



## РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ ОМСКОЙ ОБЛАСТИ

### П Р И К А З

18 декабря 2025 года

№ 352/92

г. Омск

Об корректировке на 2026 год тарифа на питьевую воду для потребителей Сельскохозяйственного производственного кооператива «Рассохинский», Нововаршавский 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», 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 19 сентября 2023 года № 169/53 «Об установлении тарифов на питьевую воду для потребителей Сельскохозяйственного производственного кооператива «Рассохинский», Нововаршавский муниципальный район Омской области, на 2024-2028 годы» внести следующие изменения:

- 1) в названии и пункте 1 слово «муниципальный» исключить;
- 2) приложение № 1 изложить в новой редакции согласно приложению № 1 к настоящему приказу;
- 3) приложение № 2 изложить в новой редакции согласно приложению № 2 к настоящему приказу.

Председатель  
Региональной энергетической  
комиссии Омской области

Д.А. Русских

Приложение № 1  
к приказу Региональной  
энергетической комиссии Омской области  
от 18 декабря 2025 года № 552/492

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

Тариф на питьевую воду для потребителей Сельскохозяйственного  
производственного кооператива «Рассохинский», Нововаршавский район  
Омской области, на 2026 год

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	15,13	12,61
с 1 января 2026 года по 30 сентября 2026 года	15,38	12,61
с 1 октября 2026 года по 31 декабря 2026 года	18,89	15,48
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 18 декабря 2025 года № 352/92

«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», Нововаршавский район  
Омской области, 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</b>	

<b>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	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	63,835
7.1.1	Объем потерь, тыс. куб. м	-
7.1.2	Объем воды, используемой на собственные нужды, тыс. куб. м	29,000
7.1.3	Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м, в том числе:	34,835
7.1.3.1	Население, тыс. куб. м	28,751
7.1.3.2	Бюджет, тыс. куб. м	5,950
7.1.3.3	Прочие, тыс. куб. м	0,134
<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	62,747
8.1.1	Объем потерь, тыс. куб. м	-
8.1.2	Объем воды, используемой на собственные нужды, тыс. куб. м	24,046
8.1.3	Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м, в том числе:	38,701

8.1.3.1	Население, тыс. куб. м	26,149
8.1.3.2	Бюджет, тыс. куб. м	11,085
8.1.3.3	Прочие, тыс. куб. м	1,467
<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	801,53
11.3	- на 2026 год	836,23
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	100

	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
<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)	1,025
<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, (%)	98,6
	2026 год к 2025 году, (%)	104,3

	2027 год к 2026 году, (%)	116,9
	2028 год к 2027 году, (%)	105,9
<b>Отчет об исполнении производственной программы за 2024 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 2024 года
16.2	Замена насоса на скважине в с. Изумрудное	январь – декабрь 2024 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	63,170
20.1.1	Объем потерь, тыс. куб. м	1,383
20.1.2	Объем на собственные нужды, тыс. куб. м	24,046
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>706,32</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 водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0
<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)	0,11
<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, %	2,19
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)	0,898

»