



Внесен в реестр нормативных правовых актов
Государственного комитета по тарифам
Республики Мордовия
21 июня 2023 г.
Государственный регистрационный номер
192023022

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ ПО ТАРИФАМ РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ

МОРДОВИЯ РЕСПУБЛИКАНЪ ТАРИФНЕНЪ КОРЯС
ГОСУДАРСТВЕННАЙ КОМИТЕТЭСЬ

МОРДОВИЯ РЕСПУБЛИКАНЪ ТАРИФТНЕНЪ КОРЯС
ГОСУДАРСТВЕННОЙ КОМИТЕТЭСЬ

ПРИКАЗ

от 21 июня 2023 г.

№ 107

г. Саранск

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 ноября 2009 г. № 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 мая 2010 г. № 340 «О порядке установления требований к программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности», приказами Министерства энергетики Российской Федерации от 30 июня 2014 г. № 398 «Об утверждении требований к форме программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций с участием государства и муниципального образования, организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности, и отчетности о ходе их реализации», Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 4 апреля 2014 г. № 162/пр «Об

утверждении перечня показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, порядка и правил определения плановых значений и фактических значений таких показателей», постановлением Правительства Республики Мордовия от 30 января 2023 г. № 45 «Об утверждении Положения о Государственном комитете по тарифам Республики Мордовия и признании утратившими силу отдельных постановлений Правительства Республики Мордовия», Государственный комитет по тарифам Республики Мордовия **п р и к а з ы в а е т:**

1. Установить целевые показатели энергосбережения и повышения энергетической эффективности (показатели надежности, качества,

энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения) 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 (далее также целевые показатели, показатели технико-экономического состояния систем водоотведения, программа), приняв за последний базовый период год, предшествующий году начала реализации программы, для:

организаций, осуществляющих водоотведение по стадиям технологического процесса: прием, транспортировка, очистка сточных вод, указанных в приложении 1 к настоящему приказу, согласно приложению 3 к настоящему приказу;

организаций, осуществляющих транспортировку сточных вод, указанных в приложении 2 к настоящему приказу, согласно приложению 4 к настоящему приказу.

2. Организациям, осуществляющим водоотведение, указанным в приложениях 1, 2 к настоящему приказу, в программах определить значения целевых показателей и показателей технико-экономического состояния систем водоотведения, установленных приложениями 3, 4 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 приложений 3, 4 к настоящему приказу, рассчитывать на каждый год реализации программы на протяжении всего срока ее реализации как отношение объема сточных вод, не подвергшихся очистке к общему объему сточных вод, сбрасываемых в централизованные системы водоотведения.

2.2. Значение целевого показателя, предусмотренного пунктом 1.2.1 приложений 3, 4 к настоящему приказу, рассчитывать на каждый год реализации программы на протяжении всего срока ее реализации как отношение количества аварий и засоров на канализационных сетях к протяженности канализационных сетей.

2.3. Значение целевого показателя, предусмотренного пунктом 1.3.1 приложений 3, 4 к настоящему приказу, рассчитывать на каждый год реализации программы на протяжении всего срока ее реализации как отношение электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, в каждом году реализации программы к общему объему транспортируемых сточных вод.

2.4. Значение целевого показателя, предусмотренного пунктом 1.3.2 приложения 4 к настоящему приказу, рассчитывать на каждый год реализации программы на протяжении всего срока ее реализации как отношение расхода электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, в каждом году реализации программы к общему объему сточных вод, подвергающихся очистке.

2.5. Значение показателя технико-экономического состояния систем водоотведения, предусмотренного пунктом 2.1 приложений 3, 4 к настоящему приказу, рассчитывать на каждый год реализации программы на протяжении всего срока ее 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 приложений 3, 4 к настоящему приказу, рассчитывать на каждый год реализации программы по типам инженерных сооружений, предназначенных для приема, транспортировки и очистки сточных вод от абонентов на протяжении всего срока ее 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 5 основным группам:

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

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

в) 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%";

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

д) 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 приложений 3, 4 к настоящему приказу, рассчитывать на каждый год реализации программы на протяжении всего срока ее реализации, как процентное соотношение разности общей протяженности сетей, находящихся в эксплуатации и протяженности ветхих сетей, находящихся в эксплуатации, к общей протяженности сетей, находящихся в эксплуатации.

2.8. Значение показателя, предусмотренного пунктом 2.4 приложений 3, 4 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 3 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:

2.11.1. 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 ее реализации как разницу 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;

2.11.2. 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 объема снижения потребления соответствующего энергетического ресурса в расчетном году реализации мероприятия и прогнозных цен на энергетические ресурсы на соответствующий период в разрезе каждого вида энергетического ресурса;

2.11.3. 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 5 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 первый год действия программы, согласно приложению б 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. Корректировка регулируемой организацией рассчитанных значений целевых показателей программы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности на 2024-2026 годы осуществляется исходя из значений таких показателей, учтенных в утвержденных производственных, инвестиционных программах регулируемой организации, фактически достигнутых в ходе ее исполнения, а также в случае внесения изменений в настоящих приказ.

6. Государственному комитету по тарифам Республики Мордовия ежегодно до 1 апреля актуализировать:

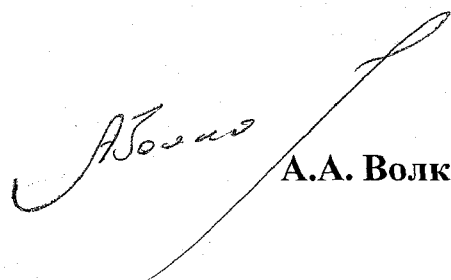
перечень организаций, указанных в приложениях 1-2 к настоящему приказу;

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, указанных в приложении б к настоящему приказу.

7. Настоящий приказ вступает в силу со дня его подписания.

8. Контроль исполнения настоящего приказа возложить на заместителя председателя Государственного комитета по тарифам Республики Мордовия С. Н. Нищева.

Первый заместитель председателя


А.А. Волков

Приложение 1
к приказу Государственного комитета
по тарифам Республики Мордовия
от 21 июня 2023 г. № 107

**Перечень
организаций, осуществляющих водоотведение по стадиям технологического
процесса: прием, транспортировка, очистка
сточных вод**

№ п/п	Наименование муниципального образования, организации
Городской округ Саранск	
1	МП г.о. Саранск «Саранскгорводоканал»
Ардатовский муниципальный район Республики Мордовия	
2	МУП «ЖКХ Ардатовское»
3	МП «Тургеневожилкомхоз»
Атяшевский муниципальный район Республики Мордовия	
4	Атяшевское МП ЖКХ
Большеберезниковский муниципальный район Республики Мордовия	
5	МБУ «СХКО Большеберезниковского муниципального района»
Большеигнатовский муниципальный район Республики Мордовия	
6	МБУ «СХОДОМС МУ» Большеигнатовского муниципального района
Ельниковский муниципальный район Республики Мордовия	
7	ООО «Монтажремстрой»
Зубово-Полянский муниципальный район Республики Мордовия	
8	ООО «Мордовводоканал»
9	МУП Зубово-Полянского муниципального района «Явас-Водоканал»
Инсарский муниципальный район Республики Мордовия	
10	МУП «Энергосервис»
11	ООО «СЗ «Сармич»
Ичалковский муниципальный район Республики Мордовия	
12	ОАО «ИОС»
Кадошкинский муниципальный район Республики Мордовия	
13	МП «Кадошкиноэлектротеплосеть»
Ковылкинский муниципальный район Республики Мордовия	
14	МКУ ГП Ковылкино «Водоканал-Ковылкинский»
Краснослободский муниципальный район Республики Мордовия	
15	ООО «Краснослободскводоканалсервис»
Лямбирский муниципальный район Республики Мордовия	
16	МУП «ЖКХ Елховское»
Ромодановский муниципальный район Республики Мордовия	
17	МУП «Коммунальник»
18	ООО «Ромодановосахар»
Рузаевский муниципальный район Республики Мордовия	
19	АО «Водоканал»
20	ООО «Рузканал»
21	ООО «Мордовводоканал»
22	МАУ «СЦО»

№ п/п	Наименование муниципального образования, организации
	Старошайговский муниципальный район Республики Мордовия
23	МУП «Старошайговское ЖКХ»
	Темниковский муниципальный район Республики Мордовия
24	МУП "КХ Темников"
25	МУП «Андреевское ЖКХ»
	Теньгушевский муниципальный район Республики Мордовия
26	МУП «ЖКХ Теньгушево»
	Торбеевский муниципальный район Республики Мордовия
27	ИП Лузгин А.Г.
	Чамзинский муниципальный район Республики Мордовия
28	МУП «Водоканал+»

Приложение 2
к приказу Государственного комитета
по тарифам Республики Мордовия
от 21 июня 2023 г. № 107

**Перечень
организаций, осуществляющих транспортировку сточных вод**

№ п/п	Наименование муниципального образования, организации
Городской округ Саранск	
1	ООО «ЖЭК»
Рузаевский муниципальный район	
2	МБУ «Городское хозяйство»

Приложение 3
к приказу Государственного комитета
по тарифам Республики Мордовия
от 21 июня 2023 г. № 107

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 по стадиям технологического процесса: прием, транспортировка и (или) очистка сточных вод, 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			Примечание
					2024 год	2025 год	2026 год	
1	2	3	5	6	7	8	9	10
1	Целевые показатели							
1.1	Показатели качества очистки сточных вод							
1.1.1	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные системы водоотведения	%						
1.2	Показатели надежности 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	кВт*ч/куб. м						

	транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод							
1.3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	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 объеме используемых осветительных устройств	%				**		
2.5	Объем выбросов парниковых газов при производстве единицы товара (услуги)	тонн						

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

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

Приложение 4
к приказу Государственного комитета
по тарифам Республики Мордовия
от 21 июня 2023 г. № 107

**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 транспортировку сточных вод,
указанных в приложении 2 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			Примечание
						2024 год	2025 год	2026 год	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Целевые показатели								
1.1	Показатели качества очистки сточных вод								
1.1.1	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные системы водоотведения	%							
1.2	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения								
1.2.1	Аварийность систем коммунальной инфраструктуры	ед./км							
1.3	Показатели энергетической эффективности								
1.3.1	Удельный расход	кВт*ч/куб.							

	электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	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	%							
2.3	Техническое состояние канализационных сетей	%							
2.4	Доля использования осветительных устройств с использованием светодиодов в общем объеме используемых осветительных устройств	%				**			

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

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

Приложение 5
к приказу Государственного комитета
по тарифам Республики Мордовия
от 21 июня 2023 г. № 107

**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	Сроки проведения мероприятий
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 годы
3	Обеспечение обязательного учета используемых энергетических ресурсов с применением приборов учета	2024-2026 годы
4	Мероприятия по обеспечению применения осветительных устройств с использованием светодиодов	2024-2026 годы
5	Мероприятия по обеспечению сокращения объема выбросов парниковых газов	2024-2026 годы

Приложение 6
к приказу Государственного комитета
по тарифам Республики Мордовия
от 21 июня 2023 г. № 107

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

№ п/п	Наименование муниципального образования, организации	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе, кВт*ч/куб. м
1. Городской округ Саранск		
1.1	МП г.о. Саранск «Саранскгорводоканал»	0,87
1.2	ООО «ЖЭК»	-
2. Ардатовский муниципальный район Республики Мордовия		
2.1	МУП «ЖКХ Ардатовское»	0,00
2.2	МП «Тургеневожилкомхоз»	0,00
3. Атяшевский муниципальный район Республики Мордовия		
3.1	Атяшевское МП ЖКХ	1,70
4. Большеберезниковский муниципальный район Республики Мордовия		
4.1	МБУ «СХКО Большеберезниковского муниципального района»	0,49
5. Большеигнатовский муниципальный район Республики Мордовия		
5.1	МБУ «СХОДОМС МУ» Большеигнатовского муниципального района	0,00
6. Ельниковский муниципальный район Республики Мордовия		
6.1	ООО «Монтажремстрой»	0,00
7. Zubovo-Полянский муниципальный район Республики Мордовия		
7.1	ООО «Мордовводоканал»	1,54
7.2	МУП Zubovo-Полянского муниципального района «Явас- Водоканал»	0,06
8. Инсарский муниципальный район Республики Мордовия		
8.1	МУП «Энергосервис»	0,20
8.2	ООО «СЗ «Сармич»	1,65
9. Ичалковский муниципальный район Республики Мордовия		
9.1	ОАО «ИОС»	3,59
10. Кадошкинский муниципальный район Республики Мордовия		
10.1	МП «Кадошкиноэлектротеплосеть»	1,00
11. Ковылкинский муниципальный район Республики Мордовия		
11.1	МКУ ГП Ковылкино «Водоканал- Ковылкинский»	0,00

№ п/п	Наименование муниципального образования, организации	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе, кВт*ч/куб. м
12. Краснослободский муниципальный район Республики Мордовия		
12.1	ООО «Краснослободскводоканалсервис»	0,20
13. Лямбирский муниципальный район Республики Мордовия		
13.1	МУП «ЖКХ Елховское» (Аксеновское, Александровское, Берсеновское, Болотниковское, Большеселховское, Лямбирское (в зоне ранее обслуживаемой организацией ООО «УК Лямбьеркомжилсервис»), Пензятское сельские поселения Лямбирского муниципального района Республики Мордовия)	0,29
13.2	МУП «ЖКХ Елховское» (Лямбирское, Первомайское, Саловское сельские поселения Лямбирского муниципального района Республики Мордовия)	0,17
13.3	МУП «ЖКХ Елховское» (Атемарское, Берсеновское (п. Звездный), Скрыбинское, Протасовское сельские поселения Лямбирского муниципального района Республики Мордовия)	0,00
14. Ромодановский муниципальный район Республики Мордовия		
14.1	МУП «Коммунальник»	0,00
14.2	ООО «Ромодановосахар»	0,34
15. Рузаевский муниципальный район Республики Мордовия		
15.1	АО «Водоканал»	1,05
15.2	МАУ «СЦО»	1,42
15.3	МБУ «Городское хозяйство»	0,00
15.4	ООО «Рузканал»	0,00
15.5	ООО «Мордовводоканал»	2,05
16. Старошайговский муниципальный район Республики Мордовия		
16.1	МУП «Старошайговское ЖКХ»	1,19
17. Темниковский муниципальный район Республики Мордовия		
17.1	МУП «КХ Темников»	0,32
17.2	МУП «Андреевское ЖКХ»	0,23
18. Теньгушевский муниципальный район Республики Мордовия		
18.1	МУП «ЖКХ Теньгушево»	0,00
19. Торбеевский муниципальный район Республики Мордовия		
19.1	ИП Лузгин А.Г.	0,29
20. Чамзинский муниципальный район Республики Мордовия		
20.1	МУП «Водоканал+»	0,05