



**РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ  
ОМСКОЙ ОБЛАСТИ**

**П Р И К А З**

19 декабря 2024 года

№ 368/РД

г. Омск

О корректировке на 2025 год тарифа на питьевую воду для потребителей муниципального предприятия «Искра», Тарский муниципальный район Омской области, 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», 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», 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 3 октября 2023 года № 182/59 «Об установлении тарифов на питьевую воду потребителям муниципального предприятия «Искра», Тарский муниципальный район Омской области, на 2024 – 2028 годы» внести следующие изменения:

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

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

Председатель  
Региональной энергетической  
комиссии Омской области

Д.А. Русских

Приложение № 1  
к приказу Региональной  
энергетической комиссии Омской области  
от 19 декабря 2024 года № 368/РК

«Приложение № 1  
к приказу Региональной  
энергетической комиссии Омской области  
от 3 октября 2023 года № 182/59

Тарифы на питьевую воду для потребителей  
муниципального предприятия «Искра»,  
Тарский муниципальный район Омской области

Период	Тариф по категориям потребителей, руб./куб. м (НДС не предусмотрен)	
	население	прочие потребители
с 1 января 2024 года по 30 июня 2024 года	52,17	52,17
с 1 июля 2024 года по 31 декабря 2024 года	65,55	65,55
с 1 января 2025 года по 30 июня 2025 года	65,55	65,55
с 1 июля 2025 года по 31 декабря 2025 года	73,21	73,21
с 1 января 2026 года по 30 июня 2026 года	63,26	63,26
с 1 июля 2026 года по 31 декабря 2026 года	72,32	72,32
с 1 января 2027 года по 30 июня 2027 года	72,32	72,32
с 1 июля 2027 года по 31 декабря 2027 года	72,94	72,94
с 1 января 2028 года по 30 июня 2028 года	72,94	72,94
с 1 июля 2028 года по 31 декабря 2028 года	82,76	82,76

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).

\_\_\_\_\_»  
\_\_\_\_\_

Приложение № 2  
к приказу Региональной  
энергетической комиссии Омской области  
от 19 декабря 2024 года № 368/РД

«Приложение № 2  
к приказу Региональной  
энергетической комиссии Омской области  
от 3 октября 2023 года № 182/59

Производственная программа в сфере водоснабжения  
муниципального предприятия «Искра» на 2024 – 2028 годы

<b>1</b>	<b>Паспорт производственной программы</b>	
1.1	Наименование организации	Муниципальное предприятие «Искра»
1.2	Адрес	646505, Омская область, Тарский район, с. Вставское, пл. Свободы, д. 2
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 2024 года по 31 декабря 2028 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	Текущий ремонт объектов централизованной системы водоснабжения	январь – декабрь 2024 – 2028 годы
2.2	Капитальный ремонт скважинных погружных насосов в с. Вставское и д. Шкуново	январь – декабрь 2024 – 2028 годы
2.3	Капитальный ремонт запорной арматуры на водопроводных сетях с. Вставское	январь – декабрь 2024 – 2028 годы
2.4	Капитальный ремонт центробежного насоса в с. Вставское	январь – декабрь 2024 – 2028 годы
<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 2024 год</b>	
	Наименование показателей	Величина показателя
6.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	13,389
6.2	Объем потерь, тыс. куб. м	-
6.3	Объем на собственные нужды, тыс. куб. м	0,591
6.4	Объем отпущенной абонентам, тыс. куб. м, в том числе:	12,798
6.4.1	Население, тыс. куб. м	10,589
6.4.2	Бюджет, тыс. куб. м	0,281
6.4.3	Прочие, тыс. куб. м	1,928
<b>7</b>	<b>Планируемый объем подачи воды на 2025 год</b>	
	Наименование показателей	Величина показателя
7.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	12,750
7.2	Объем потерь, тыс. куб. м	-
7.3	Объем на собственные нужды, тыс. куб. м	0,591
7.4	Объем отпущенной абонентам, тыс. куб. м, в том числе:	12,159
7.4.1	Население, тыс. куб. м	10,060
7.4.2	Бюджет, тыс. куб. м	0,267
7.4.3	Прочие, тыс. куб. м	1,832
<b>8</b>	<b>Планируемый объем подачи воды на 2026 год</b>	
	Наименование показателей	Величина показателя
8.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	12,142
8.2	Объем потерь, тыс. куб. м	-
8.3	Объем на собственные нужды, тыс. куб. м	0,591
8.4	Объем отпущенной абонентам, тыс. куб. м, в том числе:	11,551
8.4.1	Население, тыс. куб. м	9,557
8.4.2	Бюджет, тыс. куб. м	0,254
8.4.3	Прочие, тыс. куб. м	1,740
<b>9</b>	<b>Планируемый объем подачи воды на 2027 год</b>	
	Наименование показателей	Величина показателя
9.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	11,564
9.2	Объем потерь, тыс. куб. м	-
9.3	Объем на собственные нужды, тыс. куб. м	0,591
9.4	Объем отпущенной абонентам, тыс. куб. м, в том числе:	10,973
9.4.1	Население, тыс. куб. м	9,079
9.4.2	Бюджет, тыс. куб. м	0,241
9.4.3	Прочие, тыс. куб. м	1,653

<b>10</b> <b>Планируемый объем подачи воды на 2028 год</b>		
	Наименование показателей	Величина показателя
10.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	11,015
10.2	Объем потерь, тыс. куб. м	-
10.3	Объем на собственные нужды, тыс. куб. м	0,591
10.4	Объем отпущенной абонентам, тыс. куб. м, в том числе:	10,424
10.4.1	Население, тыс. куб. м	8,625
10.4.2	Бюджет, тыс. куб. м	0,229
10.4.3	Прочие, тыс. куб. м	1,570
<b>11</b>	<b>Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.:</b>	
11.1	- на 2024 год	788,08
11.2	- на 2025 год	884,60
11.3	- на 2026 год	823,09
11.4	- на 2027 год	839,88
11.5	- на 2028 год	857,54
<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, %	0,00
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, %	0,00
<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, %	
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)	1,382
<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:	
	2025 год к 2024 году, (%)	0,0
	2026 год к 2025 году, (%)	0,0
	2027 год к 2026 году, (%)	0,0
	2028 год к 2027 году, (%)	0,0
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:	
	2025 год к 2024 году, (%)	0,0
	2026 год к 2025 году, (%)	0,0
	2027 год к 2026 году, (%)	0,0
	2028 год к 2027 году, (%)	0,0
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)	
	2025 год к 2024 году, (%)	0,0
	2026 год к 2025 году, (%)	0,0
	2027 год к 2026 году, (%)	0,0
	2028 год к 2027 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:	
	2025 год к 2024 году, (%)	-
	2026 год к 2025 году, (%)	-
	2027 год к 2026 году, (%)	-
	2028 год к 2027 году, (%)	-
15.3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть:	
	2025 год к 2024 году, (%)	-
	2026 год к 2025 году, (%)	-
	2027 год к 2026 году, (%)	-
	2028 год к 2027 году, (%)	-
15.3.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды:	
	2025 год к 2024 году, (%)	100,0
	2026 год к 2025 году, (%)	100,0
	2027 год к 2026 году, (%)	100,0
	2028 год к 2027 году, (%)	100,0
15.4	Расходы на реализацию производственной программы:	
	2025 год к 2024 году, (%)	112,2
	2026 год к 2025 году, (%)	90,3
	2027 год к 2026 году, (%)	102,0
	2028 год к 2027 году, (%)	102,1
<b>Отчет об исполнении производственной программы за 2023 год</b>		
16	<b>Перечень выполненных мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения</b>	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
16.1	Текущий ремонт объектов централизованной системы водоснабжения	январь – декабрь 2023 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	9,123
20.2	Объем потерь, тыс. куб. м	0,753
20.3	Объем на собственные нужды, тыс. куб. м	0,591
20.4	Объем отпущенной абонентам, тыс. куб. м, в том числе:	7,779
20.4.1	Население, тыс. куб. м	4,827
20.4.2	Бюджет, тыс. куб. м	0,687
20.4.3	Прочие, тыс. куб. м	2,265
<b>21</b>	<b>Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.</b>	<b>604,93</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 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

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, %	8,25
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)	2,334

»