



Основные аспекты регулирования тарифов в сфере водоснабжения, водоотведения и обращения с ТКО



Основы формирования тарифов на водоснабжение и водоотведение

- Федеральный закон от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении»
- Постановление Правительства РФ от 13.05.2013 №406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения»
- Приказ ФСТ России от 27.12.2013 №1746-э «Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения»
- Постановление Правительства РФ от 29.07.2013 N 644 "Об утверждении Правил холодного водоснабжения и водоотведения и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации"
- Постановление Правительства РФ от 29.07.2013 N 641 "Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения"



Перечень регулируемых тарифов на водоснабжение

- Тарифы на питьевую воду
- Тарифы на техническую воду
- Тариф на транспортировку воды
- Тариф на подвоз воды

Важно: вода, подаваемая с использованием централизованной или нецентрализованной системы водоснабжения, не предназначенная для питья, приготовления пищи и других хозяйственно-бытовых нужд населения или для производства пищевой продукции является технической и подлежит государственному регулированию



Перечень регулируемых тарифов на водоотведение

Тарифы на водоотведение
Тарифы на очистку сточных вод
Тариф на транспортировку сточных вод

Важно: водоотведение - прием, транспортировка и очистка сточных вод с использованием централизованной системы водоотведения

К сточным водам относятся дождевые, талые, инфильтрационные, поливомоечные, дренажные воды, сточные воды централизованной системы водоотведения и другие воды, отведение (сброс) которых в водные объекты осуществляется после их использования или сток которых осуществляется с водосборной площади



Дифференциация регулируемых тарифов на водоснабжение

Наличие нескольких технологически не связанных между собой централизованных систем холодного (горячего) водоснабжения

Объемы потребления воды абонентами

Соответствие качества питьевой воды и горячей воды требованиям, установленным санитарными нормами и правилам

Дифференциация регулируемых тарифов на водоотведение

Наличие нескольких технологически не связанных между собой централизованных систем водоотведения

Категории сточных вод

Объема отводимых сточных вод

Порядок выбора гарантирующей организации



Уполномоченный

орган

ОМС для каждой централизованной системы холодного водоснабжения и (или) водоотведения определяют гарантирующую организацию и устанавливают зоны ее деятельности

Ограничения

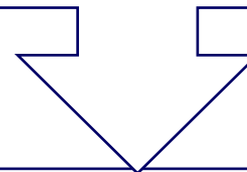
Для централизованных ливневых систем водоотведения гарантирующая организация не определяется

Критерии выбора

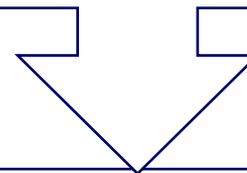
Организация, осуществляющая холодное водоснабжение и (или) водоотведение и эксплуатирующая водопроводные и (или) канализационные сети, наделяется статусом гарантирующей организации, если к сетям этой организации присоединено наибольшее количество абонентов



**сведения о регулируемой организации,
направившей заявление об установлении
тарифов**



**основания, по которым заявитель обратился в
орган регулирования тарифов для
установления тарифов**



**метод регулирования тарифов, который
регулируемая организация считает
необходимым применить при регулировании
тарифов на ее товары (работы, услуги)**

Предложение об установлении тарифов состоит из заявления регулируемой организации и необходимых обосновывающих материалов



Методы регулирования тарифов

Период регулирования 1 год

Метод экономически обоснованных затрат

Метод сравнения аналогов

Период регулирования 3-5 лет

Метод индексации

Метод доходности инвестированного капитала



**Анализ
поданных
тарифных
заявок на
2020 год**

**Метод
экономически
обоснованных
затрат –
119 тарифных дел**

**Метод индексации
(корректировка
установленных
тарифов) –
199 тарифных дел**

**Метод индексации
(новый
долгосрочный
период) –
35 тарифных дел**

**Не обратились в
орган
регулирования с
заявлением по 24
тарифным делам**

**Отказано в открытии тарифных дел –
по 37 тарифным делам**



Структура расходов на водоснабжение на 2019 год и прогноз на 2020 год



Наименование показателей	1 полугодие	2 полугодие	2019 год	1 полугодие	2 полугодие	2020 год	Пояснение к факторному анализу
Республика Татарстан (Индексная модель)							
Отпущено воды (тыс.куб.м)	137 843,23	137 843,23	275 686,47	137 843,23	137 843,23	275 686,47	
Товарная продукция (тыс. руб.)	2 749 725,30	2 809 795,44	5 559 520,74	2 809 245,11	2 956 649,32	5 765 894,43	Применены основные параметры прогноза социально-экономического развития Российской Федерации
Среднеотпускной тариф (руб./куб.м)	19,95	20,38	20,17	20,38	21,45	20,91	
Прогнозируемый рост (%)		102,2%		100,0%	105,2%	103,7%	
Прогноз с учетом дополнительных факторов							
Республика Татарстан (предложение организаций)							
Отпущено воды (тыс.куб.м)	137 843,23	137 843,23	275 686,47	135 232,70	135 232,70	270 465,40	
Товарная продукция (тыс. руб.)	2 749 725,30	2 809 795,44	5 559 520,74	2 756 042,38	3 265 341,79	6 021 384,17	
Среднеотпускной тариф (руб./куб.м)	19,95	20,38	20,17	20,38	24,15	22,26	
Прогнозируемый рост (%)		102,2%		100,0%	118,5%	110,4%	
Республика Татарстан (индексная модель с учётом дополнительных факторов)							
Отпущено воды (тыс.куб.м)	137 843,23	137 843,23	275 686,47	135 232,70	135 232,70	270 465,40	Снижение полезного отпуска вода на 5221,07 тыс.куб.м. (или 1,9%).
Товарная продукция (тыс. руб.)	2 749 725,30	2 809 795,44	5 559 520,74	2 756 042,38	3 176 917,24	5 932 959,62	Рост амортизации - 77,02 млн.руб. Включение прибыли - 116,34 млн.руб.
Среднеотпускной тариф (руб./куб.м)	19,95	20,38	20,17	20,38	23,49	21,94	
Прогнозируемый рост (%)		102,2%		100,0%	115,3%	108,8%	

Наиболее высокие заявки по тарифным делам в сфере водоснабжения



Муниципальный район	Регулируемая организация	Заявленный рост с 1 июля
Азнакаевский МР	МУП "Сельхозжилсервис"	326,4%
Верхнеуслонский МР	АО "ОЭЗ "Иннополис"	1101,2%
Верхнеуслонский МР	МУП "Нижний Услон"	392,2%
Высокогорский МР	АО "Высокогорские коммунальные сети"	229,5%
Елабужский МР	АО "ОЭЗ промышленно-производственного типа "Алабуга"	222,5%
Зеленодольский МР	ООО «Водоканал Осиново»	255,0%
Камско-Устьинский МР	ОАО "Куйбышевско-Затонские коммунальные сети"	208,0%
Менделеевский МР	МУП«Управление ЖКХ"	269,0%
Новошешминский МР	МУП "Новошешминское МПП ЖКХ"	485,1%
Нурлатский МР	ООО "Промочистка", потребители СП	222,2%
Город Казань	ООО "РСК", потребители жилого района Салават Купере	353,3%

Структура расходов на водоотведение на 2019 год и прогноз на 2020 год



Наименование показателей	1 полугодие	2 полугодие	2019 год	1 полугодие	2 полугодие	2020 год	Пояснение к факторному анализу
Республика Татарстан (Индексная модель)							
Пропущено сточных вод (тыс.куб.м)	139 823,69	139 823,69	279 647,39	139 823,69	139 823,69	279 647,39	
Товарная продукция (тыс. руб.)	1 947 709,28	2 080 541,68	4 028 250,97	2 080 576,54	2 102 375,15	4 182 951,69	Применены основные параметры прогноза социально-экономического развития Российской Федерации
Среднеотпускной тариф (руб./куб.м)	13,93	14,88	14,40	14,88	15,04	14,96	
Прогнозируемый рост (%)		106,8%		100,0%	101,0%	103,8%	
Прогноз с учетом дополнительных факторов							
Республика Татарстан (предложение организаций)							
Пропущено сточных вод (тыс.куб.м)	139 823,69	139 823,69	279 647,39	135 612,42	135 612,42	271 224,83	
Товарная продукция (тыс. руб.)	2 405 311,93	2 436 191,37	4 841 503,30	2 017 912,76	3 201 304,15	5 219 216,91	
Среднеотпускной тариф (руб./куб.м)	13,93	14,88	14,40	14,88	23,61	19,24	
Прогнозируемый рост (%)		106,8%		100,0%	158,6%	133,6%	
Республика Татарстан (индексная модель с учётом дополнительных факторов)							
Пропущено сточных вод (тыс.куб.м)	139 823,69	139 823,69	279 647,39	135 612,42	135 612,42	271 224,83	Снижение объема на 8422,55 тыс.куб.м. (или 3,01%).
Товарная продукция (тыс. руб.)	1 947 709,28	2 080 541,68	4 028 250,97	2 017 912,76	2 416 795,07	4 434 707,83	Рост амортизации - 200,9 млн.руб. Включение прибыли - 75,9 млн.руб.
Среднеотпускной тариф (руб./куб.м)	13,93	14,88	14,40	14,88	17,82	16,35	
Прогнозируемый рост (%)		106,8%		100,0%	119,8%	113,5%	

Наиболее высокие заявки по тарифным делам в сфере водоотведения



Муниципальный район	Регулируемая организация	Заявленный рост с 1 июля
Аксубаевский МР	АО "Нурлатские тепловые сети"	271,7%
Верхнеуслонский МР	АО "Особая экономическая зона "Иннополис"	755,2%
Елабужский МР	АО "ОЭЗ промышленно-производственного типа "Алабуга"	240,9%
Зеленодольский МР	ООО "Жилищно-коммунальные услуги"	403,6%
Дрожжановский МР	МУП «Перспектива»	201,5%
Нижнекамский МР	ООО "Нижнекамский Жилкомсервис"	170,5%
Сармановский МР	АО "Азнакаевское предприятие тепловых сетей", для пгт. Джалиль	182,7%
Спасский МР	Филиал "Спасский" ОАО "Управление капитального строительства"	191,6%
г.Казань	МУП "Водоканал"	156,6%
Ютазинский муниципальный район	ООО Уруссу - Водоканал	150,0%



Основы формирования тарифов в сфере обращения с ТКО

- Федеральный закон РФ от 24.06.1998 № 89-ФЗ (в редакции от 28.12.2016 N 486-ФЗ) «Об отходах производства и потребления»
- Постановление Правительства РФ от 30.05.2016 N484 «О ценообразовании в области обращения с твердыми коммунальными отходами»
- Приказ ФАС России от 21.11.2016 N 1638/16 «Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в области обращения с твердыми коммунальными отходами»



Перечень регулируемых
тарифов в сфере
обращения с ТКО

- Тариф на обработку ТКО
- Тариф на обезвреживание ТКО
- Тариф на захоронение ТКО
- Единый тариф на услугу
регионального оператора по
обращению с ТКО

Важно: регулируемые виды деятельности в области обращения с ТКО осуществляются по ценам, определенным по соглашению сторон, но не превышающим утвержденных предельных тарифов в области обращения с ТКО, установленных органами регулирования тарифов



График приема документов в сфере обращения с ТКО размещен на сайте Госкомитета в разделе «Тарифная кампания 2020»

Начало приема документов
с 1 августа 2019 г.

Окончание приема документов
в срок до 1 сентября 2019 г.