



## РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ ОМСКОЙ ОБЛАСТИ

### ПРИКАЗ

30 декабря 2018 года

№ 245/73

г. Омск

Об установлении тарифов на техническую воду для потребителей  
Закрытого акционерного общества «Ермоловское», Калачинский  
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 техническую воду для потребителей Закрытого акционерного общества «Ермоловское», Калачинский 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	14,24	14,24
с 1 июля 2019 года по 31 декабря 2019 года	14,24	14,24
с 1 января 2020 года по 30 июня 2020 года	14,24	14,24
с 1 июля 2020 года по 31 декабря 2020 года	15,16	15,16
с 1 января 2021 года по 30 июня 2021 года	15,16	15,16
с 1 июля 2021 года по 31 декабря 2021 года	15,23	15,23

Примечание. Организация не признается плательщиком НДС в соответствии со статьей 346.1 главы 26.1 Налогового кодекса Российской Федерации.

2. Утвердить производственную программу Закрытого акционерного общества «Ермоловское» согласно приложению № 1 к настоящему приказу.
3. Установить долгосрочные параметры регулирования на 2019–2021 годы Закрытого акционерного общества «Ермоловское» для установления тарифов на техническую воду методом индексации согласно приложению № 2 к настоящему приказу.
4. Признать утратившим силу с 1 января 2019 года приказ Региональной энергетической комиссии Омской области от 9 ноября 2017 года № 250/66 «Об установлении тарифа на техническую воду для потребителей Закрытого акционерного общества «Ермоловское», Калачинский муниципальный район Омской области».

Заместитель председателя Региональной  
энергетической комиссии  
Омской области



А.В. Тихомиров

Приложение № 1  
к приказу Региональной  
энергетической комиссии  
Омской области  
от 30 декабря 2018 года № 245/23

Производственная программа в сфере водоснабжения  
Закрытого акционерного общества «Ермоловское»  
на 2019–2021 годы

<b>1</b>	<b>Паспорт производственной программы</b>	
1.1	Наименование организации	Закрытое акционерное общество «Ермоловское»
1.2	Адрес	646929, Омская область, Калачинский район, с. Репинка, ул. Советская, д. 11
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 2021 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	Замена глубинных насосов	январь–декабрь 2019–2021 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	51,100
5.1.1	Объем потерь, тыс. куб. м	0,000
5.1.2	Объем на собственные нужды, тыс. куб. м	8,564
5.1.3	Объем отпущенной абонентам, тыс. куб. м, в том числе:	42,536
5.1.3.1	Население, тыс. куб. м	0,000
5.1.3.2	Бюджет, тыс. куб. м	0,000

5.1.3.3	Прочие, тыс. куб. м	42,536
6	<b>Планируемый объем подачи воды на 2020 год</b>	
	Наименование показателей	Величина показателя
6.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	51,100
6.1.1	Объем потерь, тыс. куб. м	0,000
6.1.2	Объем на собственные нужды, тыс. куб. м	8,564
6.1.3	Объем отпущенной абонентам, тыс. куб. м, в том числе:	42,536
6.1.3.1	Население, тыс. куб. м	0,000
6.1.3.2	Бюджет, тыс. куб. м	0,000
6.1.3.3	Прочие, тыс. куб. м	42,536
7	<b>Планируемый объем подачи воды на 2021 год</b>	
	Наименование показателей	Величина показателя
7.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	51,100
7.1.1	Объем потерь, тыс. куб. м	0,000
7.1.2	Объем на собственные нужды, тыс. куб. м	8,564
7.1.3	Объем отпущенной абонентам, тыс. куб. м, в том числе:	42,536
7.1.3.1	Население, тыс. куб. м	0,000
7.1.3.2	Бюджет, тыс. куб. м	0,000
7.1.3.3	Прочие, тыс. куб. м	42,536
8	<b>Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.:</b>	
8.1	- на 2019 год	727,59
8.2	- на 2020 год	751,22
8.3	- на 2021 год	776,47
9	<b>Плановые значения показателей качества воды</b>	
	Наименование показателей	Величина показателя
9.1	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, %	-
9.2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	-
10	<b>Плановые значения показателей надежности и бесперебойности водоснабжения</b>	
	Наименование показателей	Величина показателя
10.1	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>11</b>	<b>Плановые значения показателей энергетической эффективности использования ресурсов</b>	
	Наименование показателей	
11.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	-
11.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, (кВт*ч/куб. м)	-
11.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, (кВт*ч/куб. м)	-
<b>Отчет об исполнении производственной программы за 2017 год</b>		
<b>12</b>	<b>Перечень выполненных мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения</b>	
	Наименование мероприятий	
12.1	Текущий ремонт оборудование и водопроводных сетей	январь–декабрь 2017 года
<b>13</b>	<b>Перечень выполненных мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды</b>	
	Наименование мероприятий	
13.1	-	-
<b>14</b>	<b>Перечень выполненных мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке</b>	
	Наименование мероприятий	
14.1	-	-
<b>15</b>	<b>Объем подачи воды</b>	
	Наименование показателей	
15.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	51,100
15.1.1	Объем потерь, тыс. куб. м	3,430
15.1.2	Объем на собственные нужды, тыс. куб. м	8,564
15.1.3	Объем отпущенное абонентам, тыс. куб. м, в том числе:	39,106
15.1.3.1	Население, тыс. куб. м	37,801
15.1.3.2	Бюджет, тыс. куб. м	0,863
15.1.3.3	Прочие, тыс. куб. м	0,442
<b>16</b>	<b>Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.</b>	
<b>17</b>	<b>Фактические значения показателей качества воды</b>	
	Наименование показателей	

17.1	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, %	-
17.2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	-
18	<b>Фактические значения показателей надежности и бесперебойности водоснабжения</b>	
	Наименование показателей	Величина показателя
18.1	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)	-
19	<b>Фактические значения показателей энергетической эффективности использования ресурсов</b>	
	Наименование показателей	Величина показателя
19.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	6,71
19.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, (кВт*ч/куб. м)	-
19.3	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 30 декабря 2021 г. № 155/2

Долгосрочные параметры регулирования на 2019–2021 годы Закрытого акционерного общества «Ермоловское» для установления тарифов на техническую воду с использованием метода индексации

№ 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 воды, отпускаемой в сеть	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды	
			тыс. руб.			%		
1.	ЗАО «Ермоловское»	2019	496,77	1,00	-	-	-	-
		2020	-	1,00	-	-	-	-
		2021	-	1,00	-	-	-	-