



РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ ОМСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

16 декабря 2025 года

№ 248/20

г. Омск

О корректировке на 2026 год тарифа на питьевую воду для потребителей Муниципального унитарного предприятия Саргатского 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:

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) в названии и пунктах 3 - 5, в названиях приложений № 2 и № 3 слова «Муниципальное унитарное предприятие Саргатского муниципального района Омской области «Хохловское жилищно-коммунальное хозяйство» в соответствующих падежах заменить словами «Муниципальное унитарное предприятие Саргатского района Омской области «Хохловское жилищно-коммунальное хозяйство» в соответствующих падежах;

2) пункт 1 изложить в следующей редакции:

«Установить и ввести в действие с календарной разбивкой тарифы на питьевую воду для потребителей Муниципального унитарного предприятия Саргатского 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
Период	Тариф по категориям потребителей, руб./куб. м**	
	население (с учетом НДС)	прочие потребители (без учета НДС)
с 1 января 2026 года по 31 декабря 2026 года	62,18	59,22
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

*Организация до 1 января 2026 года не признается плательщиком НДС в соответствии со статьей 346.11 главы 26.2 Налогового кодекса Российской Федерации (в редакции Федерального закона от 12 июля 2024 года № 176-ФЗ).

**Организация с 1 января 2026 года признается плательщиком НДС в соответствии со статьей 346.11 главы 26.2 Налогового кодекса Российской Федерации (в редакции Федерального закона от 28 ноября 2025 года № 425-ФЗ). Налоговая ставка НДС в размере 5 %.»;

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

Председатель
Региональной энергетической
комиссии Омской области



Д.А. Русских

Приложение
к приказу Региональной
энергетической комиссии Омской области
от 16 декабря 2025 года № 248/90

«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 района Омской области «Хохловское
жилищно-коммунальное хозяйство» на 2023 – 2027 годы

1		Паспорт производственной программы
1.1	Наименование организации	Муниципальное унитарное предприятие Саргатского 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		Перечень плановых мероприятий и график реализации мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения
	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
3	Перечень плановых мероприятий и график реализации мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды	
	Наименование мероприятий	Дата реализации мероприятий (месяц, год)
3.1	-	-
4	Перечень плановых мероприятий и график реализации мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке	
	Наименование мероприятий	Дата реализации мероприятий (месяц, год)
4.1	-	-
5	Перечень плановых мероприятий, направленных на повышение качества обслуживания абонентов	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
5.1	-	-
6	Планируемый объем подачи воды на 2023 год	
	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
7	Планируемый объем подачи воды на 2024 год	
	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
8	Планируемый объем подачи воды на 2025 год	
	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
9	Планируемый объем подачи воды на 2026 год	
	Наименование показателей	
9.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	43,967
9.2	Объем потерь, тыс. куб. м	3,935
9.3	Объем на собственные нужды, тыс. куб. м	0,366
9.4	Объем отпущенной абонентам, тыс. куб. м, в том числе:	39,666
9.4.1	Население, тыс. куб. м	37,653
9.4.2	Бюджет, тыс. куб. м	2,013
9.4.3	Прочие, тыс. куб. м	0,000
10	Планируемый объем подачи воды на 2027 год	
	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
11	Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.:	
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	2 370,58
11.5	- на 2027 год	3 015,84
12	Плановые значения показателей качества воды	
	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, %	
13	Плановые значения показателей надежности и бесперебойности водоснабжения	
	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
14	Плановые значения показателей энергетической эффективности использования ресурсов	
	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
15	Расчет эффективности производственной программы	
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, (%)	90,1
	2027 год к 2026 году, (%)	127,2
Отчет об исполнении производственной программы за 2024 год		
16	Перечень выполненных мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
16.1	Текущий ремонт оборудования централизованной системы водоснабжения	январь – декабрь 2024 года
17	Перечень выполненных мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
17.1	-	-
18	Перечень выполненных мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
18.1	-	-
19	Перечень выполненных мероприятий, направленных на повышение качества обслуживания абонентов	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
19.1		
20	Объем подачи воды	
	Наименование показателей	Величина показателя
20.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	21,314
20.2	Объем потерь, тыс. куб. м	4,171
20.3	Объем на собственные нужды, тыс. куб. м	0,393
20.4	Объем отпущенной абонентам, тыс. куб. м, в том числе:	16,750
20.4.1	Население, тыс. куб. м	15,900
20.4.2	Бюджет, тыс. куб. м	0,850
20.4.3	Прочие, тыс. куб. м	0,000
21	Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.	
		1 523,94
22	Фактические значения показателей качества воды	
	Наименование показателей	Величина показателя
22.1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не	100,00

	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
23	Фактические значения показателей надежности и бесперебойности водоснабжения	
	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)	0,23
24	Фактические значения показателей энергетической эффективности использования ресурсов	
	Наименование показателей	Величина показателя
24.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	19,57
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)	2,11

»