



РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ  
ОМСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

26 ноября 2024 года

№ 230/22

г. Омск

О корректировке на 2025 год тарифа на питьевую воду для потребителей Муниципального унитарного предприятия Саргатского муниципального района Омской области «Хохловское жилищно-коммунальное хозяйство», установленного на долгосрочный период регулирования

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», Методическими указаниями по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденными приказом Федеральной службы по тарифам от 27 декабря 2013 года № 1746-э, Положением о Региональной энергетической комиссии Омской области, утвержденным постановлением Правительства Омской области от 2 ноября 2011 года № 212-п, приказываю:

1. В приказ Региональной энергетической комиссии Омской области от 17 ноября 2022 года № 309/62 «Об установлении тарифов на питьевую воду для потребителей Муниципального унитарного предприятия Саргатского муниципального района Омской области «Хохловское жилищно-коммунальное хозяйство» внести следующие изменения:

1) пункт 1 изложить в следующей редакции:

«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 31 декабря 2024 года	60,50	60,50

с 1 января 2025 года по 30 июня 2025 года	60,50	60,50
с 1 июля 2025 года по 31 декабря 2025 года	64,10	64,10
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 до 1 января 2025 года не признается плательщиком НДС в соответствии со статьей 346.11 главы 26.2 Налогового кодекса Российской Федерации (в редакции Федерального закона от 27 ноября 2017 года № 335-ФЗ).

С 1 января 2025 года организация освобождается от исполнения обязанностей налогоплательщика в соответствии с абзацем пятым пункта 1 статьи 145 главы 21 Налогового кодекса Российской Федерации (в редакции Федерального закона от 12 июля 2024 года № 176-ФЗ).»;

2) приложение № 1 изложить в новой редакции согласно приложению к настоящему приказу.

2. Настоящий приказ вступает в силу с 1 января 2025 года.

Председатель  
Региональной энергетической  
комиссии Омской области



Д.А. Русских

Приложение  
к приказу Региональной  
энергетической комиссии Омской области  
от 26 ноября 2024 года № 230/72

«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	46,470
7.2	Объем потерь, тыс. куб. м	4,159
7.3	Объем на собственные нужды, тыс. куб. м	0,557
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	46,357
8.2	Объем потерь, тыс. куб. м	4,149
8.3	Объем на собственные нужды, тыс. куб. м	0,454
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	2 559,70
11.3	- на 2025 год	2 629,64
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	0,20

	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)	0,00
<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, (%)	95,0
	2025 год к 2024 году, (%)	102,7
	2026 год к 2025 году, (%)	110,9
	2027 год к 2026 году, (%)	103,4
<b>Отчет об исполнении производственной программы за 2023 год</b>		
<b>16</b>	<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 2023 года
<b>17</b>	<b>Перечень выполненных мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды</b>	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
17.1	-	-
<b>18</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)
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	46,279
20.2	Объем потерь, тыс. куб. м	4,171
20.3	Объем на собственные нужды, тыс. куб. м	0,354
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>	<b>2 332,84</b>
<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	76,47



	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, %	100,00
<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, %	9,01
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)	1,09

»