



Внесен в реестр нормативных правовых актов
Государственного комитета по тарифам
Республики Мордовия
21 июня 2023 г.
Государственный регистрационный номер
192023021

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ ПО ТАРИФАМ РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ

МОРДОВИЯ РЕСПУБЛИКАНЪ ТАРИФНЕНЪ КОРЯС
ГОСУДАРСТВЕННОЙ КОМИТЕТЭСЪ

МОРДОВИЯ РЕСПУБЛИКАНЪ ТАРИФТНЕНЪ КОРЯС
ГОСУДАРСТВЕННОЙ КОМИТЕТЭСЪ

ПРИКАЗ

от 21 июня 2023 г.

№ 106

г. Саранск

Об установлении требований к программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций, осуществляющих горячее водоснабжение, холодное водоснабжение, 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 горячего

водоснабжения, холодного водоснабжения) и показатели технико-экономического состояния систем водоснабжения, 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 водоснабжения, программа), приняв за базовый период год, предшествующий году начала реализации программы, для:

организаций, осуществляющих горячее водоснабжение, указанных в приложении 1 к настоящему приказу, согласно приложению 4 к настоящему приказу;

организаций, осуществляющих холодное водоснабжение по стадиям технологического процесса: подъем, водоподготовка, транспортировка и подача воды, указанных в приложении 2 к настоящему приказу, согласно приложению 5 к настоящему приказу;

организаций, осуществляющих холодное водоснабжение по стадиям технологического процесса: транспортировка и подача воды, указанных в приложении 3 к настоящему приказу, согласно приложению 6 к настоящему приказу.

2. Организациям, осуществляющим горячее водоснабжение, холодное водоснабжение, указанным в приложениях 1-3 к настоящему приказу, в программах определить значения целевых показателей и показателей технико-экономического состояния систем водоснабжения, установленных приложениями 4-6 к настоящему приказу, мероприятия, направленные на их достижение, согласно приложению 7 к настоящему приказу, ожидаемый экономический, технологический эффект от реализации мероприятий и ожидаемые сроки их окупаемости.

2.1. Значение целевого показателя, предусмотренного пунктом 1.1.1 приложения 4 к настоящему приказу, рассчитывать на каждый год реализации программы на протяжении всего срока ее реализации как отношение количества проб горячей воды в местах поставки горячей воды, не соответствующих установленным требованиям, к общему количеству проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды.

2.2. Значение целевого показателя, предусмотренного пунктом 1.1.2 приложения 4 к настоящему приказу, рассчитывать на каждый год реализации программы на протяжении всего срока ее реализации как отношение количества проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), к общему количеству проб, отобранных в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения.

2.3. Значение целевого показателя, предусмотренного пунктом 1.1.1 приложений 5, 6 к настоящему приказу, рассчитывать на каждый год реализации программы на протяжении всего срока ее реализации как отношение количества

проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, к общему количеству проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды.

2.4. Значение целевого показателя, предусмотренного пунктом 1.1.2 приложений 5, 6 к настоящему приказу, рассчитывать на каждый год реализации программы на протяжении всего срока ее реализации как отношение количества проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, к общему количеству проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды.

2.5. Значение целевого показателя, предусмотренного пунктом 1.2.1 приложений 4-6 к настоящему приказу, рассчитывать на каждый год реализации программы на протяжении всего срока ее реализации как отношение количества аварий на централизованной системе водоснабжения к протяженности водопроводной сети.

2.6. Значение целевого показателя, предусмотренного пунктом 1.3.1 приложения 4 к настоящему приказу, рассчитывать на каждый год реализации программы на протяжении всего срока ее реализации как отношение общего количества тепловой энергии, расходуемого на подогрев горячей воды в каждом году реализации программы к объему подогретой горячей воды, в каждом году реализации программы.

2.7. Значение целевого показателя, предусмотренного пунктом 1.3.1 приложений 5, 6 к настоящему приказу, рассчитывать на каждый год реализации программы на протяжении всего срока ее реализации как отношение объема потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке к общему объему воды, поданной в водопроводную сеть.

2.8. Значение целевого показателя, предусмотренного пунктом 1.3.2 приложений 5, 6 к настоящему приказу, рассчитывать на каждый год реализации программы на протяжении всего срока ее реализации как отношение расхода электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, в каждом году реализации программы к общему объему питьевой воды, в отношении которой осуществляется водоподготовка.

2.9. Значение целевого показателя, предусмотренного пунктом 1.3.3 приложений 5, 6 к настоящему приказу, рассчитывать на каждый год реализации программы на протяжении всего срока ее реализации как отношение расхода электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, в каждом году реализации программы к общему объему транспортируемой воды.

2.10. Значение показателя технико-экономического состояния систем водоснабжения, предусмотренного пунктом 2.1 приложений 4-6 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.

2.11. Значение показателя технико-экономического состояния систем водоснабжения, предусмотренного пунктом 2.2 приложений 4-6 к настоящему приказу, рассчитывать на каждый год реализации программы по типам инженерных сооружений, предназначенных для горячего водоснабжения, для водоподготовки, транспортировки и подачи питьевой и (или) технической воды абонентам 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 горячего водоснабжения, холодного водоснабжения 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%».

2.12. Значение показателя технико-экономического состояния систем водоснабжения, предусмотренного пунктом 2.3 приложений 4-6 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.

2.13. Значение показателя, предусмотренного пунктом 2.4 приложений 4-6 к настоящему приказу, рассчитывать на каждый год реализации программы, как процентное соотношение использования осветительных устройств с использованием светодиодов в общем объеме используемых осветительных устройств.

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

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

2.15.1. 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;

2.15.2. 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;

2.15.3. 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 горячее водоснабжение, холодное водоснабжение, подлежащих включению в программу, и сроки их проведения согласно приложению 7 к настоящему приказу.

3.1. Установить максимальные предельные значения целевых показателей энергосбережения и энергетической эффективности объектов водоснабжения, достижение которых осуществляется при реализации программы, осуществляющих холодное водоснабжение, на первый год действия программы, согласно приложению 8 к настоящему приказу.

4. В дополнение к перечню обязательных мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности организации, осуществляющие горячее водоснабжение, холодное водоснабжение, 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:

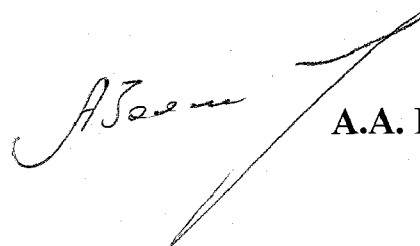
перечень организаций, указанных в приложениях 1-3 к настоящему приказу;

максимальные предельные значения целевых показателей энергосбережения и энергетической эффективности, достижение которых осуществляется при реализации программ в области энергосбережения и энергетической эффективности организаций, осуществляющих холодное водоснабжение, указанных в приложении 8 к настоящему приказу.

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

8. Контроль за исполнением 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. № 106

**Перечень
организаций, осуществляющих горячее водоснабжение**

№ п/п	Наименование муниципального образования, организации
Ардатовский муниципальный район Республики Мордовия	
1	МП «Тургеневожилкомхоз»
Ковылкинский муниципальный район Республики Мордовия	
2	ООО «Сервис-Центр»
3	МП КМР «Ковылкинские тепловые сети»
Лямбирский муниципальный район Республики Мордовия	
4	ГБУЗ Республики Мордовия «МРКПБ»
5	ООО «Лямбирские тепло-водо сети»
6	ООО «Мордовкоммунэнерго»
Рузаевский муниципальный район Республики Мордовия	
7	АО «Мордовская электросеть»
Теньгушевский муниципальный район Республики Мордовия	
8	МУП «ЖКХ Теньгушево»
Торбеевский муниципальный район Республики Мордовия	
9	ООО «Энергия»
Чамзинский муниципальный район Республики Мордовия	
10	МУП ЧМР «Теплоснабжение»
Городской округ Саранск	
11	АО «103 арсенал»
12	МП «Саранскгорводоканал»
13	ООО ФСК «РуссТЭК»
14	Филиал «Мордовский» ПАО «Т Плюс»

Приложение 2
к приказу Государственного комитета
по тарифам Республики Мордовия
от 21 июня 2023 г. № 106

**Перечень
организаций, осуществляющих холодное водоснабжение по стадиям технологического
процесса: подъем, водоподготовка, транспортировка и подача воды**

№ п/п	Наименование муниципального образования, организации
Городской округ Саранск	
1	МП г.о. Саранск «Саранскгорводоканал»
2	ГУП Республики Мордовия «Управляющая компания «Индустриальный (промышленный) парк «Светотехника»
Ардатовский муниципальный район Республики Мордовия	
3	МУП «ЖКХ Ардатовское»
4	МП «Тургеневожилкомхоз»
Атяшевский муниципальный район Республики Мордовия	
5	Атяшевское МП ЖКХ
Большеберезниковский муниципальный район Республики Мордовия	
6	МБУ «СХКО Большеберезниковского муниципального района»
Большеигнатовский муниципальный район Республики Мордовия	
7	МБУ «СХОДОМС МУ» Большеигнатовского муниципального района
Дубенский муниципальный район Республики Мордовия	
8	ООО «Мордовводоканал»
Ельниковский муниципальный район Республики Мордовия	
9	ООО «Монтажремстрой»
Зубово-Полянский муниципальный район Республики Мордовия	
10	ООО «Мордовводоканал»
11	МУП Зубово-Полянского муниципального района «Явас-Водоканал»
Инсарский муниципальный район Республики Мордовия	
12	МУП «Энергосервис»
Ичалковский муниципальный район Республики Мордовия	
13	МП «ТР Ичалковского муниципального района Республики Мордовия»
14	ГБПОУ РМ «Кемлянский аграрный колледж»
Кадошкинский муниципальный район Республики Мордовия	
15	МП «Кадошкиноэлектротеплосеть»
Кочкуровский муниципальный район Республики Мордовия	
16	МУП «ЖКХ Водоканал»
Краснослободский муниципальный район Республики Мордовия	
17	ООО «Краснослободскводоканалсервис»
Лямбирский муниципальный район Республики Мордовия	
18	МУП «ЖКХ Елховское»
Ромодановский муниципальный район Республики Мордовия	
19	МУП «Коммунальник»

№ п/п	Наименование муниципального образования, организации
Рузаевский муниципальный район Республики Мордовия	
20	АО «Водоканал»
21	ООО «Мордовводоканал»
22	Пензенский территориальный участок (Рузаевское направление) Куйбышевской Дирекции по тепловодоснабжению - структурное подразделение Центральной дирекции по тепловодоснабжению - филиала ОАО «РЖД»
23	ИП Плотников С.И.
24	МАУ «СЦО»
25	ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России
Старошайговский муниципальный район Республики Мордовия	
26	МУП «Старошайговское ЖКХ»
Темниковский муниципальный район Республики Мордовия	
27	МУП "КХ Темников"
28	МУП «Андреевское ЖКХ»
Теньгушевский муниципальный район Республики Мордовия	
29	МУП «ЖКХ Теньгушево»
Торбеевский муниципальный район Республики Мордовия	
30	ИП Лузгин А.Г.
Чамзинский муниципальный район Республики Мордовия	
31	МУП «Водоканал+»

Приложение 3
к приказу Государственного комитета
по тарифам Республики Мордовия
от 21 июня 2023 г. № 106

**Перечень
организаций, осуществляющих холодное водоснабжение по стадиям технологического
процесса: транспортировка и подача воды**

№ п/п	Наименование муниципального образования, организации
Городской округ Саранск	
1	ООО «ЖЭК»
Ковылкинский муниципальный район Республики Мордовия	
2	МКУ ГП Ковылкино «Водоканал - Ковылкинский»
Рузаевский муниципальный район Республики Мордовия	
3	ООО «Рузвода»

	производственного контроля качества горячей воды								
1.2.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения								
1.2.1.	Аварийность систем коммунальной инфраструктуры	ед./км							
1.3.	Показатели энергетической эффективности								
1.3.1.	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды	Гкал/ куб. м							
2	Показатели технико-экономического состояния систем водоснабжения								
2.1.	Износ трубопроводов и других недоступных для осмотра сооружений	%							
2.2.	Износ оборудования объектов централизованных систем горячего водоснабжения	%							
2.3.	Техническое состояние водопроводных 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.

	соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды								
1.2.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения								
1.2.1.	Аварийность систем коммунальной инфраструктуры	ед./км							
1.3.	Показатели энергетической эффективности								
1.3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%							
1.3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/ куб. м							
1.3.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/ куб. м							
2	Показатели технико-экономического состояния систем водоснабжения								
2.1.	Износ трубопроводов и других недоступных для осмотра сооружений	%							
2.2.	Износ оборудования объектов централизованных систем холодного водоснабжения	%							
2.2.1.	оборудование водозаборов	%							
2.2.2.	оборудование системы очистки воды	%							
2.2.3.	оборудование системы транспортировки воды	%							
2.3.	Техническое состояние водопроводных 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.

1.1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды								
1.2.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения								
1.2.1.	Аварийность систем коммунальной инфраструктуры	ед./км							
1.3.	Показатели энергетической эффективности								
1.3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%							
1.3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/ куб. м							
1.3.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/ куб. м							
2	Показатели технико-экономического состояния систем водоснабжения								
2.1.	Износ трубопроводов и других недоступных для осмотра сооружений	%							
2.2.	Износ оборудования объектов централизованных систем холодного водоснабжения	%							
2.2.1.	оборудование системы очистки воды	%							
2.2.2.	оборудование системы транспортировки воды	%							

2.3.	Техническое состояние водопроводных 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 7
к приказу Государственного комитета
по тарифам Республики Мордовия
от 21 июня 2023 г. № 106

**Перечень
обязательных мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической
эффективности организаций, осуществляющих горячее водоснабжение, холодное
водоснабжение, 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 горячего водоснабжения, холодного водоснабжения*	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 горячее водоснабжение, холодное водоснабжение	2024-2026 годы
3	Разработка и реализация программы сокращения потерь воды при подаче в систему водоснабжения	2024-2026 годы
4	Обеспечение обязательного учета используемых энергетических ресурсов с применением приборов учета	2024-2026 годы

* Приказ Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 5 августа 2014 г. № 437/пр.

Приложение 8
к приказу Государственного комитета
по тарифам Республики Мордовия
от 21 июня 2023 г. № 106

Максимальные предельные значения целевых показателей энергосбережения и энергетической эффективности, достижение которых осуществляется при реализации программ в области энергосбережения и энергетической эффективности организаций, осуществляющих холодное водоснабжение по стадиям технологического процесса: подъем, водоподготовка, транспортировка и подача воды

№ п/п	Наименование муниципального образования, организации	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт*ч/куб. м
1. Городской округ Саранск			
1.1	МП г.о. Саранск «Саранскгорводоканал»	19,99	2,02
1.2	ГУП Республики Мордовия «Управляющая компания «Индустриальный (промышленный) парк «Светотехника»	0,00	0,80
1.3	ООО «ЖЭК»	0,0	0,00
2. Ардатовский муниципальный район Республики Мордовия			
2.1	МУП «ЖКХ Ардатовское»	7,01	0,35
2.2	МП «Тургеневожилкомхоз»	30,0	3,03
3. Атяшевский муниципальный район Республики Мордовия			
3.1	Атяшевское МП ЖКХ	24,68	3,73
4. Большеберезниковский муниципальный район Республики Мордовия			
4.1	МБУ «СХКО Большеберезниковского муниципального района»	6,53	0,84
5. Большеигнатовский муниципальный район Республики Мордовия			
5.1	МБУ «СХОДОМС МУ» Большеигнатовского муниципального района	16,62	2,44
6. Дубенский муниципальный район Республики Мордовия			
6.1	ООО «Мордовводоканал»	3,94	0,91
7. Ельниковский муниципальный район Республики Мордовия			
7.1	ООО «Монтажремстрой»	6,09	0,91
8. Zubovo-Полянский муниципальный район Республики Мордовия			
8.1	ООО «Мордовводоканал»	6,43	1,05
8.2	МУП Zubovo-Полянского муниципального района «Явас- Водоканал»	20,00	1,02

№ п/п	Наименование муниципального образования, организации	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт*ч/куб. м
9. Инсарский муниципальный район Республики Мордовия			
9.1	МУП «Энергосервис»	11,79	2,36
10. Ичалковский муниципальный район Республики Мордовия			
10.1	МП «ТР Ичалковского муниципального района Республики Мордовия»	6,76	1,33
10.2	ГБПОУ РМ «Кемлянский аграрный колледж»	0,00	1,02
11. Кадошкинский муниципальный район Республики Мордовия			
11.1	МП «Кадошкиноэлектротеплосеть»	20,00	1,25
12. Ковылкинский муниципальный район Республики Мордовия			
12.1	МКУ ГП Ковылкино «Водоканал-Ковылкинский»	9,26	0,00
13. Кочкуровский муниципальный район Республики Мордовия			
13.1	МУП «ЖКХ Водоканал»	6,80	1,76
14. Краснослободский муниципальный район Республики Мордовия			
14.1	ООО «Краснослободскводоканалсервис»	3,00	0,76
15. Лямбирский муниципальный район Республики Мордовия			
15.1	МУП «ЖКХ Елховское» (Аксеновское, Александровское, Берсенеvское, Болотниковское, Большеелховское, Кривозерьевское (д.Хаджи), Лямбирское (в зоне ранее обслуживаемой организацией ООО «УК Лямбировкомжилсервис»), Пензятское сельские поселения Лямбирского муниципального района Республики Мордовия)	13,97	2,02
15.2	МУП «ЖКХ Елховское» (Лямбирское, Первомайское, Саловское сельские поселения Лямбирского муниципального района Республики Мордовия)	13,97	1,23
15.3	МУП «ЖКХ Елховское» (Атемарское, Скрябинское, Протасовское сельские поселения Лямбирского муниципального района Республики Мордовия)	13,97	1,44
15.4	МУП «ЖКХ Елховское» (Татарско-Тавлинское сельское поселение, Берсенеvское сельское поселение п. Звездный Лямбирского муниципального района Республики Мордовия)	13,97	1,12
16. Ромодановский муниципальный район Республики Мордовия			
16.1	МУП «Коммунальник»	10,14	1,21
17. Рузаевский муниципальный район Республики Мордовия			
17.1	АО «Водоканал»	0,00	1,80
17.2	ООО «Рузвода»	11,93	0,00
17.3	ООО «Мордовводоканал»	14,70	2,05

№ п/п	Наименование муниципального образования, организации	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт*ч/куб. м
17.4	Пензенский территориальный участок (Рузаевское направление) Куйбышевской Дирекции по тепловодоснабжению - структурное подразделение Центральной дирекции по тепловодоснабжению - филиала ОАО «РЖД»	7,07	1,00
17.5	ИП Плотников С.И.	10,88	0,80
17.6	МАУ «СЦО» (Архангельско-Голицынское, Болдовское, Пайгармское, Шишкевское сельские поселения Рузаевского муниципального района Республики Мордовия)	8,83	1,03
17.7	МАУ «СЦО» (с. Пайгарма (Восенный городок №8 Рузаевка -2) Пайгармского сельского поселения, с. Трускляй Трускляйского сельского поселения Рузаевского муниципального района Республики Мордовия)	16,20	1,18
17.8	МАУ «СЦО» (Хованцинское сельское поселение (с. Хованщина) Рузаевского муниципального района Республики Мордовия)	4,12	1,22
17.9	ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России	1,66	2,13
18. Старошайговский муниципальный район Республики Мордовия			
18.1	МУП «Старошайговское ЖКХ»	19,10	1,47
19. Темниковский муниципальный район Республики Мордовия			
19.1	МУП "КХ Темников"	4,00	0,96
19.2	МУП «Андреевское ЖКХ»	15,20	0,72
20. Теньгушевский муниципальный район Республики Мордовия			
20.1	МУП «ЖКХ Теньгушево»	13,00	2,00
21. Торбеевский муниципальный район Республики Мордовия			
21.1	ИП Лузгин А.Г. (Торбеевское городское поселение Торбеевского муниципального района Республики Мордовия)	17,21	1,38
21.2	ИП Лузгин А.Г. (Дракинское сельское поселение Торбеевского муниципального района Республики Мордовия)	16,52	0,70
22. Чамзинский муниципальный район Республики Мордовия			
22.1	МУП «Водоканал+»	26,72	5,37