



РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ  
ОМСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

*16 ноября 2021 года*

г. Омск

*№ 389/21*

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 2022 года по 30 июня 2022 года	8,54	8,54
с 1 июля 2022 года по 31 декабря 2022 года	8,54	8,54
с 1 января 2023 года по 30 июня 2023 года	8,54	8,54
с 1 июля 2023 года по 31 декабря 2023 года	10,63	10,63
с 1 января 2024 года по 30 июня 2024 года	10,08	10,08
с 1 июля 2024 года по 31 декабря 2024 года	10,08	10,08
с 1 января 2025 года по 30 июня 2025 года	10,08	10,08
с 1 июля 2025 года по 31 декабря 2025 года	11,14	11,14
с 1 января 2026 года по 30 июня 2026 года	11,01	11,01
с 1 июля 2026 года по 31 декабря 2026 года	11,01	11,01

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 2022 – 2026 годы Закрытого акционерного общества «Ермоловское» для установления тарифов на техническую 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 Закрытым акционерным обществом «Ермоловское», согласно приложению № 3 к настоящему приказу.

5. Признать утратившими силу с 1 января 2022 года приказы Региональной энергетической комиссии Омской области:

– от 30 октября 2018 года № 245/73 «Об установлении тарифов на техническую воду для потребителей Закрытого акционерного общества «Ермоловское», Калачинский муниципальный район Омской области»;

– от 19 ноября 2019 года № 306/72 «О корректировке на 2020 год тарифа на техническую воду для потребителей Закрытого акционерного общества «Ермоловское», Калачинский муниципальный район Омской области, установленного на долгосрочный период регулирования»;

– от 4 августа 2020 года № 105/41 «О корректировке на 2021 год тарифа на техническую воду для потребителей Закрытого акционерного общества «Ермоловское», Калачинский муниципальный район Омской области, установленного на долгосрочный период регулирования».

Председатель  
Региональной энергетической  
комиссии Омской области



Л.А. Вичкуткина

Приложение № 1  
к приказу Региональной  
энергетической комиссии  
Омской области

от 16 ноября 2021 года № 389/81

Производственная программа в сфере водоснабжения  
Закрытого акционерного общества «Ермоловское»  
на 2022 – 2026 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 2022 года по 31 декабря 2026 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 2022 - 2026 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>Перечень мероприятий, направленных на повышение качества обслуживания абонентов</b>	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
5.1	-	-
<b>6</b>	<b>Планируемый объем подачи воды на 2022 год</b>	
	Наименование показателей	Величина

		показателя
6.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	29,504
6.2	Объем потерь, тыс. куб. м	0,000
6.3	Объем на собственные нужды, тыс. куб. м	6,197
6.4	Объем отпущенной абонентам, тыс. куб. м, в том числе:	23,307
6.4.1	Население, тыс. куб. м	0,000
6.4.2	Бюджет, тыс. куб. м	0,000
6.4.3	Прочие, тыс. куб. м	23,307
<b>7</b>	<b>Планируемый объем подачи воды на 2023 год</b>	
	Наименование показателей	Величина показателя
7.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	29,504
7.2	Объем потерь, тыс. куб. м	0,000
7.3	Объем на собственные нужды, тыс. куб. м	6,197
7.4	Объем отпущенной абонентам, тыс. куб. м, в том числе:	23,307
7.4.1	Население, тыс. куб. м	0,000
7.4.2	Бюджет, тыс. куб. м	0,000
7.4.3	Прочие, тыс. куб. м	23,307
<b>8</b>	<b>Планируемый объем подачи воды на 2024 год</b>	
	Наименование показателей	Величина показателя
8.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	29,504
8.2	Объем потерь, тыс. куб. м	0,000
8.3	Объем на собственные нужды, тыс. куб. м	6,197
8.4	Объем отпущенной абонентам, тыс. куб. м, в том числе:	23,307
8.4.1	Население, тыс. куб. м	0,000
8.4.2	Бюджет, тыс. куб. м	0,000
8.4.3	Прочие, тыс. куб. м	23,307
<b>9</b>	<b>Планируемый объем подачи воды на 2025 год</b>	
	Наименование показателей	Величина показателя
9.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	29,504
9.2	Объем потерь, тыс. куб. м	0,000
9.3	Объем на собственные нужды, тыс. куб. м	6,197
9.4	Объем отпущенной абонентам, тыс. куб. м, в том числе:	23,307
9.4.1	Население, тыс. куб. м	0,000
9.4.2	Бюджет, тыс. куб. м	0,000
9.4.3	Прочие, тыс. куб. м	23,307
<b>10</b>	<b>Планируемый объем подачи воды на 2026 год</b>	
	Наименование показателей	Величина показателя
10.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	29,504
10.2	Объем потерь, тыс. куб. м	0,000
10.3	Объем на собственные нужды, тыс. куб. м	6,197
10.4	Объем отпущенной абонентам, тыс. куб. м, в том числе:	23,307
10.4.1	Население, тыс. куб. м	0,000
10.4.2	Бюджет, тыс. куб. м	0,000
10.4.3	Прочие, тыс. куб. м	23,307
<b>11</b>	<b>Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.</b>	
11.1	- на 2022 год	251,88

11.2	- на 2023 год	282,78
11.3	- на 2024 год	297,39
11.4	- на 2025 год	313,10
11.5	- на 2026 год	324,73
<b>12</b>	<b>Плановые значения показателей качества воды</b>	
	Наименование показателей	Величина показателя
12.1	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, %	-
12.2	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>13</b>	<b>Плановые значения показателей надежности и бесперебойности водоснабжения</b>	
	Наименование показателей	Величина показателя
13.1	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)	0,0
<b>14</b>	<b>Плановые значения показателей энергетической эффективности использования ресурсов</b>	
	Наименование показателей	Величина показателя
14.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	0,0
14.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, (кВт*ч/куб. м)	-
14.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, (кВт*ч/куб. м)	-
<b>15</b>	<b>Расчет эффективности производственной программы</b>	
15.1	Плановые значения показателей качества воды	
	Наименование показателей	Величина показателя
15.1.1	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:	
	2023 год к 2022 году, (%)	-
	2024 год к 2023 году, (%)	-
	2025 год к 2024 году, (%)	-
	2026 год к 2025 году, (%)	-
15.1.2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды:	
	2023 год к 2022 году, (%)	-
	2024 год к 2023 году, (%)	-
	2025 год к 2024 году, (%)	-
	2026 год к 2025 году, (%)	-
15.2	Плановые значения показателей надежности и бесперебойности водоснабжения	
	Наименование показателей	Величина показателя
15.2.1	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)	
	2023 год к 2022 году, (%)	0,0
	2024 год к 2023 году, (%)	0,0
	2025 год к 2024 году, (%)	0,0
	2026 год к 2025 году, (%)	0,0
15.3	Плановые значения показателей энергетической эффективности использования ресурсов	
	Наименование показателей	Величина показателя
15.3.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть:	
	2023 год к 2022 году, (%)	0,0
	2024 год к 2023 году, (%)	0,0
	2025 год к 2024 году, (%)	0,0
	2026 год к 2025 году, (%)	0,0
15.3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть:	
	2023 год к 2022 году, (%)	-
	2024 год к 2023 году, (%)	-
	2025 год к 2024 году, (%)	-
	2026 год к 2025 году, (%)	-
15.3.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в	

	технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды:	
	2023 год к 2022 году, (%)	-
	2024 год к 2023 году, (%)	-
	2025 год к 2024 году, (%)	-
	2026 год к 2025 году, (%)	-
15.4	Расходы на реализацию производственной программы:	
	2023 год к 2022 году, (%)	112,3
	2024 год к 2023 году, (%)	105,2
	2025 год к 2024 году, (%)	105,3
	2026 год к 2025 году, (%)	103,7
<b>Отчет об исполнении производственной программы за 2020 год</b>		
16	<b>Перечень выполненных мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения</b>	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
16.1	Замена глубинного насоса	ноябрь 2020 года
17	<b>Перечень выполненных мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды</b>	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
17.1	-	-
18	<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)
18.1	-	-
19	<b>Перечень мероприятий, направленных на повышение качества обслуживания абонентов</b>	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
19.1	-	-
20	<b>Объем подачи воды</b>	
	Наименование показателей	Величина показателя
20.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	57,750
20.2	Объем потерь, тыс. куб. м	0,000
20.3	Объем на собственные нужды, тыс. куб. м	15,214
20.4	Объем отпущенной абонентам, тыс. куб. м, в том числе:	42,536
20.4.1	Население, тыс. куб. м	0,000
20.4.2	Бюджет, тыс. куб. м	0,000
20.4.3	Прочие, тыс. куб. м	42,536
21	<b>Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.</b>	<b>825,25</b>
22	<b>Фактические значения показателей качества воды</b>	

	Наименование показателей	Величина показателя
22.1	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, %	-
22.2	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>23</b>	<b>Фактические значения показателей надежности и бесперебойности водоснабжения</b>	
	Наименование показателей	Величина показателя
23.1	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)	0,0
<b>24</b>	<b>Фактические значения показателей энергетической эффективности использования ресурсов</b>	
	Наименование показателей	Величина показателя
24.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	0,0
24.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, (кВт*ч/куб. м)	-
24.3	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 16 ноября 2021 года № 389/81

Долгосрочные параметры регулирования на 2022 – 2026 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 подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды
1.	ЗАО «Ермоловское»	2022	89,92	1,00	0,0	-	-
		2023	-	1,00	0,0	-	-
		2024	-	1,00	0,0	-	-
		2025	-	1,00	0,0	-	-
		2026	-	1,00	0,0	-	-

Приложение № 3  
к приказу Региональной  
энергетической комиссии  
Омской области

от 16 ноября 2011 года № 389/81

Значения весовых коэффициентов показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованной системы холодного водоснабжения, эксплуатируемых Закрытым акционерным обществом «Ермоловское»

Наименования показателя	Единицы измерения	Весовой коэффициент
Показатели качества воды (в отношении питьевой воды)		
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	%	-
Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения		
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	0,50
Показатели энергетической эффективности		
Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0,50
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	-
Итого		1,00