



# КОМИТЕТ ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

## ПРИКАЗ

27 ноября 2019 г.

№ 38/49

Волгоград

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

В соответствии с Федеральным законом от 07 декабря 2011 г. № 416-ФЗ "О водоснабжении и водоотведении", постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 г. № 406 "О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения", приказом ФСТ России от 27 декабря 2013 г. № 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. № 32-п, комитет тарифного регулирования Волгоградской области п р и к а з ы в а е т:

1. Установить для муниципального унитарного предприятия "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 и водоотведения на 2019–2023 годы, согласно приложению 1.

2. Установить и ввести в действие на период с 01 января 2020 г. по 31 декабря 2024 г. тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и водоотведение для потребителей муниципального унитарного предприятия "Медведевское ЖКХ" Медведевского сельского поселения Иловлинского муниципального района Волгоградской области с календарной разбивкой согласно приложению 2.

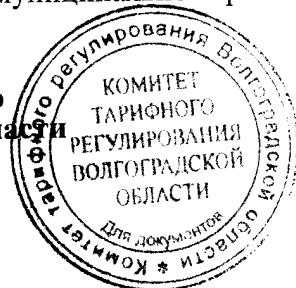
3. Утвердить производственные программы муниципального унитарного предприятия "Медведевское ЖКХ" Медведевского сельского городского поселения Иловлинского муниципального района Волгоградской области в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) и водоотведения согласно приложениям 3–5.

4. Признать утратившими силу с 01 января 2020 г. следующие приказы комитета тарифного регулирования Волгоградской области:

от 06 сентября 2017 г. № 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";

от 06 декабря 2018 г. № 43/42 "О внесении изменений в приказ комитета тарифного регулирования Волгоградской области от 06 сентября 2017 г. № 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".

Председатель комитета тарифного регулирования Волгоградской области



С.А.Горелова



## ПРИЛОЖЕНИЕ 1

по приказу  
комитета тарифного регулирования  
Волгоградской области

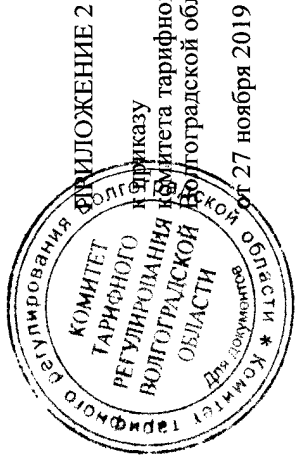
от 27 ноября 2019 г. № 38/49

## ДОЛГОСРОЧНЫЕ ПАРАМЕТРЫ

регулирования тарифов, определяемые на долгосрочный период регулирования для муниципального унитарного предприятия "Медведевское ЖКХ" Медведевского сельского поселения Иловлинского муниципального района Волгоградской области

Период (год)	Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	Индекс эффективности операционных расходов, %	Нормативный уровень прибыли, % <sup>1</sup>	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)					
2020	870,3	–	–	9,95	0,77
2021	–	1,00	–	9,95	0,77
2022	–	1,00	–	9,95	0,77
2023	–	1,00	–	9,95	0,77
2024	–	1,00	–	9,95	0,77
Водоотведение					
2020	342,31	–	–	–	0,86
2021	–	1,00	–	–	0,86
2022	–	1,00	–	–	0,86
2023	–	1,00	–	–	0,86
2024	–	1,00	–	–	0,86

<sup>1</sup> 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 1 января 2014 г.



## ТАРИФЫ

на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и водоотведение для потребителей муниципального унитарного предприятия  
"Медведевское ЖКХ" Медведевского сельского поселения Иловлинского муниципального района Волгоградской области \*

Группа потребителей	Тарифы, руб./куб. м										
	с 01.01.2020 по 30.06.2020	с 01.07.2020 по 31.12.2020	с 01.01.2021 по 30.06.2021	с 01.07.2021 по 31.12.2021	с 01.01.2022 по 30.06.2022	с 01.07.2022 по 31.12.2022	с 01.01.2023 по 30.06.2023	с 01.07.2023 по 31.12.2023	с 01.01.2024 по 30.06.2024	с 01.07.2024 по 31.12.2024	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
<b>Питьевая вода (питьевое водоснабжение)</b>											
Население **	22,70	23,60	23,60	24,54	24,54	25,53	25,53	26,55	26,55	27,61	
Бюджетные потребители	40,52	42,05	42,05	43,73	43,73	45,48	45,48	47,30	47,30	49,19	
Прочие потребители	40,52	42,05	42,05	43,73	43,73	45,48	45,48	47,30	47,30	49,19	
<b>Водоотведение</b>											
Население	22,80	23,71	23,71	24,66	24,66	25,65	25,65	26,67	26,67	27,74	
Бюджетные потребители	54,39	56,50	56,50	58,76	58,76	61,11	61,11	63,55	63,55	66,09	
Прочие потребители	54,39	56,50	56,50	58,76	58,76	61,11	61,11	63,55	63,55	66,09	

\* 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).

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



№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателей				
			с 01.01.2020 по 31.12.2020	с 01.01.2021 по 31.12.2021	с 01.01.2022 по 31.12.2022	с 01.01.2023 по 31.12.2023	с 01.01.2024 по 31.12.2024
1	2	3	4	5	6	7	8
1.2.	из подземных источников	тыс. куб. м	28,84	28,84	28,84	28,84	28,84
2.	Объем покупки воды, в том числе по поставщикам:	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.1.	-	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.2.	-	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.	Объем воды на собственные нужды	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.	Объем воды, пропущенный через очистные сооружения	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5.	Объем воды, поступившей в сеть	тыс. куб. м	28,84	28,84	28,84	28,84	28,84
6.	Потери воды	тыс. куб. м	2,87	2,87	2,87	2,87	2,87
7.	% от отпуска в сеть	%	9,95	9,95	9,95	9,95	9,95
8.	Объем реализации товаров и услуг по категориям потребителей:	тыс. куб. м	25,97	25,97	25,97	25,97	25,97
8.1.1.	- населению по приборам учета	тыс. куб. м	20,70	20,70	20,70	20,70	20,70
8.1.2.	- населению по нормативам потребления	тыс. куб. м	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
8.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м	5,20	5,20	5,20	5,20	5,20
8.3.	- прочим потребителям	тыс. куб. м	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07
8.4.	- потребление на производственные нужды	тыс. куб. м	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

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

2020 год – 1072,12 тыс. руб. в год;  
 2021 год – 1113,78 тыс. руб. в год;  
 2022 год – 1158,33 тыс. руб. в год;  
 2023 год – 1204,66 тыс. руб. в год;  
 2024 год – 1252,85 тыс. руб. в год.

5. График реализации мероприятий производственной программы – с 01.01.2020 по 31.12.2024.



## 7. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Величина показателя 2018		Динамика изменения факта к плану, %	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
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	10,00	0,50	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
6.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт*ч/куб.м	0,75	1,04	38,67	0,75

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

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



№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед.измерения	Величина показателей							
			с 01.01.2020 по 31.12.2020	с 01.01.2021 по 31.12.2021	с 01.01.2022 по 31.12.2022	с 01.01.2023 по 31.12.2023	с 01.01.2024 по 31.12.2024			
1	2	3	4	5	6	7	8			
4.	Объем собственных производственных стоков	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
5.	Объем реализации товаров и услуг по категориям потребителей:	тыс. куб. м	6,92	6,92	6,92	6,92	6,92	6,92	6,92	
5.1.1.	- населению по приборам учета	тыс. куб. м	6,39	6,39	6,39	6,39	6,39	6,39	6,39	
5.1.2.	- населению по нормативам потребления	тыс. куб. м	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
5.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м	0,53	0,53	0,53	0,53	0,53	0,53	0,53	
5.3.	- прочим потребителям	тыс. куб. м	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
5.4.	- потребление на производственные нужды	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	

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

- 2020 год – 383,67 тыс. руб. в год;
- 2021 год – 398,79 тыс. руб. в год;
- 2022 год – 414,74 тыс. руб. в год;
- 2023 год – 431,33 тыс. руб. в год;
- 2024 год – 448,58 тыс. руб. в год.

5. График реализации мероприятий производственной программы – с 01.01.2020 по 31.12.2024.

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

№ п/п	Наименование показателя	Плановые значения показателей на каждый год срока действия программы						
		с 01.01.2020 по 31.12.2020	с 01.01.2021 по 31.12.2021	с 01.01.2022 по 31.12.2022	с 01.01.2023 по 31.12.2023	с 01.01.2024 по 31.12.2024		
1	2	3	4	5	6	7		
1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, %	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	-	-	-	-	-	-	

№ п/п	Наименование показателя	Плановые значения показателей на каждый год срока действия программы						
		с 01.01.2020 по 31.12.2020	с 01.01.2021 по 31.12.2021	с 01.01.2022 по 31.12.2022	с 01.01.2023 по 31.12.2023	с 01.01.2024 по 31.12.2024		
1	2	3	4	5	6	7		
3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения, %	-	-	-	-	-	-	-
4.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой систем водоотведения, %	-	-	-	-	-	-	-
5.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед./км	6,20	6,20	6,20	6,20	6,20	6,20	6,20
6.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод, кВт*ч/куб. м	-	-	-	-	-	-	-
7.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт*ч/куб. м	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86

## 7. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Величина показателя 2018		Динамика изменения факта к плану, %	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

№ п/п	Наименование показателя	Величина показателя 2018		Динамика изменения факта к плану, %	Величина показателя 2019
		план	факт		
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 систем 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	0,00
6.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод, кВт*ч/куб.м	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/куб.м	0,52	1,18	126,92	0,52

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

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