

Приказ Региональной энергетической комиссии Омской области от 23.11.2021 N 406/84

"Об установлении тарифов на питьевую воду для потребителей Общества с ограниченной ответственностью "Ингалы Сервис", Большереченский муниципальный район Омской области"

(вместе с "Производственной программой в сфере водоснабжения Общества с ограниченной ответственностью "Ингалы Сервис" на 2022 - 2026 годы")

Документ предоставлен КонсультантПлюс

www.consultant.ru

Дата сохранения: 15.07.2022

РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ ОМСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ от 23 ноября 2021 г. N 406/84

ОБ УСТАНОВЛЕНИИ ТАРИФОВ НА ПИТЬЕВУЮ ВОДУ ДЛЯ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ИНГАЛЫ СЕРВИС", БОЛЬШЕРЕЧЕНСКИЙ МУНИЦИПАЛЬНЫЙ РАЙОН ОМСКОЙ ОБЛАСТИ

В соответствии с Федеральным законом "О водоснабжении и водоотведении", постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 года N 406 "О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения", приказом Федеральной службы по тарифам от 27 декабря 2013 года N 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 Общества с ограниченной ответственностью "Ингалы Сервис", Большереченский 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	48,15	48,15	
с 1 июля 2022 года по 31 декабря 2022 года	49,96	49,96	
с 1 января 2023 года по 30 июня 2023 года	46,66	46,66	
с 1 июля 2023 года по 31 декабря 2023 года	46,66	46,66	
с 1 января 2024 года по 30 июня 2024 года	46,66	46,66	
с 1 июля 2024 года по 31 декабря 2024 года	51,60	51,60	
с 1 января 2025 года по 30 июня 2025 года	46,38	46,38	
с 1 июля 2025 года по 31 декабря 2025 года	46,38	46,38	
с 1 января 2026 года по 30 июня 2026 года	46,38	46,38	
с 1 июля 2026 года по 31 декабря 2026 года	51,17	51,17	

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

- 2. Утвердить производственную программу Общества с ограниченной ответственностью "Ингалы Сервис" согласно приложению N 1 к настоящему приказу.
- 3. Установить долгосрочные параметры регулирования на 2022 2026 годы Общества с ограниченной ответственностью "Ингалы Сервис" для установления тарифов на питьевую воду методом индексации согласно приложению N 2 к настоящему приказу.
 - 4. Установить значения весовых коэффициентов показателей надежности, качества, энергетической

эффективности объектов централизованной системы холодного водоснабжения, эксплуатируемых Обществом с ограниченной ответственностью "Ингалы Сервис", согласно приложению N 3 к настоящему приказу.

- 5. Признать утратившими силу с 1 января 2022 года приказы Региональной энергетической комиссии Омской области:
- от 1 ноября 2018 года N 268/74 "Об установлении тарифов на питьевую воду для потребителей Общества с ограниченной ответственностью "Ингалы Сервис", Большереченский муниципальный район Омской области";
- от 22 августа 2019 года N 129/50 "О корректировке на 2020 год тарифа на питьевую воду для потребителей Общества с ограниченной ответственностью "Ингалы Сервис", Большереченский муниципальный район Омской области, установленного на долгосрочный период регулирования";
- от 6 августа 2020 года N 115/42 "О корректировке на 2021 год тарифа на питьевую воду для потребителей Общества с ограниченной ответственностью "Ингалы Сервис", Большереченский муниципальный район Омской области, установленного на долгосрочный период регулирования".

Заместитель председателя Региональной энергетической комиссии Омской области Ю.С.Грекова

Приложение N 1 к приказу Региональной энергетической комиссии Омской области от 23 ноября 2021 г. N 406/84

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА в сфере водоснабжения Общества с ограниченной ответственностью "Ингалы Сервис" на 2022 - 2026 годы

1	Паспорт производственной программы			
1.1	Наименование организации Общество с ограниченной ответственностью "Ингалы Сервис"			
1.2	Адрес	646683, Омская область, Большереченский район, с. Ингалы, ул. Школьная, д. 1а		
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 С 1 января 2022 года по 31 декабря 2026 года программы			
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 2022 - 2026 года			
3	Перечень плановых мероприятий и график реализации мероприя направленных на улучшение качества питьевой воды				
	Наименование мероприятий	Дата реализации мероприятий (месяц, год)			
3.1	-	-			
4	Перечень плановых мероприятий и график реализац энергосбережению и повышению энергетической эффективноснижению потерь воды при транспортировке				
	Дата реали: Наименование мероприятий мероприятий год)				
4.1	-	-			
5	Перечень плановых мероприятий, направленных на обслуживания абонентов	повышение качества			
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)			
5.1	=	-			
6	Планируемый объем подачи воды на 2022 год				
	Наименование показателей	Величина показателя			
6.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб.м	32,841			
6.2	Объем потерь, тыс. куб.м	2,126			
6.3	Объем на собственные нужды, тыс. куб.м	0,000			
6.4	Объем отпущенной абонентам, тыс. куб.м, в том числе:	30,715			
6.4.1	Население, тыс. куб.м	29,349			
6.4.2	Бюджет, тыс. куб.м	1,366			
6.4.3	Прочие, тыс. куб.м	0,000			
7	Планируемый объем подачи воды на 2023 год				

	Наименование показателей	Величина показателя	
7.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб.м	37,124	
7.2	Объем потерь, тыс. куб.м	2,404	
7.3	Объем на собственные нужды, тыс. куб.м	0,000	
7.4	Объем отпущенной абонентам, тыс. куб.м, в том числе:	34,720	
7.4.1	Население, тыс. куб.м	33,176	
7.4.2	Бюджет, тыс. куб.м	1,544	
7.4.3	Прочие, тыс. куб.м	0,000	
8	Планируемый объем подачи воды на 2024 год		
	Наименование показателей	Величина показателя	
8.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб.м	36,188	
8.2	Объем потерь, тыс. куб.м	2,343	
8.3	Объем на собственные нужды, тыс. куб.м	0,000	
8.4	Объем отпущенной абонентам, тыс. куб.м, в том числе:	33,845	
8.4.1	Население, тыс. куб.м	32,340	
8.4.2	Бюджет, тыс. куб.м	1,505	
8.4.3	Прочие, тыс. куб.м	0,000	
9	Планируемый объем подачи воды на 2025 год		
	Наименование показателей	Величина показателя	
9.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб.м	40,907	
9.2	Объем потерь, тыс. куб.м	2,649	
9.3	Объем на собственные нужды, тыс. куб.м	0,000	
9.4	Объем отпущенной абонентам, тыс. куб.м, в том числе:	38,258	
9.4.1	Население, тыс. куб.м 3		
9.4.2	Бюджет, тыс. куб.м 1,701		
9.4.3	Прочие, тыс. куб.м	0,000	

10	Планируемый объем подачи воды на 2026 год			
	Наименование показателей	Величина показателя		
10.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб.м	39,876		
10.2	Объем потерь, тыс. куб.м	2,582		
10.3	Объем на собственные нужды, тыс. куб.м	0,000		
10.4	Объем отпущенной абонентам, тыс. куб.м, в том числе:	37,294		
10.4.1	Население, тыс. куб.м	35,636		
10.4.2	Бюджет, тыс. куб.м	1,658		
10.4.3	Прочие, тыс. куб.м	0,000		
11	Объем финансовых потребностей, необходимый производственной программы, тыс. руб.:	для реализации		
11.1	- на 2022 год	1506,74		
11.2	- на 2023 год	1620,10		
11.3	- на 2024 год	1662,80		
11.4	- на 2025 год	1774,30		
11.5	- на 2026 год 1819,0			
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, %	станций в о сеть, не бованиям, в общем по результатам		
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, %	ети, не соответствующих установленным объеме проб, отобранных по 0		
13	Плановые значения показателей надежности и бесперебойнос	ти 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)	1,433			
14	Плановые значения показателей энергетической эффектив ресурсов	ности использования			
	Наименование показателей	Величина показателя			
14.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	6,475			
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)	1,637			
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:				
	2023 год к 2022 году (%)	100,0			
	2024 год к 2023 году (%)	100,0			
	2025 год к 2024 году (%)	100,0			
	2026 год к 2025 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:				

	2023 год к 2022 году (%)	100,0
	2024 год к 2023 году (%)	100,0
	2025 год к 2024 году (%)	100,0
	2026 год к 2025 году (%)	100,0
15.2	Плановые значения показателей надежности и бесперебойнос	сти 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 (%)	100,0
	2024 год к 2023 году (%)	100,0
	2025 год к 2024 году (%)	100,0
	2026 год к 2025 году (%)	100,0
15.3	Плановые значения показателей энергетической эффектив ресурсов	ности использования
	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, (%)	100,0
	2024 год к 2023 году (%)	100,0
	2025 год к 2024 году (%)	100,0
	2026 год к 2025 году (%)	100,0
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 (%)	100,0		
	2024 год к 2023 году (%)	100,0		
	2025 год к 2024 году (%)	100,0		
	2026 год к 2025 году (%)	100,0		
15.4	Расходы на реализацию производственной программы:			
	2023 год к 2022 году (%)	107,5		
	2024 год к 2023 году (%)	102,6		
	2025 год к 2024 году (%)	106,7		
	2026 год к 2025 году (%)	102,5		
	Отчет об исполнении производственной программы за 20)20 год		
16	Перечень выполненных мероприятий по ремонту объекто системы водоснабжения	ов централизованной		
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)		
16.1	Текущий ремонт оборудования централизованной системы водоснабжения	январь - декабрь 2020 года		
17	Перечень выполненных мероприятий, направленных на питьевой воды	улучшение качества		
	Реализация Наименование мероприятий мероприятий (мес год)			
17.1				
18	Перечень выполненных мероприятий по энергосбереже энергетической эффективности, в том числе по снижени транспортировке			
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)		

18.1	-	-		
19	Перечень выполненных мероприятий, направленных на обслуживания абонентов	повышение качества		
	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	32,195		
20.2	Объем потерь, тыс. куб.м	2,085		
20.3	Объем на собственные нужды, тыс. куб.м	0,000		
20.4	Объем отпущенной абонентам, тыс. куб.м, в том числе:	30,110		
20.4.1	Население, тыс. куб.м	28,771 1,339		
20.4.2	Бюджет, тыс. куб.м			
20.4.3	Прочие, тыс. куб.м	0,000		
21	Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.			
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 соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	50		
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		
23	Фактические значения показателей надежности и бесперебой	ности 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)	1,433
24	Фактические значения показателей энергетической эффектив ресурсов	вности использования
	Наименование показателей	Величина показателя
24.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	6,475
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)	1,637

Приложение N 2 к приказу Региональной энергетической комиссии Омской области от 23 ноября 2021 г. N 406/84

ДОЛГОСРОЧНЫЕ ПАРАМЕТРЫ РЕГУЛИРОВАНИЯ на 2022 - 2026 годы Общества с ограниченной ответственностью "Ингалы Сервис" для установления тарифов на питьевую воду с использованием метода индексации

N 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
			тыс. руб.	%	%	кВт*ч/куб.м	кВт*ч/куб.м
		2022	1164,22	1,00	6,475	-	1,637
		2023	-	1,00	6,475	-	1,637
1.	ООО "Ингалы Сервис"	2024	-	1,00	6,475	-	1,637
		2025	-	1,00	6,475	-	1,637
		2026	-	1,00	6,475	-	1,637

Приложение N 3 к приказу Региональной энергетической комиссии Омской области от 23 ноября 2021 г. N 406/84

ЗНАЧЕНИЯ

весовых коэффициентов показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованной системы холодного водоснабжения, эксплуатируемых Обществом с ограниченной ответственностью "Ингалы Сервис"

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	%	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				
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	0,2				
Показатели энергетической эффект	гивности					
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		1,0