

**УПРАВЛЕНИЕ ПО РЕГУЛИРОВАНИЮ ТАРИФОВ
ТАМБОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПРИКАЗ

30.10.2015 .

г. Тамбов

№ 119-В

Об установлении тарифов на питьевую воду, водоотведение

В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», подпунктом «б» пункта 13 Правил регулирования тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», приказом Федеральной службы по тарифам от 27.12.2013 № 1746-э «Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», на основании Положения об управлении по регулированию тарифов Тамбовской области, утвержденного постановлением главы администрации области от 06.11.2012 № 110, и протокола заседания правления управления по регулированию тарифов области от 30.10.2015 № 64 ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов для организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения, в целях формирования тарифов на питьевую воду, водоотведение на 2016-2018 гг. методом индексации согласно приложению № 1.

2. Установить с календарной разбивкой и ввести в действие с 01.01.2016 по 31.12.2018 одноставочные тарифы на питьевую воду, водоотведение для организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения, согласно приложению № 2.

3. Утвердить на срок с 01.01.2016 по 31.12.2018:

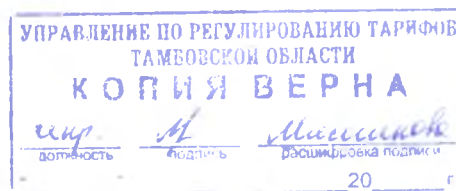
плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного водоснабжения, водоотведения организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения, согласно приложению № 3.

4. Направить настоящий приказ для официального опубликования в газету «Тамбовская жизнь» и для размещения на сайте сетевого издания «Тамбовская жизнь» (www.tamlife.ru).

5. Настоящий приказ вступает в силу с 01 января 2016 г.

И.о. начальника управления по
регулированию тарифов Тамбовской области

С.В. Гармашева



ПРИЛОЖЕНИЕ № 1
к приказу управления по регулированию
тарифов Тамбовской области
от 30.10.2015 № 119-В

Долгосрочные параметры регулирования для формирования тарифов на питьевую воду, водоотведение на 2016-2018 гг. методом индексации

№ п/п	Долгосрочные параметры регулирования тарифов	Ед. изм.	Питьевая вода			Водоотведение			
			2016	2017	2018	2016	2017	2018	
1	2	3	4	5	6	10	11	12	
1.	Муниципальное учреждение «Лысогорская коммунальная служба», с. Лысье горы Тамбовского района Тамбовской области								
1.1	базовый уровень операционных расходов	тыс.руб.	187,4	x	x	x	x	x	
1.2	индекс эффективности операционных расходов	%	1	1	1	x	x	x	
1.3	нормативный уровень прибыли	%	0	0	0	x	x	x	
1.4	показатели энергосбережения и энергетической эффективности	уровень потерь воды	%	9,9	9,2	8,5	x	x	x
		удельный расход электрической энергии	кВт.ч/куб.м	0,9	0,88	0,87	x	x	x
2.	Общество с ограниченной ответственностью «БиКо», п. Совхоза Селезнёвский Тамбовского района Тамбовской области								
2.1	базовый уровень операционных расходов	тыс.руб.	1314,1	x	x	471,4	x	x	
2.2	индекс эффективности операционных расходов	%	1	1	1	1	1	1	
2.3	нормативный уровень прибыли	%	0	0	0	0	0	0	
2.4	показатели энергосбережения и энергетической эффективности	уровень потерь воды	%	11,1	10,4	9,7	x	x	x
		удельный расход электрической энергии	кВт.ч/куб.м	0,91	0,89	0,87	0,1	0,1	0,1
3.	Муниципальное учреждение «Волчковское», с. Волчки Петровского района Тамбовской области								
3.1	базовый уровень операционных расходов	тыс.руб.	480,2	x	x	x	x	x	
3.2	индекс эффективности операционных расходов	%	1	1	1	x	x	x	
3.3	нормативный уровень прибыли	%	0	0	0	x	x	x	
3.4	показатели энергосбережения и энергетической эффективности	уровень потерь воды	%	0	0	0	x	x	x
		удельный расход электрической энергии	кВт.ч/куб.м	0,6	0,6	0,6	x	x	x
4.	Муниципальное учреждение жилищно-коммунального хозяйства «Виктория», с. Крутое Петровского района Тамбовской области								
4.1	базовый уровень операционных расходов	тыс.руб.	199,9	x	x	x	x	x	
4.2	индекс эффективности операционных расходов	%	1	1	1	x	x	x	
4.3	нормативный уровень прибыли	%	0	0	0	x	x	x	
4.4	показатели энергосбережения и энергетической эффективности	уровень потерь воды	%	10,3	9,6	8,9	x	x	x
		удельный расход электрической энергии	кВт.ч/куб.м	1,24	1,22	1,19	x	x	x
5.	Муниципальное учреждение жилищно-коммунального хозяйства «Спутник», с. Красилровка Петровского района Тамбовской области								
5.1	базовый уровень операционных расходов	тыс.руб.	41,7	x	x	x	x	x	

УПРАВЛЕНИЕ ПО РЕГУЛИРОВАНИЮ ТАРИФОВ
ТАМБОВСКОЙ ОБЛАСТИ
КОПИЯ ВЕРНА

директор

подпись

расшифровка подписи
20

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2
к приказу управления по регулированию
тарифов Тамбовской области
от 30.10.2015 № 119-В

Тарифы на питьевую воду, водоотведение

№ п/п	Вид товара (услуги)	Категория потребителей	Период действия тарифа/одноставочный тариф, руб. за 1 м ³					
			с 01.01.2016	с 01.07.2016	с 01.01.2017	с 01.07.2017	с 01.01.2018	с 01.07.2018
			по 30.06.2016	по 31.12.2016	по 30.06.2017	по 31.12.2017	по 30.06.2018	по 31.12.2018
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Муниципальное учреждение «Лысогорская коммунальная служба», с. Лысые горы Тамбовского района Тамбовской области							
1.1	питьевая вода	1.1.1. прочие потребители	13,18	13,44	13,44	13,99	13,99	14,52
		1.1.2. население*	15,55	15,86	15,86	16,51	16,51	17,13
2.	Общество с ограниченной ответственностью «БиКо»**, п. Совхоза Селезнёвский Тамбовского района Тамбовской области							
2.1	питьевая вода	2.1.1. прочие потребители	21,74	21,80	21,80	24,01	24,01	24,08
		2.1.2. население*	21,74	21,80	21,80	24,01	24,01	24,08
2.2	водоотведение	2.2.1. прочие потребители	24,78	24,78	24,78	26,52	26,52	25,93
		2.2.2. население*	24,78	24,78	24,78	26,52	26,52	25,93
3.	Муниципальное учреждение «Волчковское»**, с. Волчки Петровского района Тамбовской области							
3.1	питьевая вода	3.1.1. прочие потребители	13,97	14,11	14,11	15,23	15,23	16,44
		3.1.2. население*	13,97	14,11	14,11	15,23	15,23	16,44
4.	Муниципальное учреждение жилищно-коммунального хозяйства «Виктория»**, с. Крутое Петровского района Тамбовской области							
4.1	питьевая вода	4.1.1. прочие потребители	14,51	14,79	14,79	15,57	15,57	15,83
		4.1.2. население*	14,51	14,79	14,79	15,57	15,57	15,83
5.	Муниципальное учреждение жилищно-коммунального хозяйства «Спутник»**, с. Красиловка Петровского района Тамбовской области							
5.1	питьевая вода	5.1.1. прочие потребители	12,95	13,07	13,07	13,73	13,73	14,60
		5.1.2. население*	12,95	13,07	13,07	13,73	13,73	14,60
6.	Муниципальное учреждение «Исток»***, с. Рахманино Петровского района Тамбовской области							
6.1	питьевая вода	6.1.1. прочие потребители	13,23	13,36	13,36	14,40	14,40	14,85
		6.1.2. население*	13,23	13,36	13,36	14,40	14,40	14,85
7.	Муниципальное учреждение «Первомайское»**, с. Федоровка Петровского района Тамбовской области							

УПРАВЛЕНИЕ ПО РЕГУЛИРОВАНИЮ ТАРИФОВ
ТАМБОВСКОЙ ОБЛАСТИ
КОПИЯ ВЕРНА
Исполнитель: *М.И. Мисливец*
Подпись: *М.И. Мисливец*
20

№ п/п	Наименование показателей	Значения показателей		
		2016г	2017г	2018г
1	2	3	4	5
	централизованных систем водоотведения (%)			
2.5	Показатели энергетической эффективности			
2.5.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (%)	11,1	10,4	9,7
2.5.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды (кВт*ч/куб. м)	0,91	0,89	0,87
2.5.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод (кВт*ч/куб. м)	0,1	0,1	0,1
3.	Муниципальное учреждение «Волчковское», с. Волчки Петровского района Тамбовской области			
3.1.	Показатели качества питьевой воды			
3.1.1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	0	0	0
3.1.2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	0	0	0
3.2	Показатель надежности и бесперебойности централизованных систем водоснабжения	0	0	0
3.3	Показатели энергетической эффективности			
3.3.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (%)	0	0	0
3.3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды (кВт*ч/куб. м)	0,6	0,6	0,6
4.	Муниципальное учреждение жилищно-коммунального хозяйства «Виктория», с. Крутое Петровского района Тамбовской области			
4.1.	Показатели качества питьевой воды			
4.1.1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	0	0	0
4.1.2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	0	0	0
4.2	Показатель надежности и бесперебойности централизованных систем водоснабжения	0	0	0
4.3	Показатели энергетической эффективности			
4.3.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (%)	10,3	9,6	8,9
4.3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды (кВт*ч/куб. м)	1,24	1,22	1,19

УПРАВЛЕНИЕ ПО РЕГУЛИРОВАНИЮ ТАРИФОВ
ТАМБОВСКОЙ ОБЛАСТИ
КОПИЯ ВЕРНА
exp. М. Мещинко
подпись расшифровка подписи

**Выписка из протокола
заседания правления управления по регулированию тарифов
Тамбовской области**

30.10.2015

№ 64

Председательствующий: Гармашева С.В., заместитель начальника управления по регулированию тарифов Тамбовской области

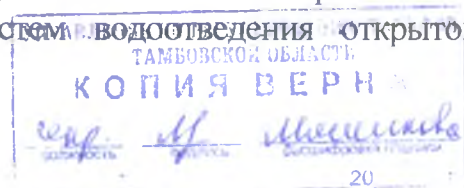
Члены правления: Теплякова Н.П., заместитель начальника управления
Киреева М.А., начальник отдела правового, кадрового и бухгалтерского обеспечения
Овсянникова Л.Н., начальник отдела тарифов теплового комплекса и цен на газ
Трофимова Е.В., начальник отдела тарифов коммунального комплекса

Приглашенные: Сивцова А.А., секретарь правления от управления

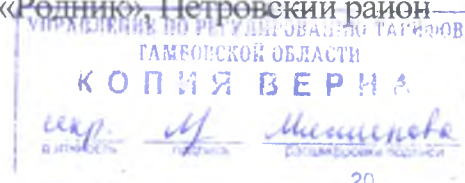
от СМП «Саюкинское ЖКХ» Кондратьева И. В., главный бухгалтер
Адонка В.А., бухгалтер – кассир

ПОВЕСТКА ДНЯ

1. Установление долгосрочных параметров регулирования и тарифов на питьевую воду для открытого акционерного общества «Российские железные дороги» в лице Пензенского территориального участка Куйбышевской дирекции по тепловодоснабжению – структурного подразделения Центральной дирекции по тепловодоснабжению – филиала ОАО «РЖД».
2. Утверждение производственной программы в сфере холодного водоснабжения и плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного водоснабжения акционерного общества «Российские железные дороги» в лице Пензенского территориального участка Куйбышевской дирекции по тепловодоснабжению – структурного подразделения Центральной дирекции по тепловодоснабжению – филиала ОАО «РЖД».
3. Установление долгосрочных параметров регулирования и тарифов на водоотведение для открытого акционерного общества «Российские железные дороги» в лице Пензенского территориального участка Куйбышевской дирекции по тепловодоснабжению – структурного подразделения Центральной дирекции по тепловодоснабжению – филиала ОАО «РЖД».
4. Утверждение производственной программы в сфере водоотведения и плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения открытого



15. Установление долгосрочных параметров регулирования и тарифов на питьевую воду для муниципального учреждения «Волчковское», Петровский район
16. Утверждение плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения муниципального учреждения «Волчковское», Петровский район
17. Установление долгосрочных параметров регулирования и тарифов на питьевую воду для муниципального учреждения жилищно – коммунального хозяйства «Виктория», Петровский район
18. Утверждение плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения муниципального учреждения жилищно – коммунального хозяйства «Виктория», Петровский район
19. Установление долгосрочных параметров регулирования и тарифов на питьевую воду для муниципального учреждения жилищно – коммунального хозяйства «Спутник», Петровский район
20. Утверждение плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения муниципального учреждения жилищно – коммунального хозяйства «Спутник», Петровский район
21. Установление долгосрочных параметров регулирования и тарифов на питьевую воду для муниципального учреждения «Исток», Петровский район
22. Утверждение плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения муниципального учреждения «Исток», Петровский район
23. Установление долгосрочных параметров регулирования и тарифов на питьевую воду для муниципального учреждения «Первомайское», Петровский район
24. Утверждение плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения муниципального учреждения «Первомайское», Петровский район
25. Установление долгосрочных параметров регулирования и тарифов на питьевую воду для муниципального учреждения «Плавица», Петровский район
26. Утверждение плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения муниципального учреждения «Плавица», Петровский район
27. Установление долгосрочных параметров регулирования и тарифов на питьевую воду для муниципального учреждения «Шехманское», Шехманский сельсовет, Петровский район
28. Утверждение плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения муниципального учреждения «Шехманское», Шехманский сельсовет, Петровский район
29. Установление долгосрочных параметров регулирования и тарифов на питьевую воду для муниципального учреждения «Родник», Петровский район



43. Установление долгосрочных параметров регулирования и тарифов на питьевую воду для муниципального учреждения «Серединовское», Сампурский район
44. Утверждение плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения муниципального учреждения «Серединовское», Сампурский район
45. Установление долгосрочных параметров регулирования и тарифов на питьевую воду для муниципального учреждения «Бахаревское», Сампурский район
46. Утверждение плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения муниципального учреждения «Бахаревское», Сампурский район
47. Установление тарифов на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоснабжения для общества с ограниченной ответственностью «ИНВЕСТ - ТЕХНОЛОГИЯ» Моршанский район, на 2015-2016 годы
48. Установление тарифов на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоотведения для общества с ограниченной ответственностью «ИНВЕСТ - ТЕХНОЛОГИЯ» Моршанский район, на 2015-2016 годы.

ГОЛОСОВАЛИ за повестку дня: «за» - единогласно.

17. СЛУШАЛИ: С.В.Герасимову, которая ознакомила членов правления управления с экспертным заключением об утверждении долгосрочных параметров и об установлении тарифов на питьевую воду для муниципального учреждения жилищно-коммунального хозяйства «Виктория» (далее – МУ ЖКХ «Виктория»), являющимся приложением № 9 к протоколу от 30.10.2015. Дело об установлении тарифов открыто по инициативе регулирующего органа в связи с непредставлением регулируемой организацией предложений об установлении тарифов.

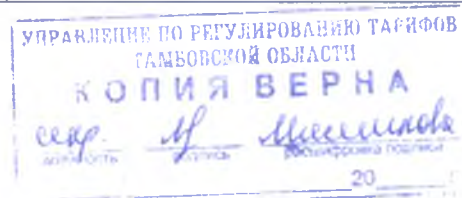
РЕШИЛИ:

17.1. Утвердить долгосрочные параметры:

№ п/п	Долгосрочные параметры регулирования тарифов	Ед. изм.	Питьевая вода		
			2016	2017	2018
1.1	базовый уровень операционных расходов	тыс.руб.	199,9	х	х
1.2	индекс эффективности операционных расходов	%	1	1	1
1.3	нормативный уровень прибыли	%	0	0	0
1.4	показатели энергосбережения и энергетической эффективности	уровень потерь воды	10,3	9,6	8,9
		удельный расход электрической энергии	кВт.ч/куб. м	1,24	1,22

17.2. Установить тарифы на питьевую воду для МУ ЖКХ «Виктория» с 01.01.2016 по 31.12.2018:

Вид товара	Категория потребителей	Период действия тарифа/одноставочный тариф, руб. за 1 м ³



(услуги)		с 01.01.2016 по 30.06.2016	с 01.07.2016 по 31.12.2016	с 01.01.2017 по 30.06.2017	с 01.07.2017 по 31.12.2017	с 01.01.2018 по 30.06.2018	с 01.07.2018 по 31.12.2018
питьевая вода	прочие потребители	14,51	14,79	14,79	15,57	15,57	15,83
	население (с НДС)	14,51	14,79	14,79	15,57	15,57	15,83

ГОЛОСОВАЛИ: «за» - единогласно.

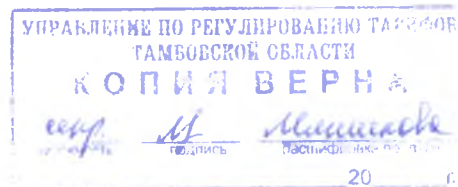
18. СЛУШАЛИ: С.В.Герасимову, которая предложила утвердить плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоснабжения МУ ЖКХ «Виктория» на срок с 01.01.2016 по 31.12.2018 в соответствии с экспертным заключением, являющимся приложением № 9 к протоколу от 30.10.2015.

РЕШИЛИ:

18.1. Утвердить на срок с 01.01.2016 по 31.12.2018 плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы холодного водоснабжения МУ ЖКХ «Виктория»:

Наименование показателей	Значения показателей		
	2016г	2017г	2018г
Показатели качества питьевой воды			
Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	0	0	0
Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	0	0	0
Показатель надежности и бесперебойности централизованных систем водоснабжения	0	0	0
Показатели энергетической эффективности			
Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть(%)	10,3	9,6	8,9
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды (кВт*ч/куб. м)	1,24	1,22	1,19

ГОЛОСОВАЛИ: «за» - единогласно



ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

по результатам рассмотрения расчётных материалов по формированию тарифа на питьевую воду, поставляемую муниципальным учреждением жилищно – коммунального хозяйства «Виктория» для потребителей Крутовского сельсовета Петровского района, на 2016-2018 годы.

Регулирование тарифов на долгосрочный период 2016-2018 годы на питьевую воду осуществляется в соответствии с действующим законодательством.

В соответствии со статьями 5, 31-33 Федерального закона от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», подпунктом «б» пункта 13 Правил регулирования тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», открыто дело об установлении одноставочных тарифов на питьевую воду, по инициативе органа регулирования, в связи с непредставлением регулируемой организацией предложений об установлении тарифов.

Для регулирования тарифов выбран метод индексации (основы ценообразования раздел 5 п.30).

Формирование тарифов на питьевую воду, поставляемую муниципальным учреждением жилищно – коммунального хозяйства «Виктория» для потребителей Крутовского сельсовета Петровского района, приведено в таблице «Расчет тарифа на питьевую воду методом индексации для МУ ЖКХ «Виктория».

Регулируемые тарифы устанавливаются на основе долгосрочных параметров регулирования тарифов на срок 3 года в соответствии с п.75 раздела IX Основ ценообразования. Долгосрочные параметры регулирования на период 2016 -2018 годы:

Год	Базовый уровень операционных расходов, тыс.руб.	Индекс эффективности и операционных расходов, %	Нормативный уровень прибыли, %	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности	
				уровень потерь воды, %	удельный расход электрической энергии, квтч/ м3
1	2	3	4	5	6
2016	199,9	1	0	10,3	1,24
2017	x	1	0	9,6	1,22
2018	x	1	0	8,9	1,19

Расчет тарифов выполнен с учетом их доступности для потребителей.

При регулировании тарифов были учтены изменения основных ценообразующих факторов на долгосрочный период 2016 - 2018 годы:

рост тарифов на электроэнергию:

2016 год – 107,8 - 108,7%,

2017 год – 107,2 - 108,0%,

2018 год – 107,1 - 107,9%;

индекс потребительских цен:

2016 год – 107,4%,

2017 год – 105,8%,

2018 год – 105,5%.

Объекты водоснабжения находятся в муниципальной собственности Крутовского сельсовета Петровского района и решением Крутовского сельского Совета народных депутатов Петровского района от 01.12.2008 № 25 переданы в оперативное управление муниципальному



учреждению жилищно – коммунального хозяйства «Виктория» (до момента ликвидации учреждения).

Объекты системы водоснабжения:

водопроводные сети протяженностью 18 км,

4 водонапорные башни,

4 артезианские скважины.

Объем питьевой воды, отпущенной потребителям:

2016 год - 32 тыс. куб. м

2017 год - 32 тыс. куб. м

2018 год - 32 тыс. куб. м

В соответствии с приказом Министра 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» предлагается установить показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения на 2016-2018 годы:

№ п/п	Наименование показателей	2016	2017	2018
Показатели качества питьевой воды				
1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	0	0	0
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	0	0	0
3.	Показатель надежности и бесперебойности централизованных систем водоснабжения (ед./км)	0	0	0
Показатели энергетической эффективности				
4.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (%)	10,3	9,6	8,9
5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды (кВт*ч/куб. м)	1,24	1,22	1,19

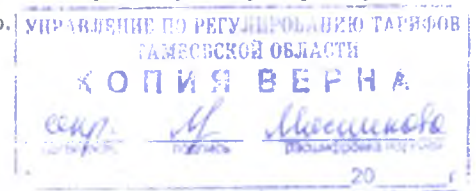
На территории Петровского района на 2015 год были установлены тарифы в размере от 12,27 руб. до 19,01 руб. за 1м³ (с учетом НДС) для организаций осуществляющих регулируемые виды деятельности в сфере водоснабжения в сопоставимых условиях. Проведен анализ экономической обоснованности расходов по статьям затрат (таблица Расчет тарифа на питьевую воду).

К рассмотрению предлагаются тарифы (с учетом НДС) за 1м³ воды разбивкой по периодам:

на 2016 год:

январь – июнь – 14,51 руб. за куб. м., с ростом 100% к предыдущему периоду.

июль - декабрь – 14,79 руб. за куб. м., рост 102%.



на 2017 год:

январь – июнь – 14,79 руб. за куб. м., с ростом 100% к предыдущему периоду.

июль - декабрь – 15,57 руб. за куб. м., рост 105,3%.

на 2018 год:

январь – июнь – 15,57 руб. за куб. м., с ростом 100% к предыдущему периоду.

июль - декабрь – 15,83 руб. за куб. м., рост 101,7%.

2016 год

Тариф на 2016 год предлагается с разбивкой по периодам:

январь – июнь – 14,51 руб. за куб. м., с ростом 100% к предыдущему периоду.

июль - декабрь – 14,79 руб. за куб. м., рост 102%.

Необходимая валовая выручка составила **462,4 тыс. руб.** (с учетом применения коэффициента сглаживания).

Технологические затраты химических реагентов не заявлены при расчете необходимой валовой выручки регулируемой организацией.

Необходимая валовая выручка, при расчете тарифа методом индексации включает:

«**Текущие расходы**», которые рассчитаны в соответствии с разделом VI.I. Методических указаний как сумма операционных расходов, расходов на приобретение электрической энергии и неподконтрольных расходов.

В соответствии с пунктом 45 Методических указаний Операционные расходы на первый год долгосрочного периода регулирования (далее - базовый уровень операционных расходов) рассчитываются с применением метода экономически обоснованных расходов (затрат) в соответствии с пунктами 17 - 26 Методических указаний.

Операционные расходы составили 199,9 тыс. руб. учтены полностью.

Базовый уровень операционных расходов включает:

«**Производственные расходы**», в том числе:

расходы на оплату труда основного производственного персонала – 83,8 тыс. руб., средняя заработная плата ОПП – 10723,4 тыс. руб., численность ОПП – 0,5 ед.

«**Прочие производственные расходы**» - 11,17 тыс. руб.- проиндексированы на 106,4%.

«**Ремонтные расходы**» - 25,6 тыс. руб. – проиндексированы на 106,4%.

«**Административные расходы**» - 79,3 тыс. руб.

«**Расходы на электрическую энергию**» - 256,1 тыс. руб. Удельный расход составил 1,24 кВт*ч/куб. м. Тариф на 5,79 руб. за 1 кВтч. и индекса-дефлятора на 2016 год -107,8 %. Технологические затраты электрической энергии составили 44,24 тыс. кВтч.

«**Неподконтрольные расходы**» - 6,4 тыс. руб. (водный налог, плата за негативное воздействие на окружающую среду).

В соответствии с пп 42 и 85 Методических указаний, утвержденных приказом Федеральной службы по тарифам от 27.12.2013 №1746-э, с целью сглаживания роста тарифов на питьевую воду по годам, применен коэффициент сглаживания необходимой валовой выручки в размере 6,5 тыс. руб. (1,28%) от необходимой валовой выручки 2018 года.

2017 год

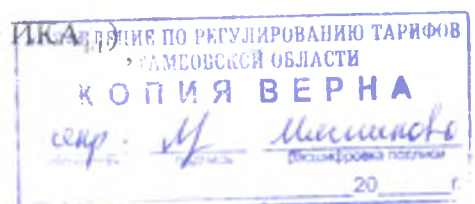
Объем питьевой воды, отпущенной потребителям - 32 тыс. куб. м.

Необходимая валовая выручка составила 485,9 тыс.руб.

«**Текущие расходы**» в размере 485,9 тыс. руб. рассчитаны в соответствии с разделом VI.I. Методических указаний, как сумма операционных расходов, расходов на приобретение электрической энергии и неподконтрольных расходов.

«**Операционные расходы**» рассчитываются в соответствии с пунктом 45 Методических указаний на второй и последующие годы долгосрочного периода регулирования по формуле:

$$OP_t = OP_{t-1} \cdot (1 - ИЭР) \cdot (1 + ИПЦ_{t-1}) \cdot (1 + ИКА_{t-1})$$



где: OP_{i-1} - операционные расходы в году i (базовый уровень), тыс. руб.;
 ИЭР - индекс эффективности операционных расходов, процентов;
 ИПЦ $_{i-1}$ - индекс потребительских цен, определенный в базовом варианте прогноза социально-экономического развития Российской Федерации на год $i-1$;
 ИКА $_{i-1}$ - индекс изменения количества активов в году $i-1$.

$$OP_{2017} = 199,9 * (1 - 0,01) * (1 + 0,074) * (1 + 0) = 212,5 \text{ тыс. руб.}$$

«Расходы на электрическую энергию» учтены в размере 266,9 тыс. руб. Расходы рассчитаны с учетом снижения удельного расхода электроэнергии в соответствии с целевыми показателями программы энергосбережения, утвержденными приказом управления от 21.03.2014 № 22-ж, с учетом снижения объема отпуска питьевой воды потребителям. Удельный расход составил 1,22 кВт*ч/куб. м. Технологические затраты электрической энергии составили 43,02 тыс. кВтч.

«Неподконтрольные расходы» учтены в размере 6,4 тыс. руб. (в соответствии со ст. 333.12 НГ РФ).

2018 год

Объем питьевой воды, отпущенной потребителям - 32 тыс. куб. м.

Необходимая валовая выручка составила 502,5 тыс.руб. (с учетом применения коэффициента сглаживания).

«Текущие расходы» 509,0 тыс. руб., в том числе

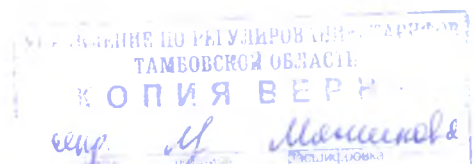
«Операционные расходы»: $OP_{2018} = 212,5 * (1 - 0,01) * (1 + 0,058) * (1 + 0) = 222,6 \text{ тыс. руб.}$

«Расходы на электрическую энергию» учтены в размере 222,6 тыс. руб. Расходы рассчитаны с учетом снижения удельного расхода электроэнергии в соответствии с целевыми показателями энергосбережения, утвержденными приказом управления от 21.03.2014 № 22-ж, с учетом снижения объема отпуска питьевой воды потребителям. Удельный расход составил 1,19 кВт*ч/куб. м. Технологические затраты электрической энергии составили 41,83 тыс. кВтч.

«Неподконтрольные расходы» учтены в размере 8,4 тыс. руб. (в соответствии со ст. 333.12 НГ РФ).

Уполномоченный по делу
28.10.2015

С.В. Герасимова



Расчет тарифа на питьевую воду (водоотведение) методом индексации МУ ЖКХ "Виктория" на 2016 - 2018 годы

№ п/п		Единица измерений	2014		2015		2016		рост, %	2017	2018
			план	факт*	план	ожидаемый факт	предложение организации	предложение управления			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	Необходимая валовая выручка	тыс. руб.	413,2		443,0			462,4	104,4	485,9	509,0
1.1	Текущие расходы	тыс. руб.	413,2		443,0			462,4	104,4	485,9	509,0
1.1.1	Операционные расходы	тыс. руб.	187,5		197,7			199,9	101,1	212,5	222,6
1.1.1.1	индекс эффективности расходов	тыс. руб.						1,0		1,0	1,0
1.1.1.2	индекс потребительских цен	тыс. руб.									
1.1.1.3	индекс количества активов	тыс. руб.									
1.1.2	Расходы на электрическую энергию	тыс. руб.	219,4		238,9			256,1	107,2	266,9	278,0
1.1.3	Неподконтрольные расходы, в том числе	тыс. руб.	6,4		6,4			6,4	100,0	6,4	8,4
1.1.3.1	возврат займов и кредитов	тыс. руб.									
1.1.3.2	проценты по займам и кредитам	тыс. руб.									
1.2	Амортизация	тыс. руб.									
1.3	Нормативная прибыль	тыс. руб.									
1.3.1	Капитальные расходы	тыс. руб.									
1.3.2	Иные экономически обоснованные расходы на социальные нужды, в соответствии с пунктом 84 настоящих Методических указаний	тыс. руб.									
1.3.3	Норматив прибыли	%									
	Прибыль (убыток) по результатам проверки										
2	Корректировка НВВ	тыс. руб.									
2.1	Снижение фактически достигнутых уровней										
2.2	Снижение фактически достигнутого уровня										
2.3	Снижение фактически достигнутого уровня										
2.4	Снижение фактически достигнутого уровня										
2.5	Снижение фактически достигнутого уровня										
2.6	Снижение фактически достигнутого уровня										
3	Итого НВВ	тыс. руб.	413,2		443,0			462,4		485,9	509,0
4	Величина сглаживания НВВ	тыс. руб.						6,5		-6,5	
5	Итого НВВ для расчета тарифа	тыс. руб.	413,2		443,0			468,9	105,8	485,9	502,5
6	Тариф на водоснабжение (водоотведение)	руб. куб. м	12,91		13,84			14,65	105,8	15,18	15,70
7	Объем водоснабжения (водоотведения)	тыс. куб. м	32,0		32,0			32,0	100,0	32,0	32,0
8	Темп роста тарифа				107,2			105,8		103,6	103,4

	январь - июль 2016	июль - декабрь 2016	среднегодовой 2016
Объем, тыс. куб. м	16,0	16,0	32,0
НВВ, тыс. руб.	232,2	236,7	468,9
Тариф, руб.	14,51	14,79	14,65
Темп роста тарифа	100,0	102,0	

	январь - июль 2017	июль - декабрь 2017	январь - июль 2018	июль - декабрь 2018
Объем, тыс. куб. м	16,0	16,0	16,0	16,0
НВВ, тыс. руб.	236,7	249,2	249,2	253,4
Тариф, руб.	14,79	15,57	15,57	15,83
Темп роста тарифа	100,0	105,3	100,0	101,7

* по данным проведенной управлением проверки

Управление по развитию области
Ивановская область
КОПИЯ
Михаил
20

Базовый уровень операционных расходов МУ ЖКХ "Виктория"

№ п/п		Единица измерений	2014		2015		2016		отклонение	рост, %
			план	факт	план	ожидаемый факт	предлож организации	предлож управл		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
I	Операционные расходы		187,5		197,7			199,9		101,1
1.1	Производственные расходы:	тыс. руб.	89,0		94,3	-		94,9		100,7
1.1.1	расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение	тыс. руб.				.				
1.1.2	расходы на оплату регулируемыми организациями выполняемых сторонними организациями работ и (или) услуг	тыс. руб.								
1.1.3	расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала, в том числе:	тыс. руб.	78,5		83,8			83,8		100,0
1.1.3.1	налоги и сборы с фонда оплаты труда		18,2		19,4			19,4		100,0
1.1.4	расходы на уплату процентов по займам и кредитам	тыс. руб.								
1.1.5	общехозяйственные расходы	тыс. руб.								
1.1.6	прочие производственные расходы:	тыс. руб.	10,5		10,5			11,2		106,4
1.1.6.1	расходы на амортизацию автотранспорта	тыс. руб.								
1.1.6.2	расходы на обезвоживание, обезжелезивание и захоронение осадка сточных вод	тыс. руб.								
1.1.6.3	расходы на приобретение (использование) вспомогательных материалов, запасных частей	тыс. руб.								
1.1.6.4	расходы на эксплуатацию, техническое обслуживание и ремонт автотранспорта	тыс. руб.								
1.1.6.5	расходы на осуществление производственного контроля качества воды и производственного контроля состава и свойств сточных вод расходы на осуществление производственного контроля качества воды и производственного контроля состава и свойств сточных вод	тыс. руб.								
1.1.6.6	расходы на аварийно-диспетчерское обслуживание	тыс. руб.								
1.2	Ремонтные расходы	тыс. руб.	24,1		24,1			25,6		106,4
1.3	Административные расходы	тыс. руб.	74,3		79,3			79,3		100,0
1.4	Сбытовые расходы гарантирующей организации	тыс. руб.								
1.4.1	резерв по сомнительным долгам гарантирующей организации	тыс. руб.								



 ОПИЯ ВЕРНА

 МУЖКХ "ВИКТОРИЯ"

 20

Неподконтрольные расходы МУ ЖКХ "Виктория"

№ п/п		Единица измерения	2014		2015		2016		2017	2018
			план	факт	план	ожидаемый факт	предложение организации	предложение управления		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Неподконтрольные расходы	тыс. руб.	6,4		6,4			6,4	6,4	8,4
2	Расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций	тыс. руб.								
2.1	Расходы на тепловую энергию	тыс. руб.								
2.2	Расходы на теплоноситель	тыс. руб.								
2.3	Расходы на транспортировку воды	тыс. руб.								
2.4	Расходы на покупку воды	тыс. руб.								
2.5	Услуги по холодному водоснабжению	тыс. руб.								
2.6	Услуги по транспортировке холодной воды	тыс. руб.								
2.7	Услуги по горячему водоснабжению	тыс. руб.								
2.8	Услуги по приготовлению воды на нужды горячего водоснабжения	тыс. руб.								
2.9	Услуги по транспортировке горячей воды	тыс. руб.								
2.10	Услуги по водоотведению	тыс. руб.								
2.11	Услуги по транспортировке сточных вод	тыс. руб.								
3	Налоги и сборы	тыс. руб.	6,4		6,4			6,4	6,4	8,4
3.1	Налог на прибыль	тыс. руб.								
3.2	Налог на имущество организаций	тыс. руб.								
3.3	Земельный налог и арендная плата за землю	тыс. руб.								
3.4	Водный налог	тыс. руб.	6		6			6	6	8
3.5	Плата за пользование водным объектом	тыс. руб.								
3.6	Транспортный налог	тыс. руб.								
3.7	Плата за негативное воздействие на окружающую среду	тыс. руб.	0,4		0,4			0,4	0,4	0,4
3.8	Прочие налоги и сборы	тыс. руб.								
4	Арендная и концессионная плата, лизинговые платежи	тыс. руб.								
5	Резерв по сомнительным долгам гарантирующей организации	тыс. руб.								
5.1	Сбытовые расходы гарантирующей организации	тыс. руб.								
6	Экономия расходов	тыс. руб.								
7	Расходы на обслуживание бесхозяйных сетей	тыс. руб.								
8	Расходы на компенсацию экономически обоснованных расходов	тыс. руб.								
9	Займы и кредиты (для метода индексации)	тыс. руб.								
9.1	Возврат займов и кредитов	тыс. руб.								
9.2	Проценты по займам и кредитам	тыс. руб.								

КОПИЯ ВЕРНА
 ГАВБРОВСКИЙ РАЙОН
 МУЖКХ "ВИКТОРИЯ"
 20