
естественных монополий, осуществляющих регулируемые виды
деятельности в сфере услуг общедоступной электросвязи
и общедоступной почтовой связи

№ пункта	Наименование субъекта регулирования						
	Наименование показателя	2025 год		2026 год		2027 год	
		план	факт	план	факт	план	факт
1.	Годовой объем потребления:						
1.1.	тепловой энергии (включая подогрев горячей воды), Гкал						
1.2.	воды (холодной и горячей), тыс. м ³						
1.3.	газа, тыс. м ³						
1.4.	электроэнергии, тыс. кВт·ч						
2.	Установленное количество приборов учета энергоресурсов, всего, в том числе шт.:						
2.1.	тепловой энергии						
2.2.	воды (холодной и горячей)						
2.3.	газа						
2.4.	электроэнергии						
3.	Общее количество объектов недвижимости, шт.						
4.	Общая площадь объектов недвижимости, тыс. м ²						
5.	Среднесписочная численность, тыс. чел.						
6.	Доходы от оказания услуг общедоступной электросвязи и общедоступной почтовой связи, тыс. руб.						
7.	Годовой пробег автотранспорта, тыс. км						
8.	Годовой объем потребления горюче-смазочных материалов, л.						
9.	Целевые показатели энергосбережения и энергоэффективности (расчетные)						
9.1.	Оснащенность зданий, сооружений приборами учета энергоресурсов, %:						
9.1.1.	тепловой энергии						
9.1.2.	воды (горячей и холодной)						

№ пункта	Наименование субъекта регулирования						
	Наименование показателя	2025 год		2026 год		2027 год	
		план	факт	план	факт	план	факт
9.1.3.	газа						
9.1.4.	электроэнергии						
9.2.	Удельный расход энергоресурсов на единицу площади						
9.2.1.	тепловой энергии (включая подогрев горячей воды), Гкал/тыс. м ²						
9.2.2.	газа, тыс. м ³ /тыс. м ²						
9.2.3.	электроэнергии, кВт/ч/тыс. м ²						
9.3.	Сокращение удельного расхода энергетических ресурсов на единицу площади, %						
9.3.1.	тепловой энергии (включая подогрев горячей воды)						
9.3.2.	газа						
9.3.3.	электроэнергии						
9.4.	Удельный расход воды (холодной и горячей) на человека, м ³ /чел.						
9.5.	Сокращение удельного расхода воды (холодной и горячей) на одного работника, %						
9.6.	Удельный расход горюче-смазочных материалов на 1 км пробега автотранспорта, л/км						
9.7.	Сокращение удельного расхода горюче-смазочных материалов на 1 км пробега автотранспорта, %						
10.	Степень оснащённости светодиодными осветительными устройствами, %						

Приложение № 7
к приказу ФАС России
от 27.03.2024 № 200/24

Ежегодный отчет
об исполнении обязательных мероприятий
по энергосбережению и повышению энергетической эффективности
на 2025 - 2027 годы субъектов естественных монополий,
осуществляющих регулируемые виды деятельности в сфере
услуг общедоступной электросвязи и общедоступной
почтовой связи

№ пункта	Наименование мероприятия	Фактическое исполнение мероприятий и сроки их исполнения
1.	Разработка и реализация плана оснащения зданий, строений, сооружений, находящихся в собственности субъектов естественных монополий, приборами учета используемых вод, природного газа, тепловой энергии, электрической энергии	
2.	Проведение первичных энергетических обследований зданий, строений, сооружений, принадлежащих субъектам естественных монополий на правах собственности, с составлением энергетического паспорта потребителя топливно-энергетических ресурсов	
3.	Разработка и реализация плана мероприятий по оптимизации энергопотребления в зданиях, строениях, сооружениях, находящихся в собственности субъектов естественных монополий	
4.	Оснащение вводимых в эксплуатацию зданий, строений, сооружений, при эксплуатации которых используются энергетические ресурсы (в том числе временных объектов), приборами учета используемых воды, природного газа, тепловой энергии, электрической энергии	

Приложение № 8
к приказу ФАС России
от 27.03.2024 № 200/24

Пояснительная записка к формам отчетов о фактическом исполнении установленных требований к программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности на 2025 - 2027 годы субъектов естественных монополий, осуществляющих регулируемые виды деятельности в сфере услуг общедоступной электросвязи и общедоступной почтовой связи <*>

<*> В пояснительной записке должна содержаться следующая информация:

плановая и фактическая стоимость проведения мероприятий в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности;

стоимость потребленных энергоресурсов (по видам) в сопоставимых ценах к предшествующему году и фактических ценах;

причины отклонения фактических значений целевых показателей энергосбережения и повышения энергетической эффективности от плановых, а также причины невыполнения обязательных мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, утвержденных программой;

причины, повлекшие ухудшение фактических результатов реализации мероприятий и увеличение сроков реализации мероприятий по отношению к плановым результатам и срокам (при их наличии), принятые меры по их устранению;

скорректированные ожидаемые результаты и сроки реализации мероприятий (при их наличии).