



## РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ ОМСКОЙ ОБЛАСТИ

# П Р И К А З

18 декабря 2025 года

№ 342/92

г. Омск

О корректировке на 2026 год тарифа на питьевую воду для потребителей муниципального унитарного Предприятия «Седельниковский тепловик» Седельниковского сельского поселения, Седельниковский 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:

1. В приказ Региональной энергетической комиссии Омской области от 7 декабря 2021 года № 482/89 «Об установлении тарифов на питьевую воду для потребителей муниципального унитарного Предприятия «Седельниковский тепловик» Седельниковского сельского поселения, Седельниковский муниципальный район Омской области» внести следующие изменения:

- 1) в названии слово «муниципальный» исключить;
- 2) пункт 1 изложить в следующей редакции:

«1. Установить и ввести в действие с календарной разбивкой тарифы на питьевую воду, поставляемую потребителям муниципального унитарного Предприятия «Седельниковский тепловик» Седельниковского сельского поселения, Седельниковский 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	33,34	33,34
с 1 июля 2022 года по 31 декабря 2022 года*	33,34	33,34
с 1 января 2023 года по 31 декабря 2023 года**	33,34	33,34
с 1 января 2024 года по 30 июня 2024 года	33,34	33,34
с 1 июля 2024 года по 31 декабря 2024 года	36,20	36,20
Период	Тариф по категориям потребителей, руб./куб. м****	
	население (с учетом НДС)	прочие потребители (без учета НДС)
с 1 января 2025 года по 30 июня 2025 года	36,20	34,48
с 1 июля 2025 года по 31 декабря 2025 года	42,03	40,03
с 1 января 2026 года по 30 сентября 2026 года	42,03	40,03
с 1 октября 2026 года по 31 декабря 2026 года	47,49	45,23

\* Тариф признается утратившим силу с 1 декабря 2022 года;

\*\* Тариф вводится в действие с 1 декабря 2022 года;

\*\*\* 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);

\*\*\*\* Организация с 1 января 2025 года 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).»;

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

2. Настоящий приказ вступает в силу с 1 января 2026 года.

Председатель  
Региональной энергетической  
комиссии Омской области

Д.А. Русских

Приложение  
к приказу Региональной  
энергетической комиссии Омской области  
от 18 декабря 2025 года № 342/92

«Приложение № 1  
к приказу Региональной  
энергетической комиссии Омской области  
от 7 декабря 2021 года № 482/89

**Производственная программа в сфере водоснабжения  
муниципального унитарного Предприятия «Седельниковский тепловик»  
Седельниковского сельского поселения на 2022–2026 годы**

<b>1</b>	<b>Паспорт производственной программы</b>	
1.1	Наименование организации	Муниципальное унитарное Предприятие «Седельниковский тепловик» Седельниковского сельского поселения
1.2	Адрес	646480, Омская область, Седельниковский район, с. Седельниково, ул. Захаренко, 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 2022 года по 31 декабря 2026 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 и капитальный ремонт оборудования централизованных систем водоснабжения	январь–декабрь 2022–2026 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 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 2022 год</b>	
	Наименование показателей	Величина показателя
6.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	162,902
6.2	Объем потерь, тыс. куб. м	21,796
6.3	Объем воды, используемой на собственные нужды, тыс. куб. м	3,453
6.4	Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м, в том числе:	137,653
6.4.1	Население, тыс. куб. м	120,878
6.4.2	Бюджет, тыс. куб. м	12,718
6.4.3	Прочие, тыс. куб. м	4,057
<b>7</b>	<b>Планируемый объем подачи воды на 2023 год</b>	
	Наименование показателей	Величина показателя
7.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	163,398
7.2	Объем потерь, тыс. куб. м	21,863
7.3	Объем воды, используемой на собственные нужды, тыс. куб. м	6,035
7.4	Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м, в том числе:	135,500
7.4.1	Население, тыс. куб. м	117,886
7.4.2	Бюджет, тыс. куб. м	10,556
7.4.3	Прочие, тыс. куб. м	7,058
<b>8</b>	<b>Планируемый объем подачи воды на 2024 год</b>	
	Наименование показателей	Величина показателя
8.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	149,997
8.2	Объем потерь, тыс. куб. м	20,070
8.3	Объем воды, используемой на собственные нужды, тыс. куб. м	4,242
8.4	Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м, в том числе:	125,685
8.4.1	Население, тыс. куб. м	109,489
8.4.2	Бюджет, тыс. куб. м	10,760
8.4.3	Прочие, тыс. куб. м	5,436
<b>9</b>	<b>Планируемый объем подачи воды на 2025 год</b>	
	Наименование показателей	Величина показателя
9.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	155,067
9.2	Объем потерь, тыс. куб. м	20,748
9.3	Объем воды, используемой на собственные нужды, тыс.	8,250

	куб. м	
9.4	Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м, в том числе:	126,069
9.4.1	Население, тыс. куб. м	109,482
9.4.2	Бюджет, тыс. куб. м	11,177
9.4.3	Прочие, тыс. куб. м	5,410
<b>10</b>	<b>Планируемый объем подачи воды на 2026 год</b>	
	Наименование показателей	Величина показателя
10.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	148,375
10.2	Объем потерь, тыс. куб. м	19,853
10.3	Объем воды, используемой на собственные нужды, тыс. куб. м	8,756
10.4	Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м, в том числе:	119,766
10.4.1	Население, тыс. куб. м	106,635
10.4.2	Бюджет, тыс. куб. м	9,542
10.4.3	Прочие, тыс. куб. м	3,589
<b>11</b>	<b>Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.:</b>	
11.1	- на 2022 год	4 695,27
11.2	- на 2023 год	4 708,64
11.3	- на 2024 год	4 507,04
11.4	- на 2025 год	4 993,58
11.5	- на 2026 год	5 299,81
<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</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	0,00

	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>	
	Наименование показателей	Величина показателя
14.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	13,38
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)	1,393
<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:	
	2023 год к 2022 году, (%)	0,0
	2024 год к 2023 году, (%)	0,0
	2025 год к 2024 году, (%)	0,0
	2026 год к 2025 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:	
	2023 год к 2022 году, (%)	0,0
	2024 год к 2023 году, (%)	0,0
	2025 год к 2024 году, (%)	0,0
	2026 год к 2025 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):	
	2023 год к 2022 году, (%)	0,0
	2024 год к 2023 году, (%)	0,0
	2025 год к 2024 году, (%)	0,0
	2026 год к 2025 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:	
	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, (%)	100,3
	2024 год к 2023 году, (%)	95,7
	2025 год к 2024 году, (%)	110,8
	2026 год к 2025 году, (%)	106,1
<b>Отчет об исполнении производственной программы за 2024 год</b>		
16	<b>Перечень выполненных мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения</b>	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
16.1	Текущий ремонт оборудования централизованных систем водоснабжения	январь – декабрь 2024 года
17	<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 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	153,231
20.2	Объем потерь, тыс. куб. м	21,806
20.3	Объем воды, используемой на собственные нужды, тыс. куб. м	13,637
20.4	Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м, в том числе:	117,788
20.4.1	Население, тыс. куб. м	104,874
20.4.2	Бюджет, тыс. куб. м	9,384
20.4.3	Прочие, тыс. куб. м	3,530
<b>21</b>	<b>Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.</b>	<b>3 386,81</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, %	42,00
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, %	37,50
<b>23</b>	<b>Фактические значения показателей надежности и бесперебойности</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)	9,70
<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, %	14,23
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)	1,267

»