



## РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ ОМСКОЙ ОБЛАСТИ

# П Р И К А З

г. Омск

Об установлении тарифов на питьевую воду для потребителей муниципального предприятия «Орбита», Тарский 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 с календарной разбивкой тарифы на питьевую воду для потребителей муниципального предприятия «Орбита», Тарский муниципальный район Омской области:

Период	Тариф по категориям потребителей, руб./куб. м (НДС не предусмотрен)	
	население	прочие потребители
с 1 января 2019 года по 30 июня 2019 года	39,52	39,52
с 1 июля 2019 года по 31 декабря 2019 года	45,38	45,38
с 1 января 2020 года по 30 июня 2020 года	40,28	40,28
с 1 июля 2020 года по 31 декабря 2020 года	40,28	40,28
с 1 января 2021 года по 30 июня 2021 года	40,28	40,28
с 1 июля 2021 года по 31 декабря 2021 года	45,46	45,46
с 1 января 2022 года по 30 июня 2022 года	42,90	42,90
с 1 июля 2022 года по 31 декабря 2022 года	42,90	42,90
с 1 января 2023 года по 30 июня 2023 года	42,90	42,90
с 1 июля 2023 года по 31 декабря 2023 года	50,84	50,84

Примечание. Организация не признается плательщиком НДС в соответствии со статьей 346.11 главы 26.2 Налогового кодекса Российской Федерации.

2. Утвердить производственную программу муниципального предприятия «Орбита» согласно приложению № 1 к настоящему приказу.

3. Установить долгосрочные параметры регулирования на 2019 – 2023 годы муниципального предприятия «Орбита» для установления тарифов на питьевую воду методом индексации согласно приложению № 2 к настоящему приказу.

4. Установить значения весовых коэффициентов показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованной системы холодного водоснабжения, эксплуатируемых муниципальным предприятием «Орбита» согласно приложению № 3 к настоящему приказу.

5. Признать утратившими силу приказы Региональной энергетической комиссии Омской области от:

- 29 октября 2015 года № 385/62 «Об установлении тарифов на техническую воду для потребителей муниципального предприятия «Орбита», Тарского муниципального район Омской области»;

- 6 октября 2016 года № 160/48 «О корректировке на 2017 год тарифа на техническую воду для потребителей муниципального предприятия «Орбита», Тарского муниципального район Омской области, установленного на долгосрочный период регулирования»;

- 26 сентября 2017 года № 149/53 «О корректировке на 2018 год тарифа на техническую воду для потребителей муниципального предприятия «Орбита», Тарского муниципального район Омской области, установленного на долгосрочный период регулирования».

Заместитель председателя  
Региональной энергетической комиссии  
Омской области

В.В. Тараненко

Приложение № 1  
к приказу Региональной  
энергетической комиссии  
Омской области

от \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_

Производственная программа в сфере водоснабжения муниципального  
предприятия «Орбита» на 2019 - 2023 годы

<b>1</b>	<b>Паспорт производственной программы</b>	
1.1	Наименование организации	Муниципальное предприятие «Орбита»
1.2	Адрес	646522, Омская область, Тарский район, с. Пологрудово, ул. Ленина, д. 13
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 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 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 оборудования и водопроводных сетей	январь - декабрь 2019 - 2023 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 на 2019 год</b>	
	Наименование показателей	Величина показателя
5.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	28,874
5.1.1	Объем потерь, тыс. куб. м	1,007
5.1.2	Объем на собственные нужды, тыс. куб. м	1,012
5.1.3	Объем отпущенной абонентам, тыс. куб. м, в том числе:	26,855
5.1.3.1	Население, тыс. куб. м	22,503
5.1.3.2	Бюджет, тыс. куб. м	2,440
5.1.3.3	Прочие, тыс. куб. м	1,912
<b>6</b>	<b>Планируемый объем подачи воды на 2020 год</b>	
	Наименование показателей	Величина

		показателя
6.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	29,034
6.1.1	Объем потерь, тыс. куб. м	1,013
6.1.2	Объем на собственные нужды, тыс. куб. м	1,012
6.1.3	Объем отпущенной абонентам, тыс. куб. м, в том числе:	27,009
6.1.3.1	Население, тыс. куб. м	22,632
6.1.3.2	Бюджет, тыс. куб. м	2,454
6.1.3.3	Прочие, тыс. куб. м	1,923
<b>7</b>	<b>Планируемый объем подачи воды на 2021 год</b>	
	Наименование показателей	Величина показателя
7.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	27,773
7.1.1	Объем потерь, тыс. куб. м	0,969
7.1.2	Объем на собственные нужды, тыс. куб. м	1,012
7.1.3	Объем отпущенной абонентам, тыс. куб. м, в том числе:	25,792
7.1.3.1	Население, тыс. куб. м	21,612
7.1.3.2	Бюджет, тыс. куб. м	2,343
7.1.3.3	Прочие, тыс. куб. м	1,837
<b>8</b>	<b>Планируемый объем подачи воды на 2022 год</b>	
	Наименование показателей	Величина показателя
8.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	27,925
8.1.1	Объем потерь, тыс. куб. м	0,974
8.1.2	Объем на собственные нужды, тыс. куб. м	1,012
8.1.3	Объем отпущенной абонентам, тыс. куб. м, в том числе:	25,939
8.1.3.1	Население, тыс. куб. м	21,735
8.1.3.2	Бюджет, тыс. куб. м	2,357
8.1.3.3	Прочие, тыс. куб. м	1,847
<b>9</b>	<b>Планируемый объем подачи воды на 2023 год</b>	
	Наименование показателей	Величина показателя
9.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	26,715
9.1.1	Объем потерь, тыс. куб. м	0,932
9.1.2	Объем на собственные нужды, тыс. куб. м	1,012
9.1.3	Объем отпущенной абонентам, тыс. куб. м, в том числе:	24,771
9.1.3.1	Население, тыс. куб. м	20,757
9.1.3.2	Бюджет, тыс. куб. м	2,251
9.1.3.3	Прочие, тыс. куб. м	1,763
<b>10</b>	<b>Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.:</b>	
10.1	- на 2019 год	1 183,05
10.2	- на 2020 год	1 128,57
10.3	- на 2021 год	1 149,11
10.4	- на 2022 год	1 156,12
10.5	- на 2023 год	1 208,48
<b>11</b>	<b>Плановые значения показателей качества воды</b>	
	Наименование показателей	Величина показателя
11.1	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, %	
11.2	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>12</b>	<b>Плановые значения показателей надежности и бесперебойности водоснабжения</b>	
	Наименование показателей	Величина показателя
12.1	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)	0,25
<b>13</b>	<b>Плановые значения показателей энергетической эффективности использования ресурсов</b>	
	Наименование показателей	Величина показателя
13.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	3,49
13.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, (кВт*ч/куб. м)	-
13.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, (кВт*ч/куб. м)	1,040
<b>Отчет об исполнении производственной программы за 2017 год</b>		
<b>14</b>	<b>Перечень выполненных мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения</b>	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
14.1	Текущий ремонт оборудования и водопроводных сетей	январь - декабрь 2017 года
<b>15</b>	<b>Перечень выполненных мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды</b>	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
15.1	-	-
<b>16</b>	<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)
16.1	-	-
<b>17</b>	<b>Объем подачи воды</b>	
	Наименование показателей	Величина показателя
17.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	28,874
17.1.1	Объем потерь, тыс. куб. м	1,007
17.1.2	Объем на собственные нужды, тыс. куб. м	1,012
17.1.3	Объем отпущенной абонентам, тыс. куб. м, в том числе:	26,855
17.1.3.1	Население, тыс. куб. м	22,503
17.1.3.2	Бюджет, тыс. куб. м	2,440
17.1.3.3	Прочие, тыс. куб. м	1,912
<b>18</b>	<b>Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.</b>	886,79
<b>19</b>	<b>Фактические значения показателей качества воды</b>	
	Наименование показателей	Величина показателя
19.1	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, %	-
19.2	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>20</b>	<b>Фактические значения показателей надежности и бесперебойности водоснабжения</b>	
	Наименование показателей	Величина показателя
20.1	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)	0,13
<b>21</b>	<b>Фактические значения показателей энергетической эффективности использования ресурсов</b>	
	Наименование показателей	Величина показателя
21.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	3,49
21.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, (кВт*ч/куб. м)	-

21.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, (кВт*ч/куб. м)	-
------	---	---

Приложение № 2  
к приказу Региональной  
энергетической комиссии  
Омской области

от \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Уровень потерь воды при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды
			тыс. руб.	%	%	кВт*ч/куб. м
1.	МП «Орбита»	2019	762,85	1,00	3,49	1,123
		2020	-	1,00	3,49	1,123
		2021	-	1,00	3,49	1,123
		2022	-	1,00	3,49	1,123
		2023	-	1,00	3,49	1,123



Приложение № 3  
к приказу Региональной  
энергетической комиссии  
Омской области

от \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_

Значения весовых коэффициентов показателей надежности, качества,  
энергетической эффективности объектов централизованной системы  
холодного водоснабжения, эксплуатируемых муниципальным  
предприятием «Орбита»

Наименования показателя	Единицы измерения	Весовой коэффициент
<b>Показатели качества воды (в отношении питьевой воды)</b>		
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	%	-
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>Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения</b>		
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, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	0,33
<b>Показатели энергетической эффективности</b>		
Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0,33
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/куб.м	-
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/куб.м	0,34
Итого		1,00