

КОМИТЕТ ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

от 6 сентября 2017 года N 31/3

Об установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и водоотведение для потребителей МУП "Медведевское ЖКХ" Медведевского сельского поселения Иловлинского муниципального района Волгоградской области

Утратил силу с 1 января 2020 года на основании приказа КТР Волгоградской обл. [от 27.11.2019 N 38/49](#).

(с изменениями на 6 декабря 2018 года)

(в ред. [приказа комитета тарифного регулирования Волгоградской области от 06.12.2018 N 43/42](#))

В соответствии с [Федеральным законом от 07 декабря 2011 г. N 416-ФЗ "О водоснабжении и водоотведении"](#), [постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 г. N 406 "О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения"](#), [приказом ФСТ России от 27 декабря 2013 г. N 1746-э "Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения"](#), [Положением о комитете тарифного регулирования Волгоградской области](#), утвержденным [постановлением Правительства Волгоградской области от 06 февраля 2014 г. N 32-п](#), комитет тарифного регулирования Волгоградской области приказывает:

1. Установить для МУП "Медведевское ЖКХ" Медведевского сельского поселения Иловлинского муниципального района Волгоградской области долгосрочные параметры регулирования тарифов, определяемые на долгосрочный период регулирования при установлении тарифов с использованием метода индексации в сфере водоснабжения, водоотведения на 2017 - 2019 годы, согласно приложению 1.

2. Установить и ввести в действие на период с 14 сентября 2017 г. по 31 декабря 2019 г. тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и водоотведение для потребителей МУП "Медведевское ЖКХ" Медведевского сельского поселения Иловлинского муниципального района Волгоградской области с календарной разбивкой согласно приложению 2.

3. Утвердить производственные программы МУП "Медведевское ЖКХ" Медведевского сельского поселения Иловлинского муниципального района Волгоградской области в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) и водоотведения согласно приложениям 3 - 4.

Председатель комитета
тарифного регулирования
Волгоградской области
С.А.ГОРЕЛОВА

Приложение 1. Долгосрочные параметры регулирования тарифов, определяемые на долгосрочный период регулирования МУП "Медведевское ЖКХ" Медведевского сельского поселения Иловлинского муниципального района Волгоградской области

Приложение 1
к приказу
комитета
тарифного регулирования
Волгоградской области
от 06 сентября 2017 г. N 31/3

Период (год)	Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	Индекс эффективности операционных расходов, %	Нормативный уровень прибыли, % <1>	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности	
				Уровень потерь воды, %	Удельный расход электрической энергии, кВт*ч/ куб. м
1	2	3	4	5	6

Питьевая вода (питьевое водоснабжение)

2017	733,04	-	-	9,95	0,75
2018	-	1,00	-	9,95	0,75
2019	-	1,00	-	9,95	0,75

Водоотведение

2017	318,38	-	-	-	0,52
2018	-	1,00	-	-	0,52
2019	-	1,00	-	-	0,52

<1> Для организаций, которым права владения и (или) пользования централизованными системами горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, отдельными объектами таких систем, находящимися в государственной или муниципальной собственности, переданы по договорам аренды таких систем и (или) объектов или по концессионным соглашениям, заключенным в соответствии с законодательством Российской Федерации не ранее 01 января 2014 г.

Приложение 2. Тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и водоотведение для потребителей МУП "Медведевское ЖКХ" Медведевского сельского поселения Иловлинского муниципального района Волгоградской области

Приложение 2
к приказу
комитета
тарифного регулирования
Волгоградской области
от 06 сентября 2017 г. N 31/3

(в ред. [приказа комитета тарифного регулирования Волгоградской области от 06.12.2018 N 43/42](#))

* Налогом на добавленную стоимость не облагается, т.к. организация применяет упрощенную систему налогообложения (ст. 346.11 гл. 26.2 части II [Налогового кодекса Российской Федерации](#)).

Группа потребителей	Тарифы, руб./куб. м		
	с 14.09.2017 по 30.06.2018	с 01.07.2018 по 30.06.2019	с 01.07.2019 по 31.12.2019
1	2	3	4
Питьевая вода (питьевое водоснабжение)			
Население <*>	21,32	22,17	22,70
(в ред. приказа комитета тарифного регулирования Волгоградской области от 06.12.2018 N 43/42)			
Бюджетные потребители	35,86	37,29	40,52
(в ред. приказа комитета тарифного регулирования Волгоградской области от 06.12.2018 N 43/42)			
Прочие потребители	35,86	37,29	40,52
(в ред. приказа комитета тарифного регулирования Волгоградской области от 06.12.2018 N 43/42)			
Водоотведение			
Население <*>	21,42	22,27	22,80
(в ред. приказа комитета тарифного регулирования Волгоградской области от 06.12.2018 N 43/42)			

Бюджетные потребители	48,78	50,74	54,39
(в ред. приказа комитета тарифного регулирования Волгоградской области от 06.12.2018 N 43/42)			
Прочие потребители	48,78	50,74	54,39
(в ред. приказа комитета тарифного регулирования Волгоградской области от 06.12.2018 N 43/42)			

** При применении тарифа для населения ниже экономически обоснованного компенсация выпадающих доходов регулируемой организации осуществляется в установленном порядке.

Приложение 3. Производственная программа

Приложение 3
к приказу
комитета
тарифного регулирования
Волгоградской области
от 06 сентября 2017 г. N 31/3

(в ред. [приказа комитета тарифного регулирования Волгоградской области от 06.12.2018 N 43/42](#))

1. Паспорт производственной программы в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода)

1.	Наименование регулируемой организации, в отношении которой разработана производственная программа, ее местонахождение	МУП "Медведевское ЖКХ" ул. Молодежная, д. 19, х. Медведев, Иловлинский район, Волгоградская область, 403082
2.	Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Комитет тарифного регулирования Волгоградской области, Скосырева ул., д. 7, Волгоград, 400050
3.	Период реализации производственной программы	с 14.09.2017 по 31.12.2019

2. Плановые мероприятия по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения, мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе снижению потерь воды при транспортировке, отсутствуют.

3. Планируемый объем подачи воды

N п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателей		
			с 14.09.2017 по 31.12.2017	с 01.01.2018 по 31.12.2018	с 01.01.2019 по 31.12.2019
1	2	3	4	5	6
1.	Объем поднятой воды из источников водоснабжения, в том числе:	тыс. куб. м	8,61	28,84	28,84
1.1.	из поверхностных источников	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00
1.2.	из подземных источников	тыс. куб. м	8,61	28,84	28,84
2.	Объем покупки воды, в том числе по поставщикам:	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00
2.1.	-	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00
2.2.	-	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00
3.	Объем воды на собственные нужды	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00

4.	Объем воды, пропущенный через очистные сооружения	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00
5.	Объем воды, поступившей в сеть	тыс. куб. м	8,61	28,84	28,84
6.	Потери воды	тыс. куб. м	0,86	2,87	2,87
7.	% от отпуска в сеть	%	9,95	9,95	9,95
8.	Объем реализации товаров и услуг по категориям потребителей:	тыс. куб. м	7,75	25,97	25,97
8.1.1	- населению по приборам учета	тыс. куб. м	6,18	20,70	20,70
8.1.2.	- населению по нормативам потребления	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00
8.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м	1,55	5,20	5,20
8.3.	- прочим потребителям	тыс. куб. м	0,02	0,07	0,07
8.4.	- потребление на производственные нужды	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы:

2017 год - 913,27 тыс. руб. в год;

2018 год - 949,80 тыс. руб. в год;

2019 год - 1010,30 тыс. руб. в год.

(в ред. [приказа комитета тарифного регулирования Волгоградской области от 06.12.2018 N 43/42](#))

5. График реализации мероприятий производственной программы - с 14.09.2017 по 31.12.2019.

6. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения

Наименование показателя	Плановые значения показателей на период реализации программы		
	с 14.09.2017 по 31.12.2017	с 01.01.2018 по 31.12.2018	с 01.01.2019 по 31.12.2019
1	2	3	4
1. Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	н/д	н/д	н/д
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, %	н/д	н/д	н/д
3. Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, в расчете на протяженность водопроводной сети в год, ед./км	н/д	н/д	н/д

4. Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме поданной в водопроводную сеть, %	9,95	9,95	9,95
5. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт*ч/куб. м	0,00	0,00	0,00
6. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт*ч/куб. м	0,75	0,75	0,75

7. Расчет эффективности производственной программы в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода)

N п/п	Наименование показателя	Величина показателя 2017		Динамика изменения факта к плану, %	Величина показателя 2018	Величина показателя 2019
		план	факт			
1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	н/д	н/д	-	н/д	н/д
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, %	н/д	н/д	-	н/д	н/д

3.	Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, в расчете на протяженность водопроводной сети в год, ед./км	н/д	н/д	-	н/д	н/д
4.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме поданной в водопроводную сеть, %	9,95	9,00	-9,55	9,95	9,95
5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт*ч/куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
6.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт*ч/куб. м	0,75	0,80	6,67	0,75	0,75

(раздел 7 в ред. [приказа комитета тарифного регулирования Волгоградской области от 06.12.2018 N 43/42](#))

8. Отчеты об исполнении производственной программы за истекший период регулирования размещены на сайте комитета тарифного регулирования Волгоградской области <http://urt.volganet.ru> в разделе "Текущая деятельность" - "Информационные и аналитические материалы".

9. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, организацией не планируются.

Приложение 4. Производственная программа

Приложение 4
к приказу
комитета
тарифного регулирования
Волгоградской области
от 06 сентября 2017 г. N 31/3

(в ред. [приказа комитета тарифного регулирования Волгоградской области от 06.12.2018 N 43/42](#))

1. Паспорт производственной программы в сфере водоотведения
- 2.

1.	Наименование регулируемой организации, в отношении которой разработана производственная программа, ее местонахождение	МУП "Медведевское ЖКХ" ул. Молодежная, д. 19, х. Медведев, Иловлинский район, Волгоградская область, 403082
2.	Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Комитет тарифного регулирования Волгоградской области, Скосырева ул., д. 7, Волгоград, 400050
3.	Период реализации производственной программы	с 14.09.2017 по 31.12.2019

3. Плановые мероприятия по ремонту объектов централизованных систем водоотведения, мероприятия, направленные на улучшение качества очистки сточных вод, мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности отсутствуют.

4. Планируемый объем принимаемых сточных вод

N п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателей		
			с 14.09.2017 по 31.12.2017	с 01.01.2018 по 31.12.2018	с 01.01.2019 по 31.12.2019
1	2	3	4	5	6
1.	Объем отведенных сточных вод	тыс. куб. м	2,17	7,28	7,28
2.	Объем сточных вод, пропущенный через очистные сооружения	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00
3.	Объем собственных производственных стоков	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00
4.	Объем реализации товаров и услуг по категориям потребителей:	тыс. куб. м	2,17	7,28	7,28
4.1.1.	- населению по приборам учета	тыс. куб. м	2,01	6,73	6,73
4.1.2.	- населению по нормативам потребления	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00

4.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м	0,16	0,55	0,55
4.3.	- прочим потребителям	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00

5. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы:

2017 год - 348,32 тыс. руб. в год;

2018 год - 362,25 тыс. руб. в год;

2019 год - 382,67 тыс. руб. в год.

(в ред. [приказа комитета тарифного регулирования Волгоградской области от 06.12.2018 N 43/42](#))

6. График реализации мероприятий производственной программы - с 14.09.2017 по 31.12.2019.

7. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения

Наименование показателя	Плановые значения показателей на каждый год срока действия программы		
	с 14.09.2017 по 31.12.2017	с 01.01.2018 по 31.12.2018	с 01.01.2019 по 31.12.2019
1	2	3	4
1. Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, %	н/д	н/д	н/д
2. Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	н/д	н/д	н/д
3. Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения, %	н/д	н/д	н/д

4. Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой системы водоотведения, %	н/д	н/д	н/д
5. Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед./км	0,00	0,00	0,00
6. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод, кВт*ч/м ³	0,00	0,00	0,00
7. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт*ч/м ³	0,52	0,52	0,52

8. Расчет эффективности производственной программы в сфере водоотведения

N п/п	Наименование показателя	Величина показателя 2017		Динамика изменения факта к плану, %	Величина показателя 2018	Величина показателя 2019
		план	факт			
1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, %	н/д	н/д	-	н/д	н/д
2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	н/д	н/д	-	н/д	н/д

3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения, %	н/д	н/д	-	н/д	н/д
4.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой системы водоотведения, %	н/д	н/д	-	н/д	н/д
5.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед./км	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
6.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод, кВт*ч/м ³	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

7.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт*ч/м3	0,52	0,84	61,54	0,52	0,52
----	--	------	------	-------	------	------

(раздел 8 в ред. [приказа комитета тарифного регулирования Волгоградской области от 06.12.2018 N 43/42](#))

9. Отчеты об исполнении производственной программы за истекший период регулирования размещены на сайте комитета тарифного регулирования Волгоградской области <http://urt.volganet.ru> в разделе "Текущая деятельность" - "Информационные и аналитические материалы".

10. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, организацией не планируются.