



Агентство по регулированию цен
и тарифов Ульяновской области
ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

26.12.2023 № 331-П

АГЕНТСТВО ПО РЕГУЛИРОВАНИЮ ЦЕН И ТАРИФОВ УЛЬЯНОВСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

26 декабря 2023,

№ 331-П

Экз. № _____

г. Ульяновск

Об установлении требований к программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций, осуществляющих водоотведение, 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», Приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 04.04.2014 № 162/пр «Об утверждении перечня показателей надёжности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, порядка и правил определения плановых значений и фактических значений таких показателей», 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», п р и к а з ы в а ю:

1. Установить целевые показатели энергосбережения и повышения энергетической эффективности (показатели надёжности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения) и показатели технико-экономического состояния систем водоотведения,

0001462

достижение которых должно быть обеспечено в ходе реализации программы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности на 2024-2026 годы (далее - целевые показатели, показатели технико-экономического состояния систем водоотведения, программа), приняв за последний базовый период год, предшествующий году начала реализации программы, для организаций, осуществляющих водоотведение, указанных в приложении № 1 к настоящему приказу, согласно приложению № 2 к настоящему приказу.

2. Организациям, осуществляющим водоотведение, указанным в приложении № 1 к настоящему приказу, в программах определить значения целевых показателей и показателей технико-экономического состояния систем водоотведения, установленных приложением № 2 к настоящему приказу, мероприятия, направленные на их достижение, ожидаемый экономический, технологический эффект от реализации мероприятий и ожидаемые сроки их окупаемости.

2.1. Значение целевого показателя, предусмотренного пунктом 1.1.1 приложения № 2 к настоящему приказу, рассчитывать на каждый год реализации программы на протяжении всего срока её реализации как отношение объёма сточных вод, не подвергшихся очистке к общему объёму сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения.

2.2. Значение целевого показателя, предусмотренного пунктом 1.2.1 приложения № 2 к настоящему приказу, рассчитывать на каждый год реализации программы на протяжении всего срока её реализации, как отношение количества аварий и засоров на канализационных сетях к протяжённости канализационных сетей.

2.3. Значение целевого показателя, предусмотренного пунктом 1.3.1 приложения № 2 к настоящему приказу, рассчитывать на каждый год реализации программы на протяжении всего срока её реализации, как отношение электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, в каждом году реализации программы к общему объёму транспортируемых сточных вод.

2.4. Значение целевого показателя, предусмотренного пунктом 1.3.2 приложения № 2 к настоящему приказу, рассчитывать на каждый год реализации программы на протяжении всего срока её реализации как отношение расхода электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, в каждом году реализации программы к общему объёму сточных вод, подвергающихся очистке.

2.5. Значение показателя технико-экономического состояния систем водоотведения, предусмотренного пунктом 2.1 приложения № 2 к настоящему приказу, рассчитывать на каждый год реализации программы на протяжении всего срока её реализации, как процентное соотношение прослуженного времени к сумме прослуженного и предположительного (остаточного) срока

службы трубопроводов и других, недоступных для осмотра сооружений, в каждом году реализации программы.

2.6. Значение показателя технико-экономического состояния систем водоотведения, предусмотренного пунктом 2.2 приложения № 2 к настоящему приказу, рассчитывать на каждый год реализации программы по типам инженерных сооружений, предназначенных для приёма, транспортировки и очистки сточных вод от абонентов на протяжении всего срока её реализации, как процентное соотношение прослуженного времени к сумме прослуженного и предположительного (остаточного) срока службы оборудования в каждом году реализации программы.

Оценка степени физического износа оборудования объектов централизованных систем водоотведения (реального состояния) осуществляется по пяти основным группам:

1) оборудование новое или почти новое, нарушений в работе не выявляется, к состоянию и внешнему виду нареканий нет, в интервале от «0%» до «15%»;

2) оборудование в работе, находится не в аварийном состоянии, но периодически возникают технические неполадки, которые устраняются в межремонтные интервалы, в интервале от «16%» до «40%»;

3) оборудование в работе, находится не в аварийном состоянии, но периодически возникают технические неполадки (чаще, чем указанные заводом изготовителем межремонтные интервалы), в интервале от «41%» до «60%»;

4) оборудование в работе, но по выявленным показателям находится в предаварийном или аварийном состоянии, эксплуатация оборудования нежелательна или опасна, в интервале от «61%» до «80%»;

5) оборудование не работает по причине невозможности эксплуатации вследствие явных нарушений конструкций или элементов, в интервале от «81%» до «100%».

2.7. Значение показателя технико-экономического состояния систем водоотведения, предусмотренного пунктом 2.3 приложения № 2 к настоящему приказу, рассчитывать на каждый год реализации программы на протяжении всего срока её реализации, как процентное соотношение разности общей протяжённости сетей, находящихся в эксплуатации и протяжённости ветхих сетей, находящихся в эксплуатации, к общей протяжённости сетей, находящихся в эксплуатации.

2.8. Значение показателя, предусмотренного пунктом 2.4 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.

2.9. Значение целевого показателя, предусмотренного пунктом 2.5. приложения № 2 к настоящему приказу, рассчитывать на каждый год

реализации программы, общий объем выбросов парниковых газов при производстве единиц товара (услуг).

2.10. В дополнение к перечню целевых показателей и показателей технико-экономического состояния систем водоотведения, достижение которых должно обеспечиваться организациями, осуществляющими водоотведение, могут включаться иные показатели в программу в случае получения положительного эффекта экономии топливно-энергетических ресурсов.

2.11. Ожидаемый экономический и технологический эффект от реализации мероприятий и ожидаемые сроки их окупаемости определять в программах 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 расчётном 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 программ на протяжении всего срока их реализации, исходя из ожидаемого объёма снижения потребления соответствующего энергетического ресурса в расчётном 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.

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

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

4. В дополнение к перечню обязательных мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности организации, осуществляющие водоотведение, могут включать иные мероприятия в программу

в случае получения положительного экономического эффекта от реализации указанных мероприятий.

5. Отделу регулирования жилищно-коммунального комплекса Агентства по регулированию цен и тарифов Ульяновской области актуализировать перечень организаций, осуществляющих водоотведение, указанных в приложении № 1 к настоящему приказу, ежегодно до 1 апреля.

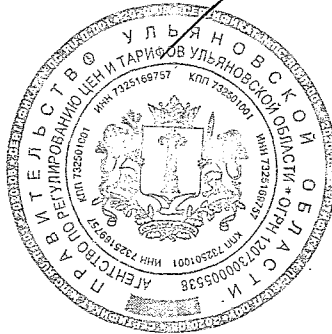
6. Организациям, осуществляющим водоотведение привести программу в соответствие требованиям, установленным настоящим приказом, не позднее 3 -х месяцев со дня вступления в силу настоящего приказа.

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. № 331-П

Перечень организаций, осуществляющих водоотведение

№ п/п	Наименование муниципального образования	Наименование организации
1.	Барышский район	ООО «Коммунальная служба района»
2.	Барышский район	ООО «Поселение»
3.	Вешкаймский район	МКП «Комхоз» Муниципального образования Чуфаровское городское поселение Вешкаймского района Ульяновской области
4.	Вешкаймский район	МУП «Вешкаймское водоснабжение» МО «Вешкаймский район» Ульяновской области
5.	город Димитровград	АО «ДААЗ»
6.	город Димитровград	ООО «Ульяновскоблводоканал»
7.	город Инза	ООО «Сфера»
8.	город Ульяновск	Филиал ПАО «Авиационный комплекс им.С.В.Ильюшина»-Авиастар
9.	город Ульяновск	Филиал ФГБУ «ЦЖКУ» МИНОБОРОНЫ
10.	город Ульяновск	АО «Корпорация развития Ульяновской области»
11.	город Ульяновск	ООО «Евроизол»
12.	город Ульяновск	ООО «УАЗ»
13.	город Ульяновск	УМУП «Ульяновскводоканал»
14.	Майнский район	МУП «АКВА»
15.	Мелекесский район	ООО «ЖКХ Сервис»
16.	Мелекесский район	ОГАУСО «Психоневрологический интернат «Союз» в с.Бригадировка»
17.	Мелекесский район	ООО «Родник»
18.	Мелекесский район	МП «Старт»
19.	Николаевский район	ЛПДС «Никулино» АО «Транснефть - Дружба»
20.	Николаевский район	ЛПДС «Клин» филиал АО «Транснефть-

		Дружба» «ПРУ»
21.	Новоспасский район	ООО «Комстройсервис»
22.	Новоспасский район	ООО «Силикат»
23.	Радищевский район	ОГКП «Ульяновский областной водоканал»
24.	Радищевский район	ООО «Комстройсервис»
25.	Ульяновский район	АО «Ульяновсккурорт»
26.	Ульяновский район	ОГАУСО СРЦ ИМ. ЧУЧКАЛОВА
27.	Ульяновский район	ООО «Исток»
28.	Ульяновский район	ООО «Тимирязевское»
29.	Ульяновский район	ООО «Симбирск-СТелС»
30.	Цильнинский район	МКП «Цильна»
31.	Цильнинский район	МКП «Комбытсервис»
32.	Чердаклинский район	АО «Симбирские курорты»
33.	Чердаклинский район	МУП ЖКХ «Красноярское»
34.	Чердаклинский район	МУП ЖКХ МО «Октябрьское городское поселение» («Быт-Сервис»)
35.	Чердаклинский район	МУП «Чердакльводоканал»

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2

к приказу Агентства
по регулированию цен и тарифов
Ульяновской области
от 26 декабря 2023 г. № 331-П

Целевые показатели энергосбережения и повышения энергетической эффективности и показатели технико-экономического состояния систем водоотведения, достижение которых должно быть обеспечено в ходе реализации программы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности на 2024 - 2026 годы для организаций, осуществляющих водоотведение, 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		
						2024 г.	2025 г.	2026 г.
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Целевые показатели							
1.1	Показатели качества очистки сточных вод							
1.1.1	доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объёме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%						
1.2	Показатели надёжности и бесперебойности водоотведения							

1.2.1	аварийность систем коммунальной инфраструктуры	ед./км						
1.3	Показатели энергетической эффективности							
1.3.1	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт*ч/ куб. м						
1.3.2	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/ куб. м						
2	Показатели технико-экономического состояния систем водоотведения							
2.1	Износ трубопроводов и других, недоступных для осмотра сооружений	%						
2.2	Износ оборудования объектов централизованных систем водоотведения	%						
2.2.1	транспортировка сточных вод	%						
2.2.2	очистка сточных вод	%						
2.3	Техническое состояние канализационных сетей	%						

2.4	Доля использования осветительных устройств с использованием светодиодов в общем объёме используемых осветительных устройств	%				**		
-----	---	---	--	--	--	----	--	--

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

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

ПРИЛОЖЕНИЕ № 3

к приказу Агентства
по регулированию цен и тарифов
Ульяновской области
от 26 декабря 2023 г. № 331-П

**Перечень обязательных мероприятий по энергосбережению
и повышению энергетической эффективности организаций,
осуществляющих водоотведение, подлежащих включению в программу
в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности
на 2024 - 2026 годы, и сроки их проведения**

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок проведения
1.	Проведение технического обследования централизованных систем водоотведения	Один раз в течение долгосрочного периода регулирования, но не реже одного раза в пять лет
2.	Разработка и реализация плана мероприятий по оптимизации энергопотребления организации, осуществляющей водоотведение	2024 - 2026 гг.
3.	Обеспечение обязательного учёта используемых энергетических ресурсов с применением приборов учёта	2024 - 2026 гг.
4.	Мероприятия по обеспечению применения 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. № 331-К

Максимальные предельные значения целевых показателей энергосбережения и энергетической эффективности, достижение которых осуществляется при реализации программ в области энергосбережения и энергетической эффективности организаций, осуществляющих водоотведение на 2024 год

№ п/п	Наименование муниципального образования	Наименование организации	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе, кВт*ч/куб. м <*>
1.	Барышский район	ООО «Коммунальная служба района»	-
2.	Барышский район	ООО «Поселение»	-
3.	Вешкаймский район	МКП «Комхоз» Муниципального образования Чуфаровское городское поселение Вешкаймского района Ульяновской области	0,4312
4.	Вешкаймский район	МУП «Вешкаймское водоснабжение» МО «Вешкаймский район» Ульяновской области	-
5.	город Димитровград	АО «ДААЗ»	-
6.	город Димитровград	ООО «Ульяновскоблводоканал»:	
		на территории Центрального и Первомайского районов	0,18
		на территории Западного района	0,11
7.	город Инза	ООО «Сфера»	1,20

8.	город Ульяновск	Филиал ПАО «Авиационный комплекс им.С.В.Ильюшина»-Авиастар	
		транспортировка сточных вод («Авиастар-СП»)	0,0992
		транспортировка сточных вод (аэропорт «Ульяновск-Восточный»)	-
		транспортировка поверхностных сточных вод («Авиастар-СП»)	0,0233
		транспортировка поверхностных сточных вод (аэропорт «Ульяновск-Восточный»)	-
9.	город Ульяновск	АО «Корпорация развития Ульяновской области»	-
10.	город Ульяновск	ООО «Евроизол»	0,15
11.	город Ульяновск	ООО «УАЗ»:	
		хозяйственно-бытовые сточные воды	0,05
		сточные воды, для которых устанавливаются нормативы	0,57
12.	город Ульяновск	УМУП «Ульяновскводоканал»	0,78
13.	город Ульяновск	Филиал ФГБУ «ЦЖКУ» МИНОБОРОНЫ	
		Базарносызганский район	0,1683
		Инзенский район	1,30
		Тереньгульский район	0,0671
14.	Майнский район	МУП «АКВА»	-
15.	Мелекесский район	ООО «ЖКХ Сервис»	2,50
16.	Мелекесский район	МП «Старт»	0,703
17.	Мелекесский район	ООО «Родник»	0,83
18.	Мелекесский район	ОГАУСО «Психоневрологический интернат «Союз» в с.Бригадировка»	1,10
19.	Николаевский район	ЛПДС «Никулино» АО «Транснефть - Дружба»	2,105
20.	Николаевский район	ЛПДС «Клин» филиал АО «Транснефть-Дружба» «ПРУ»	-
21.	Новоспасский район	ООО «Комстройсервис»	0,53
22.	Новоспасский район	ООО «Силикат»	0,17
23.	Радищевский район	ОГКП «Ульяновский областной водоканал»	1,24
24.	Радищевский район	ООО «Комстройсервис»	1,01

25.	Ульяновский район	АО «Ульяновсккурорт»	1,19
26.	Ульяновский район	ОГАУСО СРЦ ИМ. ЧУЧКАЛОВА	0,99
27.	Ульяновский район	ООО «Исток»	0,90
28.	Ульяновский район	ООО «Тимирязевское»	0,43
29.	Ульяновский район	ООО «Симбирск-СТелС»	0,09
30.	Цильнинский район	МКП «Цильна»	1,24
31.	Цильнинский район	МКП «Комбытсервис»	0,92
32.	Чердаклинский район	АО «Симбирские курорты»	2,0
33.	Чердаклинский район	МУП ЖКХ «Красноярское»	0,53
34.	Чердаклинский район	МУП ЖКХ МО «Октябрьское городское поселение» («Быт-Сервис»)	0,60
35.	Чердаклинский район	МУП «Чердакльводоканал»	0,54

<*> для организаций, применяющих метод экономически обоснованных расходов или организаций, для которых 2024 год является первым годом долгосрочного периода регулирования.