

26.12.2023 № ДР-17/332

**АГЕНТСТВО ПО РЕГУЛИРОВАНИЮ ЦЕН И ТАРИФОВ
УЛЬЯНОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПРИКАЗ

26 декабря 2023 г.

№ 332-П

Экз. № _____

г. Ульяновск

**Об установлении требований к программам в области
энергосбережения и повышения энергетической эффективности
организаций, осуществляющих передачу электрической энергии,
на 2024 – 2026 годы**

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», постановлением Правительства Российской Федерации от 15.05.2010 № 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 30.06.2014 № 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 отчётности о ходе их реализации», на основании Положения об Агентстве по регулированию цен и тарифов Ульяновской области, утверждённого постановлением Правительства Ульяновской области от 26.03.2020 № 6/138-П «Об Агентстве по регулированию цен и тарифов Ульяновской области», приказываю:

1. Установить целевые показатели энергосбережения и повышения энергетической эффективности (показатели надёжности, энергетической эффективности объектов энергоснабжения) (далее - целевые показатели), достижение которых должно быть обеспечено в ходе реализации программы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности на 2024-2026 годы (далее - программа), приняв за последний базовый период год, предшествующий году начала реализации программы для организаций,

осуществляющих передачу электрической энергии, указанных в приложении № 1 к настоящему приказу, согласно приложению № 2 к настоящему приказу.

2. Утвердить перечень обязательных мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, подлежащих включению в программу, и сроки их проведения согласно приложению №3 к настоящему приказу.

2.1. Установить максимальные предельные значения целевых показателей энергосбережения и энергетической эффективности объектов энергоснабжения, достижение которых осуществляется при реализации программ в области энергосбережения и энергетической эффективности организаций, осуществляющих передачу электрической энергии на 2024 год, согласно приложению № 4 к настоящему приказу.

3. Организациям, осуществляющим передачу электрической энергии, указанным в приложении № 1 к настоящему приказу, в программе определить значения целевых показателей, установленных приложением № 2 к настоящему приказу, мероприятия, направленные на их достижение, согласно приложению № 3 к настоящему приказу, ожидаемый экономический, технологический эффект от реализации мероприятий и ожидаемые сроки их окупаемости.

3.1. Значение целевого показателя, предусмотренного пунктом 1 приложения № 2 к настоящему приказу, рассчитывать на каждый год реализации программы на протяжении всего срока её реализации, как:

- разницу величины технологических потерь электрической энергии при её передаче, определённой исходя из норматива потерь, рассчитанного в соответствии с законодательством на соответствующий год реализации программы, и прогнозной величины технологического расхода электрической энергии при её передаче по электрическим сетям в данном году;

- отношение прогнозного уровня технологического расхода электрической энергии при её передаче по электрическим сетям в данном году к уровню нормативных технологических потерь, установленных в соответствии с законодательством на соответствующий год.

3.2. Значение целевого показателя, предусмотренного пунктом 2 приложения № 2 к настоящему приказу, рассчитывать на каждый год реализации программы на протяжении всего срока её реализации в разрезе каждого вида приборов учёта, как отношение планируемого количества зданий, строений, сооружений, находящихся в собственности организаций, осуществляющих передачу электрической энергии, оборудованных приборами учёта, используемых энергоресурсов, к прогнозируемому общему количеству зданий, строений, сооружений.

3.3. Значение целевого показателя, предусмотренного пунктом 3 приложения № 2 к настоящему приказу, рассчитывать на каждый год реализации программы на протяжении всего срока её реализации в разрезе каждого энергетического ресурса, как разницу между фактическим значением показателя, характеризующего расход электрической энергии на собственные нужды

в предшествующем году и прогнозным значением данного показателя в году реализации программы.

3.4. Значение целевого показателя, предусмотренного пунктом 4 приложения № 2 к настоящему приказу, рассчитывать на каждый год реализации программы, как процентное соотношение использования осветительных устройств с использованием светодиодов в общем объеме используемых осветительных устройств.

3.5. В дополнение к перечню целевых показателей, достижение которых должно обеспечиваться территориальными сетевыми организациями, указанными в приложении № 1 к настоящему приказу, могут включаться иные показатели в программу в случае получения положительного эффекта экономии топливно-энергетических ресурсов.

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

1) ожидаемый технологический эффект от реализации мероприятия определять, как планируемое сокращение расхода энергетических ресурсов в результате его выполнения и рассчитывать на каждый год реализации программы на протяжении всего срока её реализации, как разницу ожидаемого значения показателя в году, предшествующем году начала осуществления данного мероприятия, и прогнозного значения показателя расхода энергетического ресурса в расчётом году реализации мероприятия в разрезе каждого вида энергетического ресурса;

2) ожидаемый экономический эффект от реализации мероприятия определять, как экономию расходов на приобретение (производство) энергетических ресурсов, достигнутую в результате его осуществления, рассчитанную на каждый год реализации программы на протяжении всего срока её реализации, исходя из ожидаемого объема снижения потребления соответствующего энергетического ресурса в расчётом году реализации мероприятия и прогнозных цен на энергетические ресурсы на соответствующий период в разрезе каждого вида энергетического ресурса;

3) ожидаемый срок окупаемости мероприятия определять, как период, в течение которого затраты на выполнение соответствующего мероприятия будут компенсированы суммарной величиной ожидаемого экономического эффекта от его реализации.

4. В дополнение к перечню обязательных мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности организаций, осуществляющих передачу электрической энергии, указанных в приложении № 1 к настоящему приказу, могут включаться иные мероприятия в программу в случае получения положительного экономического эффекта от реализации указанных мероприятий.

5. Отделу регулирования электроэнергетики Агентства по регулированию цен и тарифов Ульяновской области актуализировать перечень организаций,

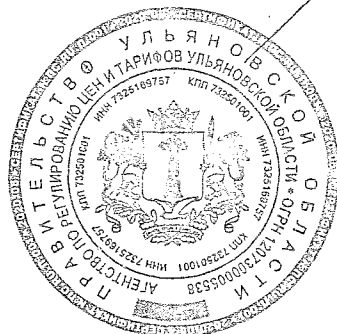
осуществляющих передачу электрической энергии, указанных в приложении № 1 к настоящему приказу, ежегодно до 1 апреля.

6. Организациям, осуществляющим передачу электрической энергии привести программу в соответствие требованиям, установленным настоящим приказом, не позднее 3 -х месяцев со дня вступления в силу настоящего приказа.

7. Настоящий приказ вступает в силу с 1 января 2024 года.

Руководитель

С.М.Курбатов



ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

к приказу Агентства
по регулированию цен и тарифов
Ульяновской области
от 26 декабря 2023 г. № 332-П

**Перечень организаций, осуществляющих передачу электрической
энергии**

№ п/п	Наименование организации
1.	ПАО «Россети Волга»
2.	МУП «Ульяновская городская электросеть»
3.	АО «Ульяновская сетевая компания»
4.	АО «Авиастар - ОПЭ»
5.	АО «ГНЦ НИИАР»
6.	ООО «ЭнергоХолдинг»
7.	ООО «Энергосеть»
8.	АО «РЖД»
9.	ООО «ИНЗА СЕРВИС»
10.	ООО «ЭСК «Энергосеть»
11.	АО «Оборонэнерго»
12.	ООО «ЭМ»
13.	ООО «Газпром энерго»
14.	ПАО «ИЛ» - Авиастар
15.	ООО «УВКС»
16.	ООО «Объединенные электрические сети»
17.	ООО «МАГИСТРАЛЬ»
18.	ООО «Энергопромгрупп»
19.	ООО «СК Энерго»

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2

к приказу Агентства
по регулированию цен и тарифов
Ульяновской области
от 26 декабря 2023 г. № 332-Г

Целевые показатели энергосбережения и повышения энергетической эффективности, достижение которых должно быть обеспечено в ходе реализации программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности на 2024-2026 годы территориальных сетевых организаций, осуществляющих услуги по передаче электрической энергии, указанных в приложении № 1 к настоящему приказу

№ п/п	Целевые и прочие показатели	Ед. изм.	Средние показатели по отрасли	Лучшие мировые показатели по отрасли	Базовый год <*>	Плановые значения целевых показателей по годам <***>				
						____ г.	____ г.	____ г.	____ г.	____ г.
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
3	Сокращение удельного расхода электрической энергии на собственные нужды организаций, осуществляющих передачу электрической энергии	kВт* ч								
4	Доля использования осветительных устройств с использованием светодиодов в общем объёме используемых осветительных устройств	%				**				

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

<**> Не менее 75 % общего объёма используемых осветительных устройств.

<***> Года инвестиционной программы, утвержденной в установленном порядке

ПРИЛОЖЕНИЕ № 3

к приказу Агентства
по регулированию цен и тарифов
Ульяновской области
от 26 декабря 2023 г. № 332-Г

**Перечень обязательных мероприятий по энергосбережению
и повышению энергетической эффективности, подлежащих включению
в программу в области энергосбережения и повышения энергетической
эффективности для организаций, осуществляющих передачу
электрической энергии, и сроки их проведения**

№ п/п	Наименование мероприятия	Сроки проведения мероприятий
1.	Разработка и реализация программы снижения удельного технологического расхода электрической энергии при её передаче по электрическим сетям	2024-2026 гг.
2.	Оснащение зданий, строений, сооружений, находящихся в собственности организаций, осуществляющих передачу электрической энергии, приборами учёта используемых воды, тепловой энергии, электрической энергии	2024-2026 гг.
3.	Разработка и реализация плана мероприятий по оптимизации электропотребления	2024-2026 гг.
4.	Выравнивание нагрузок фаз в электрических сетях 0,38 кВ	Постоянно
5.	Отключение в режимах малых нагрузок трансформаторов на подстанциях с двумя и более трансформаторами	Постоянно
6.	Применение трансформаторов с относительно низкими потерями холостого хода	2024-2026 гг.
7.	Проведение работ по компенсации реактивных нагрузок	2024-2026 гг.
8.	Использование осветительных устройств с использованием светодиодов	2024-2026 гг.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 4

к приказу Агентства
по регулированию цен и тарифов
Ульяновской области
от 26 декабря 2023 г. № 336-Г

**Максимальные предельные значения целевых показателей
энергосбережения и энергетической эффективности объектов
электроснабжения, достижение которых осуществляется при реализации
программ в области энергосбережения и энергетической эффективности
организаций, осуществляющих передачу электрической энергии,
на 2024 год**

№ п/п	Наименование организации	Уровень технологических потерь при передаче электрической энергии по электрическим сетям организации
1.	ПАО «Россети Волга»	6,98%
2.	МУП «Ульяновская городская электросеть»	12,02%
3.	АО «Ульяновская сетевая компания»	17,24%
4.	АО «Авиастар - ОПЭ»	2,07%
5.	АО «ГНЦ НИИАР»	4,98%
6.	ООО «ЭнергоХолдинг»	5,07%
7.	ООО «Энергосеть»	4,20%
8.	ОАО «РЖД»	2,09%
9.	ООО «Инза Сервис»	3,97%
10.	ООО «Композит-Энерго»	7,24%
11.	ОАО «Оборонэнерго»	8,46%
12.	ООО «Энергопромгрупп»	6,02%
13.	ООО «ЭМ»	13,28%
14.	ООО «Газпром энерго»	3,84%
15.	ПАО «ИЛ» Авиастар	0,73%
16.	ООО «УВКС»	7,39%
17.	ООО «Объединенные электрические сети»	11,93%
18.	ООО «МАГИСТРАЛЬ»	1,64%
19.	ООО «СК Энерго»	9,31%