



РЕГИОНАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

14.03.2023

г. Ростов-на-Дону

№ 37

О внесении изменений в постановление Региональной службы по тарифам Ростовской области от 30.03.2021 № 17/1 «Об утверждении требований к программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности в сфере водоснабжения и водоотведения, тарифы на услуги которых устанавливаются Региональной службой по тарифам Ростовской области»

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 отчетности о ходе их реализации», приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 04.04.2014 № 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», Положением о Региональной службе по тарифам Ростовской области, утвержденным постановлением Правительства Ростовской области от 13.01.2012 № 20, Региональная служба по тарифам Ростовской области

постановляет:

1. Внести следующие изменения в постановление Региональной службы по тарифам Ростовской области от 30.03.2021 № 17/1 «Об утверждении требований к программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности в сфере водоснабжения и водоотведения, тарифы на услуги которых устанавливаются Региональной службой по тарифам Ростовской области»:

1.1. Приложение № 1 к постановлению изложить в редакции согласно приложению № 1 к настоящему постановлению.

1.2. Приложение № 2 к постановлению изложить в редакции согласно приложению № 2 к настоящему постановлению.

2. Регулируемым организациям, указанным в приложении № 2 к настоящему постановлению, привести программы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в соответствии с утвержденными постановлением Региональной службы по тарифам Ростовской области от 30.03.2021 № 17/1 «Об утверждении требований к программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности в сфере водоснабжения и водоотведения, тарифы на услуги которых устанавливаются Региональной службой по тарифам Ростовской области» требованиями к программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в срок до 01.07.2023.

3. Постановление подлежит официальному опубликованию, размещению на официальном сайте Региональной службы по тарифам Ростовской области <http://rst.donland.ru> и вступает в силу со дня его официального опубликования.

**Руководитель
Региональной службы по тарифам
Ростовской области**



А.В. Лукьянов

Требования
к программам в области энергосбережения и повышения
энергетической эффективности организаций, осуществляющих
регулируемые виды деятельности в сфере водоснабжения
и водоотведения, тарифы на услуги которых устанавливаются
Региональной службой по тарифам Ростовской области

I. Общие положения

1. Программа в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности (далее - Программа) должна содержать значения целевых показателей энергосбережения и повышения энергетической эффективности, достижение которых должно быть обеспечено в ходе реализации Программы для регулируемых организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения (далее - Показатели).

2. Экономический эффект и технологический эффект от реализации обязательных мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности определяются в Программе отдельно в отношении каждого мероприятия с указанием сроков их окупаемости.

3. Требования к форме Программ и отчетности о ходе их реализации, утверждены 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 отчетности о ходе их реализации».

II. Показатели в сфере холодного водоснабжения, достижение
которых должно обеспечиваться регулируемой организацией
в результате реализации Программы

К Показателям в сфере холодного водоснабжения относятся:

1. Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (в процентах);

2. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть (Квт.ч/куб.м);

3. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды (Квт.ч/куб.м);

4. Доля использования осветительных устройств с использованием светодиодов в общем объеме используемых осветительных устройств.

III. Показатели в сфере водоотведения, достижение которых должно обеспечиваться регулируемой организацией в результате реализации Программы

К Показателям в сфере водоотведения относятся:

1. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть (Квт.ч/куб.м);

2. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды (Квт.ч/куб.м);

3. Доля использования осветительных устройств с использованием светодиодов в общем объеме используемых осветительных устройств.

IV. Принципы определения и корректировки регулируемой организацией, осуществляющей регулируемые виды деятельности в сфере водоснабжения и водоотведения, значений Показателей

Значения Показателей формируются согласно следующим принципам:

1) «удельный расход электроэнергии на 1 куб.м» - показатель, отражающий годовой расход электрической энергии к годовому объему производимой услуги. Формируется регулируемой организацией в размере, не превышающем величину, определенную по результатам проведенного обязательного энергетического обследования или включенную в расчет тарифа на соответствующую услугу на текущий период регулирования (до проведения обязательного энергетического обследования), и имеет тенденцию к снижению в последующие годы. Корректировка данного показателя в сторону увеличения возможна в случае существенного изменения условий хозяйственной деятельности регулируемой организации;

2) «доля потери воды в сетях» - показатель, который определяется путем деления величины потерь, утвержденных в установленном порядке для данной

организации, на общий объем воды, отпущенной в сеть, принимается равным величине показателя, включенной в утвержденный тариф на услуги водоснабжения и должен иметь тенденцию к снижению в последующие годы. Корректировка данного показателя в сторону увеличения возможна в случае существенного изменения условий хозяйственной деятельности регулируемой организации.

V. Принципы определения регулируемой организацией экономического и технологического эффекта от реализации мероприятий, направленных на достижение рассчитанных значений Показателей, и сроков их окупаемости

1. Ожидаемый экономический и технологический эффект от реализации мероприятий и ожидаемые сроки их окупаемости определяются в Программах отдельно в отношении каждого мероприятия в следующем порядке:

1.1. Ожидаемый технологический эффект от реализации мероприятия определяется как планируемое сокращение расхода энергетических ресурсов в результате его выполнения и рассчитывается 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.

1.2. Ожидаемый экономический эффект от реализации мероприятия определяется как экономия расходов на приобретение (производство) 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 энергетического ресурса.

1.3. 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.

VI. Перечень обязательных мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в сфере водоснабжения и сроки их проведения

№ п/п	Наименование основного мероприятия	Сроки проведения мероприятий**
1	Проведение технического обследования централизованных систем водоснабжения*	Один раз в течение долгосрочного периода регулирования, но не реже одного раза в пять лет
2	Разработка и реализация плана мероприятий по модернизации оборудования, используемого в сфере водоснабжения, внедрение инновационных энергосберегающих решений и технологий энергопотребления организации, осуществляющей водоснабжение	2024-2026 гг.
3	Разработка и реализация программы сокращения потерь воды при подаче в систему водоснабжения	2024-2026 гг.
4	Обеспечение использования регулируемыми организациями и осветительных устройств с использованием светодиодов***	2024-2026 гг.
5	Разработка и реализация мероприятий по оснащению приборами и автоматизированными системами учета энергоресурсов зданий, строений, сооружений, находящихся в собственности регулируемых организаций при осуществлении деятельности	2024-2026 гг.

* Приказ Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 05.08.2014 № 437/пр «Об утверждении Требований к проведению технического обследования централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, в том числе определение показателей технико-экономического состояния систем водоснабжения и водоотведения, включая показатели физического износа и энергетической эффективности объектов централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, объектов нецентрализованных систем холодного и горячего водоснабжения, и порядка осуществления мониторинга таких показателей»

** Если в соответствии с законодательством Российской Федерации срок действия инвестиционной программы регулируемой организации превышает 3 года - на срок действия инвестиционной программы.

*** Постановление Правительства РФ от 15.05.2010 № 340 «О порядке установления требований к программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности»

**VII. Перечень обязательных мероприятий по энергосбережению
и повышению энергетической эффективности в сфере
водоотведения и сроки их проведения**

№ п/п	Наименование основного 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 модернизации оборудования, используемого в сфере водоснабжения, внедрение инновационных энергосберегающих решений и технологий энергопотребления организации, осуществляющей водоотведение	2024-2026 гг.
3	Обеспечение использования регулируемыеми организациями осветительных устройств с использованием светодиодов***	2024-2026 гг.
4	Разработка и реализация мероприятий по оснащению приборами и автоматизированными системами учета энергоресурсов зданий, строений, сооружений, находящихся в собственности регулируемых организаций при осуществлении деятельности	2024-2026 гг.

* Приказ Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 05.08.2014 № 437/пр «Об утверждении Требований к проведению технического обследования централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, в том числе определение показателей технико-экономического состояния систем водоснабжения и водоотведения, включая показатели физического износа и энергетической эффективности объектов централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, объектов нецентрализованных систем холодного и горячего водоснабжения, и порядка осуществления мониторинга таких показателей»

** Если в соответствии с законодательством Российской Федерации срок действия инвестиционной программы регулируемой организацией превышает 3 года - на срок действия инвестиционной программы.

*** Постановление Правительства РФ от 15.05.2010 № 340 «О порядке установления требований к программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности»

VIII. Показатели энергетической эффективности объектов, создание или модернизация которых планируется производственными или инвестиционными программами организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности в сфере водоснабжения и водоотведения

К Показателям энергетической эффективности объектов, создание или модернизация которых планируется производственными или инвестиционными программами организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности в сфере водоснабжения и водоотведения, относятся:

1) удельный расход электрической энергии, используемый при оказании услуг в сфере водоснабжения и водоотведения, на 1 куб. м услуги (кВт.ч/куб.м);

2) расход электрической энергии в зданиях, строениях, сооружениях, находящихся в собственности (аренде, хозяйственном ведении, ином праве) регулируемой организации при осуществлении регулируемого вида деятельности (кВт.ч).

**Организации, осуществляющие регулируемые виды деятельности
в сфере водоснабжения и водоотведения, тарифы на услуги
которых устанавливаются Региональной службой по тарифам Ростовской
области**

№ п/п	Наименование организации	ИНН	Наименование муниципального образования
1.	УМП "Приморский водопровод"	6101000150	Азовский район
2.	УМП ЖКХ Кулешовского сельского поселения	6101037745	Азовский район
3.	МУП АГП "Аксайэнерго"	6102066210	Аксайский район
4.	ОАО "Аксайская ПМК РСВС"	6102007550	Аксайский район
5.	Ростовская таможня	6102020818	Аксайский район
6.	ООО "Алексеево"	6163129273	Аксайский район
7.	ООО "Водоканал"	6103600191	Багаевский район
8.	МУП Багаевское управление ЖКХ	6103000116	Багаевский район
9.	ООО "Распределенная генерация"	6163134315	Белокалитвинский район
10.	АО "Алюминий Металлург Рус"	7709534220	Белокалитвинский район
11.	МУП "Водник" Боковского района	6104003871	Боковский район
12.	Верхнедонское МП ПУЖКХ	6105002888	Верхнедонской район
13.	Веселовское МУП ЖКХ	6106000636	Веселовский район
14.	ООО ММП ЖКХ "Содружество"	6167008902	Волгодонской район
15.	МУП г. Азова «Теплоэнерго»	6140028670	Город Азов
16.	МП «Азовводоканал»	6140000097	Город Азов
17.	ООО "Азов ВКС ЮГ"	6140030687	Город Азов
18.	ООО «Распределенная генерация – Батайск»	6141053581	Город Батайск
19.	МУП «Водоканал»	6143049157	Город Волгодонск

20.	МУП «Исток»	6145010490	Город Донецк
21.	МУП «Каменсктеплосеть»	6147006316	Город Каменск-Шахтинский
22.	ОАО «Исток»	6147005538	Город Каменск-Шахтинский
23.	ООО «Водоканал»	6147041222	Город Каменск-Шахтинский
24.	МУП «Тепло МРЗ»	6147040571	Город Каменск-Шахтинский
25.	ООО «ПК «НЭВЗ»	6150040250	Город Новочеркасск
26.	ООО «Сириус»	7714652646	Город Новочеркасск
27.	ООО «Экологические технологии»	9701103804	Город Новочеркасск
28.	МУП «Новочеркасские тепловые сети»	6150097377	Город Новочеркасск
29.	ООО "УК "Мацоты"	6150097948	Город Новочеркасск
30.	МП г. Новошахтинска «Коммунальные котельные и тепловые сети»	6151009775	Город Новошахтинск
31.	ООО «Теплонасосные системы – Новошахтинск»	6151019526	Город Новошахтинск
32.	ООО «Водные ресурсы»	6166100113	Город Новошахтинск
33.	АО «Теплокоммунэнерго»	6165199445	Город Ростов-на-Дону
34.	ООО «Донэнерго тепловые сети»	6141040790	Город Ростов-на-Дону
35.	ФГБОУ ВПО «ДГТУ»	6165033136	Город Ростов-на-Дону
36.	АО «Алмаз»	6166055693	Город Ростов-на-Дону
37.	ООО «КЭСК»	2308101615	Город Ростов-на-Дону
38.	ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России	7729314745	Город Ростов-на-Дону
39.	АО «Ростовводоканал»	6167081833	Город Ростов-на-Дону
40.	ОАО «РЖД» филиал Центральная дирекция по тепловодоснабжению, структурное подразделение Северо-Кавказская дирекция по тепловодоснабжению, Ростовский территориальный участок	7708503727	Город Ростов-на-Дону
41.	ГУП РО «УРСВ»	6167110467	Город Ростов-на-Дону
42.	ООО "Теплоэнерго проекты"	9701162366	Город Ростов-на-Дону
43.	ООО "ТЕПЛОСЕРВИС-ЮГ"	6141056529	Город Ростов-на-Дону

44.	ПАО «ТАГМЕТ»	6154011797	Город Таганрог
45.	МУП «Городское хозяйство»	6154094137	Город Таганрог
46.	АО ТЭПТС «Теплоэнерго»	6154023190	Город Таганрог
47.	МУП «Управление "Водоканал»	6154051373	Город Таганрог
48.	ООО «Очистные сооружения»	6155041000	Город Шахты
49.	ООО "Распределенная Генерация - Шахты"	6164134621	Город Шахты
50.	ЕМУП «Коммунальник»	6109001290	Егорлыкский район
51.	МУП Заветинское ПЖКХ	6110002379	Заветинский район
52.	АО «Зерноградские тепловые сети»	6111982106	Зерноградский район
53.	МУП ЗПП «Зерноградское ПП ЖКХ»	6111007517	Зерноградский район
54.	ООО «Консалтинг Профи»	6167130745	Зерноградский район
55.	МУППЖКХ Зимовниковского района	6112000867	Зимовниковский район
56.	МП ЖКХ Кагальницкого сельского поселения	6113014830	Кагальницкий район
57.	МП «Кашарский ЖКС»	6115000696	Кашарский район
58.	МУП «Водник» Константиновского городского поселения	6116008240	Константиновский район
59.	МУП «ИСТОК» Николаевского сельского поселения	6116009437	Константиновский район
60.	МУП «Водоканал»	6117009648	Куйбышевский район
61.	МУП ЖКХ «Мартыновское»	6118011304	Мартыновский район
62.	МУП «Водоканал»	6119007974	Матвеево-Курганский район
63.	СПК (колхоз) «Колос»	6119002743	Матвеево-Курганский район
64.	ООО «Экосистемы»	6119005688	Матвеево-Курганский район
65.	Миллеровский филиал АО «Астон»	6162015019	Миллеровский район
66.	МУП «ВОДОКАНАЛ Миллерово»	6149020443	Миллеровский район
67.	ООО "Донтеплоэнерго Север"	6149020517	Миллеровский район
68.	МУП «МПО ЖКХ Миллеровского района»	6149000694	Миллеровский район

69.	МУППАТП	6120003773	Милютинский район
70.	ООО «ЭКО»	6121995802	Морозовский район
71.	МУП "УВКХ Морозовского района"	6121000013	Морозовский район
72.	ООО «Технология»	3433008206	Морозовский район
73.	МУП «Мясниковское ВКХ»	6122018937	Мясниковский район
74.	МУП «Водоканал Неклиновского района»	6123024161	Неклиновский район
75.	МУП «Теплотехник Неклиновского района»	6123024348	Неклиновский район
76.	ООО «Обливское МТП»	6124003816	Обливский район
78.	ООО «Тепловые сети»	6125024777	Октябрьский район
79.	АО «ВКХ»	6126102058	Орловский район
80.	АО «КХ»	6126102033	Орловский район
81.	МУП КХ Песчанокопского района	6127010900	Песчанокопский район
82.	МУП Пролетарского городского поселения Пролетарского района РО «Тепловые сети»	6128002901	Пролетарский район
83.	МУП «Родничок»	6128009093	Пролетарский район
84.	МУП «Пролетарский водоканал»	6128009505	Пролетарский район
85.	МУП «Водоканал»	6130003821	Родионово-Несветайский район
86.	ООО «Родник»	6153024850	Сальский район
87.	ООО «Сальский Водоканал»	6153009185	Сальский район
88.	ПК «Родник»	6153022732	Сальский район
89.	МУП «Водоканал»	6132010260	Семикаракорский район
90.	МУП ЖКХ «Гранит»	6132010817	Семикаракорский район
91.	МУП СР РО «Коммунальщик»	6131001104	Советский район
92.	МУП ЖКХ «Тарасовское»	6133000280	Тарасовский район
93.	МУП ЖКХ «Станица»	6134011774	Тацинский район
94.	«Углегорское МПП ЖКХ»	6134007633	Тацинский район

95.	ООО «Вектор»	6134012305	Тацинский район
96.	ООО УК «Жилкомсервис»	6135007675	Усть-Донецкий район
97.	МУП ВКХ РО ЦР	6136000070	Целинский район
98.	ООО «Ростовтеплоэнерго» филиал «Северный»	6165125852	Чертковский район
99.	МУП «Коммунальщик»	6138006126	Чертковский район
100.	МУП «Отрог»	6139008422	Шолоховский район
101.	АО «Санаторий Вешенский»	6139003209	Шолоховский район