



ФЕДЕРАЛЬНАЯ АНТИМОНОПОЛЬНАЯ СЛУЖБА

П Р И К А З

30.03.2021

№ 266а/21

Москва

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 2022-2024 годы и утверждении форм отчетов о фактическом исполнении требований

В соответствии с Федеральным законом от 23.11.2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности, и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2009, № 48, ст. 5711), Правилами установления требований к программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 15.05.2010 № 340 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2010, № 21, ст. 2606) и на основании Положения о Федеральной антимонопольной службе, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 30.06.2004 № 331 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2004, № 31, ст. 3259),
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 2022 - 2024 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, № 2, № 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, № 2, № 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, № 2, № 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 2022 - 2024 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 2022 - 2024 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, № 7 и № 8 к настоящему приказу.

6. Субъектам регулирования в программах определить значения целевых показателей, установленных согласно приложений № 1, № 2, № 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.

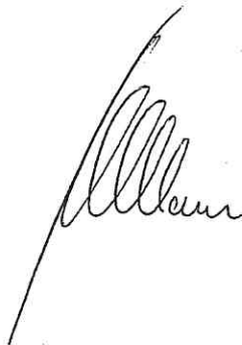
8. Субъектам регулирования привести свои программы в соответствие с требованиями, установленными настоящим приказом, не позднее 3 месяцев с момента вступления в силу настоящего приказа.

9. Субъектам регулирования обеспечить предоставление 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.

10. Контроль исполнения настоящего приказа возложить на заместителя руководителя ФАС России П.В. Иванова.

Руководитель



М.А. Шаскольский

Приложение № 1
к приказу ФАС России
от 30.03.2021 № 266а/21

ЦЕЛЕВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ
ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ, ДОСТИЖЕНИЕ КОТОРЫХ ДОЛЖНО
БЫТЬ ОБЕСПЕЧЕНО В ХОДЕ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММ В ОБЛАСТИ
ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ
НА 2022 - 2024 ГОДЫ СУБЪЕКТОВ ЕСТЕСТВЕННЫХ МОНОПОЛИЙ,
ОСУЩЕСТВЛЯЮЩИХ РЕГУЛИРУЕМЫЕ ВИДЫ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
В СФЕРЕ УСЛУГ ОБЩЕДОСТУПНОЙ ЭЛЕКТРОСВЯЗИ

АО «Севастополь Телеком», АО «Крымтелеком», АО «Городской узел связи г. Радужный», СПб ГУП «АТС Смольного», ЗАО «СИТИ-Телеком», ООО «УЭК-Телеком», ООО "Связист"				
№ п/п	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, % <*>	0,3	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, % <*>	0,3	0,2	0,2
6.	Сокращение удельного расхода горюче-смазочных материалов, используемых субъектами естественных монополий на 1 км пробега автотранспорта, % <*>	0,03	0,02	0,02
7.	Степень оснащённости светодиодными осветительными устройствами, % <*>	75	75	75

ПАО «Ростелеком», ПАО «Центральный телеграф»				
№ п/п	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, % <*>	0,7	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, % <*>	0,4	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, % <*>	1	0,9	0,9
5.	Сокращение удельного расхода электрической энергии в зданиях, строениях, сооружениях, находящихся в собственности субъектов естественных монополий, на 1 м ² площади указанных помещений, % <*>	4,4	5	5
6.	Сокращение удельного расхода горюче-смазочных материалов, используемых субъектами естественных монополий на 1 км пробега автотранспорта, % <*>	0,05	0,04	0,04
7.	Степень оснащённости светодиодными осветительными устройствами, % <*>	75	75	75

ПАО «Московская городская телефонная сеть»				
№ п/п	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, % <*>	0,6	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, % <*>	80	85	90

ПАО «Таттелеком»				
№ п/п	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, % <*>	0,4	0,3	0,2
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	0,2
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, % <*>	75	75	80

ПАО «Башинформсвязь»				
№ п/п	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, % <*>	0,5	0,4	0,4
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	0,4
4.	Сокращение удельного расхода газа в зданиях, строениях, сооружениях, находящихся в собственности субъектов естественных монополий, на 1 м ² площади указанных помещений, % <*>	0,5	0,5	0,4
5.	Сокращение удельного расхода электрической энергии в зданиях, строениях, сооружениях, находящихся в собственности субъектов естественных монополий, на 1 м ² площади указанных помещений, % <*>	2	2	1
6.	Сокращение удельного расхода горюче-смазочных материалов, используемых субъектами естественных монополий на 1 км пробега автотранспорта, % <*>	0,2	0,2	0,2
7.	Степень оснащенности светодиодными осветительными устройствами, % <*>	80	80	85

АО «Электросвязь» в Чеченской Республике				
№ п/п	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, % <*>	0,4	0,3	0,2
3.	Сокращение удельного расхода холодной и горячей воды в зданиях, строениях, сооружениях, находящихся в собственности субъектов естественных монополий, на одного работника, % <*>	0,4	0,3	0,3
4.	Сокращение удельного расхода газа в зданиях, строениях, сооружениях, находящихся в собственности субъектов естественных монополий, на 1 м ² площади указанных помещений, % <*>	0,2	0,3	0,2
5.	Сокращение удельного расхода электрической энергии в зданиях, строениях, сооружениях, находящихся в собственности субъектов естественных монополий, на 1 м ² площади указанных помещений, % <*>	0,3	0,2	0,2
6.	Сокращение удельного расхода горюче-смазочных материалов, используемых субъектами естественных монополий на 1 км пробега автотранспорта, % <*>	0,03	0,02	0,02
7.	Степень оснащённости светодиодными осветительными устройствами, % <*>	80	85	90

АО "Тывасвязьинформ"				
№ п/п	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, % <*>	0,3	0,3	0,4
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	0,1	0,1
6.	Сокращение удельного расхода горюче-смазочных материалов, используемых субъектами естественных монополий на 1 км пробега автотранспорта, % <*>	0,056	0,06	0,06
7.	Степень оснащённости светодиодными осветительными устройствами, % <*>	75	75	75

ОАО «Костромская городская телефонная сеть»				
№ п/п	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, % <*>	0,2	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, % <*>	0,03	0,03	0,02
7.	Степень оснащённости светодиодными осветительными устройствами, % <*>	75	75	75

ОАО «Псковская городская телефонная сеть»				
№ п/п	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, % <*>	0,295	0,29	0,285
3.	Сокращение удельного расхода холодной и горячей воды в зданиях, строениях, сооружениях, находящихся в собственности субъектов естественных монополий, на одного работника, % <*>	0,345	0,34	0,33
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, % <*>	0,445	0,44	0,435
6.	Сокращение удельного расхода горюче-смазочных материалов, используемых субъектами естественных монополий на 1 км пробега автотранспорта, % <*>	0,025	0,023	0,021
7.	Степень оснащённости светодиодными осветительными устройствами, % <*>	100	100	100

АО "Норильск-Телеком"				
№ п/п	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, % <*>	0,6	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, % <*>	0,5	0,5	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	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	0,5	0,5
6.	Сокращение удельного расхода горюче-смазочных материалов, используемых субъектами естественных монополий на 1 км пробега автотранспорта, % <*>	0,03	0,03	0,04
7.	Степень оснащённости светодиодными осветительными устройствами, % <*>	75	75	75

ФГУП «Российская телевизионная и радиовещательная сеть», ФГУП «Космическая связь»				
№ п/п	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, % <*>	0,817	0,28	0,138
3.	Сокращение удельного расхода холодной и горячей воды в зданиях, строениях, сооружениях, находящихся в собственности субъектов естественных монополий, на одного работника, % <*>	0,154	0	0
4.	Сокращение удельного расхода газа в зданиях, строениях, сооружениях, находящихся в собственности субъектов естественных монополий, на 1 м ² площади указанных помещений, % <*>	0,527	0,024	0,034
5.	Сокращение удельного расхода электрической энергии в зданиях, строениях, сооружениях, находящихся в собственности субъектов естественных монополий, на 1 м ² площади указанных помещений, % <*>	0,27	0,123	0,077
6.	Сокращение удельного расхода горюче-смазочных материалов, используемых субъектами естественных монополий на 1 км пробега автотранспорта, % <*>	0,057	0,023	0,023
7.	Степень оснащённости светодиодными осветительными устройствами, % <*>	75	75	75

ГУП «Технический центр телевидения и радиовещания» Республики Саха (Якутия)				
№ п/п	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	0	0
3.	Сокращение удельного расхода холодной и горячей воды в зданиях, строениях, сооружениях, находящихся в собственности субъектов естественных монополий, на одного работника, % <*>	0,3	0,3	0
4.	Сокращение удельного расхода газа в зданиях, строениях, сооружениях, находящихся в собственности субъектов естественных монополий, на 1 м ² площади указанных помещений, % <*>	0,5	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, % <*>	0,4	0,4	0,3
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, % <*>	75	90	95

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

Приложение № 2
к приказу ФАС России
от 30.03.2024 № 266а/21

ЦЕЛЕВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ
ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ, ДОСТИЖЕНИЕ КОТОРЫХ ДОЛЖНО
БЫТЬ ОБЕСПЕЧЕНО В ХОДЕ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММ В ОБЛАСТИ
ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ
НА 2022 - 2024 ГОДЫ СУБЪЕКТОВ ЕСТЕСТВЕННЫХ МОНОПОЛИЙ,
ОСУЩЕСТВЛЯЮЩИХ РЕГУЛИРУЕМЫЕ ВИДЫ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
В СФЕРЕ УСЛУГ ОБЩЕДОСТУПНОЙ ПОЧТОВОЙ СВЯЗИ

ФГУП «Почта России», ФГУП «Почта Крыма»				
№ п/п	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, % <*>	0,15	0,1	0,07
3.	Сокращение удельного расхода холодной и горячей воды в зданиях, строениях, сооружениях, находящихся в собственности субъектов естественных монополий, на одного работника, % <*>	0,2	0,05	0,1
4.	Сокращение удельного расхода газа в зданиях, строениях, сооружениях, находящихся в собственности субъектов естественных монополий, на 1 м ² площади указанных помещений, % <*>	0,2	0,15	0,1
5.	Сокращение удельного расхода электрической энергии в зданиях, строениях, сооружениях, находящихся в собственности субъектов естественных монополий, на 1 м ² площади указанных помещений, % <*>	0,15	0,1	0,07
6.	Сокращение удельного расхода горюче-смазочных материалов, используемых субъектами естественных монополий на 1 км пробега автотранспорта, % <*>	0,04	0,03	0,02
7.	Степень оснащенности светодиодными осветительными устройствами, % <*>	75	75	75

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

Приложение № 3
к приказу ФАС России
от 30.03.2021 № 266а/21

ЦЕЛЕВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ
ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ, ДОСТИЖЕНИЕ КОТОРЫХ ДОЛЖНО
БЫТЬ ОБЕСПЕЧЕНО В ХОДЕ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММ В ОБЛАСТИ
ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ
НА 2022 - 2024 ГОДЫ СУБЪЕКТОВ ЕСТЕСТВЕННЫХ МОНОПОЛИЙ,
ОСУЩЕСТВЛЯЮЩИХ РЕГУЛИРУЕМЫЕ ВИДЫ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
В СФЕРЕ УСЛУГ ОБЩЕДОСТУПНОЙ ЭЛЕКТРОСВЯЗИ И ОБЩЕДОСТУПНОЙ
ПОЧТОВОЙ СВЯЗИ

ГУП « БайконурСвязьИнформ»				
№ п/п	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, % <*>	0,2	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, % <*>	3,5	3	2,5
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, % <*>	3	2,5	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 оснащенности светодиодными осветительными устройствами, % <*>	75	75	75

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

Приложение № 4
к приказу ФАС России
от 30.03.2021 № 266а/21

ПЕРЕЧЕНЬ ОБЯЗАТЕЛЬНЫХ МЕРОПРИЯТИЙ ПО ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЮ И
ПОВЫШЕНИЮ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ, ПОДЛЕЖАЩИХ
ВКЛЮЧЕНИЮ В ПРОГРАММЫ В ОБЛАСТИ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И
ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ НА 2022 - 2024 ГОДЫ
СУБЪЕКТОВ
ЕСТЕСТВЕННЫХ МОНОПОЛИЙ, ОСУЩЕСТВЛЯЮЩИХ РЕГУЛИРУЕМЫЕ
ВИДЫ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В СФЕРЕ УСЛУГ ОБЩЕДОСТУПНОЙ ЭЛЕКТРОСВЯЗИ
И ОБЩЕДОСТУПНОЙ ПОЧТОВОЙ СВЯЗИ, И СРОКИ ИХ ПРОВЕДЕНИЯ

№ п/п	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	2022 - 2024 гг.
2.	Разработка и реализация плана мероприятий по оптимизации энергопотребления в зданиях, строениях, сооружениях, находящихся в собственности субъектов естественных монополий	2022 - 2024 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	2022 - 2024 гг.

Приложение № 5
к приказу ФАС России
от 30.03.2021 № 266а/21

ПОКАЗАТЕЛИ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ ЗДАНИЙ,
СТРОЕНИЙ, СООРУЖЕНИЙ, СОЗДАНИЕ ИЛИ МОДЕРНИЗАЦИЯ КОТОРЫХ
ПЛАНИРУЕТСЯ ИНВЕСТИЦИОННЫМИ ПРОГРАММАМИ НА 2022 - 2024
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
НАЗНАЧЕНИЯ

Наименование показателя	Этажность зданий							
	1	2	3	4, 5	6, 7	8, 9	10, 11	12 и выше
Удельный расход тепловой энергии на отапление 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 светоотдачи 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 2022 - 2024 годы субъектов
естественных монополий, осуществляющих регулируемые виды
деятельности в сфере услуг общедоступной электросвязи
и общедоступной почтовой связи

№ п/п	Наименование субъекта регулирования	2022 год		2023 год		2024 год			
		Наименование показателя		план	факт	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								

№ п/п	Наименование субъекта регулирования						
	Наименование показателя	2022 год		2023 год		2024 год	
		план	факт	план	факт	план	факт
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)						
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 оснащенности светодиодными осветительными устройствами, %						

Приложение № 7
к приказу ФАС России
от 30.03.2024 № 2008/24

Ежегодный отчет
об исполнении обязательных мероприятий
по энергосбережению и повышению энергетической эффективности
на 2022 - 2024 годы субъектов естественных монополий,
осуществляющих регулируемые виды деятельности в сфере
услуг общедоступной электросвязи и общедоступной
почтовой связи

№ п/п	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 30.03.2021 № 26/09/21

Пояснительная записка к формам отчетов о фактическом исполнении установленных требований к программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности на 2022 - 2024 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;
- краткая характеристика результатов, достигнутых по мере проведения мероприятия в отчетном периоде, с указанием показателей, характеризующих результативность мероприятий;
- 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).