

# РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ ОМСКОЙ ОБЛАСТИ

## П Р И К А З

19 сентября 2023 года

№ 169/53

г. Омск

Об установлении тарифов на питьевую воду для потребителей  
Сельскохозяйственного производственного кооператива  
«Рассохинский», Нововаршавский муниципальный район  
Омской области, на 2024-2028 годы

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. Установить и ввести в действие с календарной разбивкой тарифы на питьевую воду для потребителей Сельскохозяйственного производственного кооператива «Рассохинский», Нововаршавский муниципальный район Омской области, согласно приложению № 1 к настоящему приказу.

2. Утвердить производственную программу Сельскохозяйственного производственного кооператива «Рассохинский» согласно приложению № 2 к настоящему приказу.

3. Установить долгосрочные параметры регулирования на 2024 – 2028 годы Сельскохозяйственного производственного кооператива «Рассохинский» для установления тарифов на питьевую воду методом индексации согласно приложению № 3 к настоящему приказу.

4. Установить значения весовых коэффициентов показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованной системы холодного водоснабжения, эксплуатируемых Сельскохозяйственным производственным кооперативом «Рассохинский» согласно приложению № 4 к настоящему приказу.

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

– от 30 октября 2018 года № 232/73 «Об установлении тарифов на питьевую воду для потребителей Сельскохозяйственного производственного кооператива «Рассохинский», Нововаршавский муниципальный район Омской области»;

– от 18 июля 2019 года № 104/42 «О корректировке на 2020 год тарифа на питьевую воду для потребителей Сельскохозяйственного производственного кооператива «Рассохинский», Нововаршавский муниципальный район Омской области, установленного на долгосрочный период регулирования»;

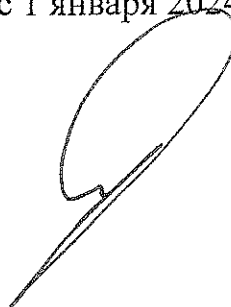
– от 30 июня 2020 года № 85/34 «О корректировке на 2021 год тарифа на питьевую воду для потребителей Сельскохозяйственного производственного кооператива «Рассохинский», Нововаршавский муниципальный район Омской области, установленного на долгосрочный период регулирования»;

– от 9 ноября 2021 года № 358/79 «О корректировке на 2022 год тарифа на питьевую воду для потребителей Сельскохозяйственного производственного кооператива «Рассохинский», Нововаршавский муниципальный район Омской области, установленного на долгосрочный период регулирования».

6. В приказе Региональной энергетической комиссии Омской области от 17 ноября 2022 года № 359/62 «О внесении изменений и признании утратившими силу отдельных приказов Региональной Энергетической комиссии Омской области» пункт 5 исключить.

7. Настоящий приказ вступает в силу с 1 января 2024 года.

Председатель  
Региональной энергетической  
комиссии Омской области



Д.А. Русских

Приложение № 1  
к приказу Региональной  
энергетической комиссии  
Омской области  
от 19 сентября 2023 года № 169/53

Тарифы на питьевую воду для потребителей Сельскохозяйственного  
производственного кооператива «Рассохинский»

Период	Тариф по категориям потребителей, руб./куб. м	
	население (с учетом НДС)	прочие потребители (без учета НДС)
с 1 января 2024 года по 30 июня 2024 года	14,34	11,95
с 1 июля 2024 года по 31 декабря 2024 года	15,00	12,50
с 1 января 2025 года по 30 июня 2025 года	15,00	12,50
с 1 июля 2025 года по 31 декабря 2025 года	18,25	15,21
с 1 января 2026 года по 30 июня 2026 года	16,86	14,05
с 1 июля 2026 года по 31 декабря 2026 года	16,86	14,05
с 1 января 2027 года по 30 июня 2027 года	16,86	14,05
с 1 июля 2027 года по 31 декабря 2027 года	17,08	14,23
с 1 января 2028 года по 30 июня 2028 года	17,08	14,23
с 1 июля 2028 года по 31 декабря 2028 года	17,52	14,60

Приложение № 2  
к приказу Региональной  
энергетической комиссии  
Омской области  
от 19 сентября 2023 года № 169/53

Производственная программа в сфере водоснабжения Сельскохозяйственного  
производственного кооператива «Рассохинский» на 2024 – 2028 годы

<b>1</b>	<b>Паспорт производственной программы</b>	
1.1	Наименование организации	Сельскохозяйственный производственный кооператив «Рассохинский»
1.2	Адрес	646836, Омская область, Нововаршавский район, с. Изумрудное, ул. Центральная, д. 24
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 оборудования и водопроводных сетей	январь – декабрь 2024 – 2028 года
2.2	Замена глубинных насосов	январь – декабрь 2024 – 2028 года
2.3	Капитальный ремонт водопроводной сети с. Изумрудное по ул. Центральная от д. 16 до д. 26/1	январь – декабрь 2024 – 2028 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</b>	

<b>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	66,485
6.1.1	Объем потерь, тыс. куб. м	-
6.1.2	Объем воды, используемой на собственные нужды, тыс. куб. м	28,744
6.1.3	Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м, в том числе:	37,741
6.1.3.1	Население, тыс. куб. м	25,500
6.1.3.2	Бюджет, тыс. куб. м	10,810
6.1.3.3	Прочие, тыс. куб. м	1,431
<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	66,537
7.1.1	Объем потерь, тыс. куб. м	-
7.1.2	Объем воды, используемой на собственные нужды, тыс. куб. м	28,707
7.1.3	Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м, в том числе:	37,830
7.1.3.1	Население, тыс. куб. м	25,560
7.1.3.2	Бюджет, тыс. куб. м	10,835
7.1.3.3	Прочие, тыс. куб. м	1,435
<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	69,070
8.1.1	Объем потерь, тыс. куб. м	-
8.1.2	Объем воды, используемой на собственные нужды, тыс. куб. м	28,707
8.1.3	Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м, в том числе:	40,363
8.1.3.1	Население, тыс. куб. м	27,271
8.1.3.2	Бюджет, тыс. куб. м	11,561
8.1.3.3	Прочие, тыс. куб. м	1,531
<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	69,164
9.1.1	Объем потерь, тыс. куб. м	-
9.1.2	Объем воды, используемой на собственные нужды, тыс. куб. м	28,707
9.1.3	Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м, в том числе:	40,457
9.1.3.1	Население, тыс. куб. м	27,335
9.1.3.2	Бюджет, тыс. куб. м	11,588
9.1.3.3	Прочие, тыс. куб. м	1,534
<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	71,874
10.1.1	Объем потерь, тыс. куб. м	-
10.1.2	Объем воды, используемой на собственные нужды, тыс. куб. м	28,707
10.1.3	Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м, в том числе:	43,167
10.1.3.1	Население, тыс. куб. м	29,166
10.1.3.2	Бюджет, тыс. куб. м	12,364
10.1.3.3	Прочие, тыс. куб. м	1,637
<b>11</b>	<b>Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.:</b>	
11.1	- на 2024 год	812,91
11.2	- на 2025 год	921,86
11.3	- на 2026 год	970,52
11.4	- на 2027 год	978,07
11.5	- на 2028 год	1035,99
<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, %	100
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, %	100
<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	0

	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)	
<b>14</b>	<b>Плановые значения показателей энергетической эффективности использования ресурсов</b>	<b>эффективности</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)	1,025
<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, (%)	100,0
	2026 год к 2025 году, (%)	100,0
	2027 год к 2026 году, (%)	100,0
	2028 год к 2027 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:	
	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
15.2	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, (%)	113,4
	2026 год к 2025 году, (%)	105,3
	2027 год к 2026 году, (%)	100,8
	2028 год к 2027 году, (%)	105,9
<b>Отчет об исполнении производственной программы за 2022 год</b>		
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 2022 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	67,868
20.1.1	Объем потерь, тыс. куб. м	1,383
20.1.2	Объем на собственные нужды, тыс. куб. м	28,744
20.1.3	Объем отпущенной абонентам, тыс. куб. м, в том числе:	37,741
20.1.3.1	Население, тыс. куб. м	25,500
20.1.3.2	Бюджет, тыс. куб. м	10,810
20.1.3.3	Прочие, тыс. куб. м	1,431
<b>21</b>	<b>Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.</b>	<b>735,06</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, %	100
22.2	Доля проб питьевой воды в распределительной	100

	водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	
<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
<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, %	2,04
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)	1,025

Приложение № 3  
к приказу Региональной  
энергетической комиссии  
Омской области  
от 19 сентября 2023 года  
№ 169/53

Долгосрочные параметры регулирования на 2024 – 2028 годы Сельскохозяйственного производственного кооператива  
«Рассохинский» для установления тарифов на питьевую воду с использованием метода индексации

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	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
1.	СПК «Рассохинский»	2024	362,47	1,00	-	-	-	1,025
		2025	-	1,00	-	-	-	1,025
		2026	-	1,00	-	-	-	1,025
		2027	-	1,00	-	-	-	1,025
		2028	-	1,00	-	-	-	1,025

Приложение № 4  
к приказу Региональной  
энергетической комиссии  
Омской области

от 19 сентября 2023 года № 169/53

Значения весовых коэффициентов показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованной системы холодного водоснабжения, эксплуатируемых Сельскохозяйственным производственным кооперативом «Рассохинский»

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	%	0,25
Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,25
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	0,25
Показатели энергетической эффективности		
Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения 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	кВт*ч/куб. м	-
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/куб. м	0,25
Итого		1,00