



## РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ ОМСКОЙ ОБЛАСТИ

### ПРИКАЗ

*18 апреля 2019 года*

№ 16/11

г. Омск

Об установлении тарифа на питьевую воду для потребителей Муниципального унитарного предприятия «Магистральный», Омский муниципальный район Омской области

В соответствии с Федеральным законом «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 года № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», приказом Федеральной службы по тарифам от 27 декабря 2013 года № 1746-э «Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» приказываю:

1. Установить и ввести в действие тариф на питьевую воду для потребителей Муниципального унитарного предприятия «Магистральный», Омский муниципальный район Омской области:

Период	Тариф по категориям потребителей, руб./куб.м	
	прочие потребители (без учета НДС)	население (с учетом НДС)*
с момента вступления настоящего приказа в силу по 31 декабря 2019 года	80,85	97,02

\*Выделяется в целях реализации положений пункта 6 статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая).

2. Утвердить производственную программу Муниципального унитарного предприятия «Магистральный» согласно приложению к настоящему приказу.

3. Настоящий приказ вступает в силу через десять дней после дня его официального опубликования.

Заместитель председателя  
Региональной энергетической  
комиссии Омской области

Л.А. Вичкуткина

Приложение  
к приказу Региональной  
энергетической комиссии  
Омской области  
от 18 апреля 2019 года № 36/11

**Производственная программа в сфере водоснабжения Муниципального  
унитарного предприятия «Магистральный»  
на 2019 год**

<b>1</b>	<b>Паспорт производственной программы</b>	
1.1	Наименование организации	Муниципальное унитарное предприятие «Магистральный»
1.2	Адрес	644905, Омская область, Омский район, п. Магистральный, ул. Молодежная, д. 14
1.3	Наименование уполномоченного органа	Региональная энергетическая комиссия Омской области
1.4	Адрес	644099, г. Омск, ул. Красногвардейская, д. 42
1.5	Период реализации производственной программы	С момента вступления в силу по 31 декабря 2019 года
<b>2</b>	<b>Перечень плановых мероприятий и график реализации мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения</b>	
	Наименование мероприятий	Дата реализации мероприятий (месяц, год)
2.1	Текущий ремонт объектов централизованной системы водоснабжения	май-декабрь 2019 года
<b>3</b>	<b>Перечень плановых мероприятий и график реализации мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды</b>	
	Наименование мероприятий	Дата реализации мероприятий (месяц, год)
3.1	-	-
<b>4</b>	<b>Перечень плановых мероприятий и график реализации мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке</b>	
	Наименование мероприятий	Дата реализации мероприятий (месяц, год)
4.1	-	-
<b>5</b>	<b>Планируемый объем подачи воды</b>	
	Наименование показателей	Величина показателя
5.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	63,832
5.1.1	Объем потерь, тыс. куб. м	2,415

5.1.2	Объем на собственные нужды, тыс. куб. м	0,263
5.1.3	Объем отпущенной абонентам, тыс. куб. м, в том числе:	61,154
5.1.3.1	Население, тыс. куб. м	54,196
5.1.3.2	Бюджет, тыс. куб. м	2,120
5.1.3.3	Прочие, тыс. куб. м	4,838
<b>6</b>	<b>Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.</b>	<b>4 944,15</b>
<b>7</b>	<b>Плановые значения показателей качества воды</b>	
	Наименование показателей	Величина показателя
7.1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	-
7.2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	-
<b>8</b>	<b>Плановые значения показателей надежности и бесперебойности водоснабжения</b>	
	Наименование показателей	Величина показателя
8.1	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год, (ед./км)	-
<b>9</b>	<b>Плановые значения показателей энергетической эффективности использования ресурсов</b>	
	Наименование показателей	Величина показателя
9.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	3,78
9.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, (кВт*ч/куб. м)	-
9.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, (кВт*ч/куб. м)	0,74
<b>Отчет об исполнении производственной программы за 2017 год</b>		
<b>10</b>	<b>Перечень выполненных мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения</b>	

	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
10.1	-	-
11	<b>Перечень выполненных мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды</b>	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
11.1	-	-
12	<b>Перечень выполненных мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке</b>	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
12.1	-	-
13	<b>Объем подачи воды</b>	
	Наименование показателей	Величина показателя
13.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	-
13.1.1	Объем потерь, тыс. куб. м	-
13.1.2	Объем на собственные нужды, тыс. куб. м	-
13.1.3	Объем отпущенной абонентам, тыс. куб. м, в том числе:	-
13.1.3.1	Население, тыс. куб. м	-
13.1.3.2	Бюджет, тыс. куб. м	-
13.1.3.3	Прочие, тыс. куб. м	-
14	<b>Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.</b>	-
15	<b>Фактические значения показателей качества воды</b>	
	Наименование показателей	Величина показателя
15.1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	-
15.2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	-
16	<b>Фактические значения показателей надежности и бесперебойности водоснабжения</b>	
	Наименование показателей	Величина показателя
16.1	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией,	-

	осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год, (ед./км)	
17	<b>Фактические значения показателей энергетической эффективности использования ресурсов</b>	
	Наименование показателей	Величина показателя
17.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	-
17.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, (кВт*ч/куб. м)	-
17.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, (кВт*ч/куб. м)	-