



РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ  
ОМСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

17 ноября 2022 года

№ 309/62

г. Омск

Об установлении тарифов на питьевую воду для потребителей  
Муниципального унитарного предприятия Саргатского  
муниципального района Омской области  
«Хохловское жилищно-коммунальное хозяйство»

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», постановлением Правительства Российской Федерации от 14 ноября 2022 года № 2053 «Об особенностях индексации регулируемых цен (тарифов) с 1 декабря 2022 г. по 31 декабря 2023 г. и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации», 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 унитарного предприятия Саргатского муниципального района Омской области «Хохловское жилищно-коммунальное хозяйство»:

Период	Тариф по категориям потребителей, руб./куб. м (НДС не предусмотрен)	
	население	прочие потребители
с 1 января 2023 года 31 декабря 2023 года	63,55	63,55
с 1 января 2024 года по 30 июня 2024 года	63,55	63,55
с 1 июля 2024 года по 31 декабря 2024 года	65,03	65,03
с 1 января 2025 года по 30 июня 2025 года	65,03	65,03
с 1 июля 2025 года по 31 декабря 2025 года	67,99	67,99
с 1 января 2026 года по 30 июня 2026 года	67,99	67,99
с 1 июля 2026 года по 31 декабря 2026 года	69,55	69,55
с 1 января 2027 года по 30 июня 2027 года	69,55	69,55
с 1 июля 2027 года по 31 декабря 2027 года	72,67	72,67

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

2. Тариф на 2023 год, установленный пунктом 1 настоящего приказа, вводится в действие с 1 декабря 2022 года.

3. Утвердить производственную программу Муниципального унитарного предприятия Саргатского муниципального района Омской области «Хохловское жилищно-коммунальное хозяйство» согласно приложению № 1 к настоящему приказу.

4. Установить долгосрочные параметры регулирования на 2023 – 2027 годы Муниципального унитарного предприятия Саргатского муниципального района Омской области «Хохловское жилищно-коммунальное хозяйство» для установления тарифов на питьевую воду методом индексации согласно приложению № 2 к настоящему приказу.

5. Установить значения весовых коэффициентов показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованной системы холодного водоснабжения, эксплуатируемых Муниципальным унитарным предприятием Саргатского муниципального района Омской области «Хохловское жилищно-коммунальное хозяйство», согласно приложению № 3 к настоящему приказу.

6. Признать утратившими силу следующие приказы Региональной энергетической комиссии Омской области:

– от 3 октября 2019 года № 191/60 «Об установлении тарифов на питьевую воду для потребителей Муниципального унитарного предприятия Саргатского муниципального района Омской области «Хохловское жилищно-коммунальное хозяйство»;

– от 6 октября 2020 года № 205/61 «О корректировке на 2021 год тарифа на питьевую воду для потребителей Муниципального унитарного предприятия Саргатского муниципального района Омской области «Хохловское жилищно-коммунальное хозяйство»;

– от 19 октября 2021 года № 289/73 «О корректировке на 2022 год тарифа на питьевую воду для потребителей Муниципального унитарного предприятия Саргатского муниципального района Омской области «Хохловское жилищно-коммунальное хозяйство»;

– от 15 февраля 2022 года № 9/6 «О внесении изменений в приказ Региональной энергетической комиссии Омской области от 3 октября 2019 года № 191/60».

7. Настоящий приказ вступает в силу с 1 декабря 2022 года.

Заместитель председателя  
Региональной энергетической  
комиссии Омской области



Ю.С. Грекова

Приложение № 1  
к приказу Региональной  
энергетической комиссии  
Омской области  
от 17 ноября 2022 года № 309/62

Производственная программа в сфере водоснабжения Муниципального  
унитарного предприятия Саргатского муниципального района Омской области  
«Хохловское жилищно-коммунальное хозяйство» на 2023 – 2027 годы

1	Паспорт производственной программы	
1.1	Наименование организации	Муниципальное унитарное предприятие Саргатского муниципального района Омской области «Хохловское жилищно-коммунальное хозяйство»
1.2	Адрес	646414, Омская область, Саргатский район, с. Хохлово, ул. Специалистов, д. 1
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 2023 года по 31 декабря 2027 года
2	<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 централизованной системы водоснабжения	январь - декабрь 2023 - 2027 года
2.2	Замена запорной арматуры на сетях водоснабжения	январь - декабрь 2023 - 2027 года
2.3	Замена участка трубопровода Ø 108 мм L 150 м (с. Щербаки)	август - сентябрь 2023 года
2.4	Замена участка трубопровода Ø 108 мм L 150 м (д. Беспалово, д. Горькое)	июль - сентябрь 2024 года
2.5	Замена глубинных насосов (скважины в с. Хохлово, с. Щербаки, д. Беспалово, д. Казырлы, д. Калмакуль, д. Горькое)	июль - сентябрь 2024 года
2.6	Замена участка трубопровода Ø 108 мм L 200 м (с. Хохлово, с. Щербаки)	июль - сентябрь 2025 года
2.7	Замена участка трубопровода Ø 76 мм L 200 м (с. Хохлово, с. Щербаки)	июль - сентябрь 2025 года
2.8	Замена глубинных насосов (скважины с. Хохлово, с. Щербаки, д. Интенис)	июль - сентябрь 2025 года
2.9	Замена участка трубопровода Ø 108 мм L 350 м (с. Щербаки)	август - сентябрь 2026 года
2.10	Замена глубинных насосов (скважины с. Хохлово, с. Щербаки, д. Казырлы)	август - сентябрь 2026 года

2.11	Замена участка трубопровода Ø 108 мм L 250 м (с. Щербаки)	июль - сентябрь 2027 года
2.12	Замена глубинных насосов (скважины с. Хохлово, с. Щербаки, д. Интенис, д. Беспалово, д. Горькое, д. Калмакуль)	июль - сентябрь 2027 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 плановых 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 2023 год</b>	
	Наименование показателей	Величина показателя
6.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	46,580
6.2	Объем потерь, тыс. куб. м	4,169
6.3	Объем на собственные нужды, тыс. куб. м	0,657
6.4	Объем отпущенной абонентам, тыс. куб. м, в том числе:	41,754
6.4.1	Население, тыс. куб. м	40,046
6.4.2	Бюджет, тыс. куб. м	1,702
6.4.3	Прочие, тыс. куб. м	0,006
<b>7</b>	<b>Планируемый объем подачи воды на 2024 год</b>	
	Наименование показателей	
7.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	46,580
7.2	Объем потерь, тыс. куб. м	4,169
7.3	Объем на собственные нужды, тыс. куб. м	0,657
7.4	Объем отпущенной абонентам, тыс. куб. м, в том числе:	41,754
7.4.1	Население, тыс. куб. м	40,046
7.4.2	Бюджет, тыс. куб. м	1,702
7.4.3	Прочие, тыс. куб. м	0,006
<b>8</b>	<b>Планируемый объем подачи воды на 2025 год</b>	
	Наименование показателей	
8.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	46,580
8.2	Объем потерь, тыс. куб. м	4,169
8.3	Объем на собственные нужды, тыс. куб. м	0,657
8.4	Объем отпущенной абонентам, тыс. куб. м, в том числе:	41,754
8.4.1	Население, тыс. куб. м	40,046

8.4.2	Бюджет, тыс. куб. м	1,702
8.4.3	Прочие, тыс. куб. м	0,006
<b>9</b>	<b>Планируемый объем подачи воды на 2026 год</b>	
	Наименование показателей	
9.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	46,580
9.2	Объем потерь, тыс. куб. м	4,169
9.3	Объем на собственные нужды, тыс. куб. м	0,657
9.4	Объем отпущенной абонентам, тыс. куб. м, в том числе:	41,754
9.4.1	Население, тыс. куб. м	40,046
9.4.2	Бюджет, тыс. куб. м	1,702
9.4.3	Прочие, тыс. куб. м	0,006
<b>10</b>	<b>Планируемый объем подачи воды на 2027 год</b>	
	Наименование показателей	
10.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	46,580
10.2	Объем потерь, тыс. куб. м	4,169
10.3	Объем на собственные нужды, тыс. куб. м	0,657
10.4	Объем отпущенной абонентам, тыс. куб. м, в том числе:	41,754
10.4.1	Население, тыс. куб. м	40,046
10.4.2	Бюджет, тыс. куб. м	1,702
10.4.3	Прочие, тыс. куб. м	0,006
<b>11</b>	<b>Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.:</b>	
11.1	- на 2023 год	2 695,06
11.2	- на 2024 год	2 726,55
11.3	- на 2025 год	2 820,83
11.4	- на 2026 год	2 916,67
11.5	- на 2027 год	3 015,84
<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, %	0,20
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, %	0,20
<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	0,00

	водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год, (ед./км)	
<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, %	8,95
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)	1,41
<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:	
	2024 год к 2023 году, (%)	100,0
	2025 год к 2024 году, (%)	100,0
	2026 год к 2025 году, (%)	100,0
	2027 год к 2026 году, (%)	100,0
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:	
	2024 год к 2023 году, (%)	100,0
	2025 год к 2024 году, (%)	100,0
	2026 год к 2025 году, (%)	100,0
	2027 год к 2026 году, (%)	100,0
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)	

	2024 год к 2023 году, (%)	100,0
	2025 год к 2024 году, (%)	100,0
	2026 год к 2025 году, (%)	100,0
	2027 год к 2026 году, (%)	100,0
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:	
	2024 год к 2023 году, (%)	100,0
	2025 год к 2024 году, (%)	100,0
	2026 год к 2025 году, (%)	100,0
	2027 год к 2026 году, (%)	100,0
15.3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть:	
	2024 год к 2023 году, (%)	-
	2025 год к 2024 году, (%)	-
	2026 год к 2025 году, (%)	-
	2027 год к 2026 году, (%)	-
15.3.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды:	
	2024 год к 2023 году, (%)	100,0
	2025 год к 2024 году, (%)	100,0
	2026 год к 2025 году, (%)	100,0
	2027 год к 2026 году, (%)	100,0
15.4	Расходы на реализацию производственной программы:	
	2024 год к 2023 году, (%)	101,2
	2025 год к 2024 году, (%)	103,5
	2026 год к 2025 году, (%)	103,4
	2027 год к 2026 году, (%)	103,4
<b>Отчет об исполнении производственной программы за 2021 год</b>		
16	<b>Перечень выполненных мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения</b>	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
16.1	Текущий ремонт оборудования централизованной системы водоснабжения	январь – декабрь 2021 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	-	-
<b>19</b>	<b>Перечень выполненных мероприятий, направленных на повышение качества обслуживания абонентов</b>	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
19.1		
<b>20</b>	<b>Объем подачи воды</b>	
	Наименование показателей	Величина показателя
20.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	46,582
20.2	Объем потерь, тыс. куб. м	4,171
20.3	Объем на собственные нужды, тыс. куб. м	0,657
20.4	Объем отпущенной абонентам, тыс. куб. м, в том числе:	41,754
20.4.1	Население, тыс. куб. м	40,046
20.4.2	Бюджет, тыс. куб. м	1,702
20.4.3	Прочие, тыс. куб. м	0,006
<b>21</b>	<b>Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.</b>	2 600,45
<b>22</b>	<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, %	0,00
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, %	0,00
<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)	0,00
<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, %	8,95
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)	1,41

Приложение № 2  
к приказу Региональной  
энергетической комиссии  
Омской области  
от 17 ноября 2022 года № 309/602

Долгосрочные параметры регулирования на 2023 – 2027 годы Муниципального унитарного предприятия  
Саргатского муниципального района Омской области «Хохловское жилищно-коммунальное хозяйство» для  
установления тарифов на питьевую 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, отпущаемой в сеть	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды
1.	МУП «Хохловское ЖСК»	2023	2 106,26	1,00	8,95	-	1,41
		2024	-	1,00	8,95	-	1,41
		2025	-	1,00	8,95	-	1,41
		2026	-	1,00	8,95	-	1,41
		2027	-	1,00	8,95	-	1,41

Приложение № 3  
к приказу Региональной  
энергетической комиссии  
Омской области  
от 17 ноября 2022 года № 309/62

Значения весовых коэффициентов показателей надежности, качества,  
энергетической эффективности объектов централизованной системы  
холодного водоснабжения, эксплуатируемых  
Муниципальным унитарным предприятием Саргатского муниципального  
района Омской области «Хохловское жилищно-коммунальное хозяйство»

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	%	0,2
Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,2
<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	0,2
<b>Показатели энергетической эффективности</b>		
Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0,2
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	0,2
Итого		1,00