



РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ  
ОМСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

*7 декабря 2022 года*

г. Омск

№ 482/89

Об установлении тарифов на питьевую воду для потребителей муниципального унитарного Предприятия «Седельниковский тепловик» Седельниковского сельского поселения, Седельниковский муниципальный район Омской области

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» приказываю:

1. Установить и ввести в действие с календарной разбивкой тарифы на питьевую воду для потребителей муниципального унитарного Предприятия «Седельниковский тепловик» Седельниковского сельского поселения, Седельниковский 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	33,34	33,34
с 1 июля 2022 года по 31 декабря 2022 года	33,34	33,34
с 1 января 2023 года по 30 июня 2023 года	33,34	33,34

с 1 июля 2023 года по 31 декабря 2023 года	45,25	45,25
с 1 января 2024 года по 30 июня 2024 года	40,61	40,61
с 1 июля 2024 года по 31 декабря 2024 года	40,61	40,61
с 1 января 2025 года по 30 июня 2025 года	40,61	40,61
с 1 июля 2025 года по 31 декабря 2025 года	43,34	43,34
с 1 января 2026 года по 30 июня 2026 года	43,30	43,30
с 1 июля 2026 года по 31 декабря 2026 года	43,30	43,30

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

2. Утвердить производственную программу муниципального унитарного Предприятия «Седельниковский тепловик» Седельниковского сельского поселения согласно приложению № 1 к настоящему приказу.

3. Установить долгосрочные параметры регулирования на 2022–2026 годы муниципального унитарного Предприятия «Седельниковский тепловик» Седельниковского сельского поселения для установления тарифов на питьевую воду методом индексации согласно приложению № 2 к настоящему приказу.

4. Установить значения весовых коэффициентов показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованной системы холодного водоснабжения, эксплуатируемых муниципальным унитарным Предприятием «Седельниковский тепловик» Седельниковского сельского поселения, согласно приложению № 3 к настоящему приказу.

5. Признать утратившими силу с 1 января 2022 года приказы Региональной энергетической комиссии Омской области:

- от 20 ноября 2018 года № 344/81 «Об установлении тарифов на питьевую воду для потребителей муниципального унитарного Предприятия «Седельниковский тепловик» Седельниковского сельского поселения Седельниковского муниципального района Омской области»;

- от 27 июня 2019 года № 86/37 «О корректировке на 2020 год тарифа на питьевую воду для потребителей муниципального унитарного Предприятия «Седельниковский тепловик» Седельниковского сельского поселения, Седельниковский муниципальный район Омской области, установленного на долгосрочный период регулирования»;

- от 14 июля 2020 года № 91/36 «О корректировке на 2021 год тарифа на питьевую воду для потребителей муниципального унитарного Предприятия «Седельниковский тепловик» Седельниковского сельского поселения, Седельниковский муниципальный район Омской области, установленного на долгосрочный период регулирования».

Председатель  
Региональной энергетической  
комиссии Омской области



Л.А. Вичкуткина

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	-	-

5	<b>Перечень мероприятий, направленных на повышение качества обслуживания абонентов</b>	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
5.1	-	-
6	<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	Бюджет, тыс. куб. м	12,718
6.4.2	Население, тыс. куб. м	120,878
6.4.3	Прочие, тыс. куб. м	4,057
7	<b>Планируемый объем подачи воды на 2023 год</b>	
	Наименование показателей	Величина показателя
7.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	162,902
7.2	Объем потерь, тыс. куб. м	21,796
7.3	Объем воды, используемой на собственные нужды, тыс. куб. м	3,453
7.4	Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м, в том числе:	137,653
7.4.1	Бюджет, тыс. куб. м	12,718
7.4.2	Население, тыс. куб. м	120,878
7.4.3	Прочие, тыс. куб. м	4,057
8	<b>Планируемый объем подачи воды на 2024 год</b>	
	Наименование показателей	Величина показателя
8.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	162,902
8.2	Объем потерь, тыс. куб. м	21,796
8.3	Объем воды, используемой на собственные нужды, тыс. куб. м	3,453
8.4	Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м, в том числе:	137,653
8.4.1	Бюджет, тыс. куб. м	12,718
8.4.2	Население, тыс. куб. м	120,878
8.4.3	Прочие, тыс. куб. м	4,057
9	<b>Планируемый объем подачи воды на 2025 год</b>	
	Наименование показателей	Величина показателя
9.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	162,902
9.2	Объем потерь, тыс. куб. м	21,796
9.3	Объем воды, используемой на собственные нужды, тыс. куб. м	3,453
9.4	Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м, в том числе:	137,653
9.4.1	Бюджет, тыс. куб. м	12,718

9.4.2	Население, тыс. куб. м	120,878
9.4.3	Прочие, тыс. куб. м	4,057
<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	162,902
10.2	Объем потерь, тыс. куб. м	21,796
10.3	Объем воды, используемой на собственные нужды, тыс. куб. м	3,453
10.4	Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м, в том числе:	137,653
10.4.1	Бюджет, тыс. куб. м	12,718
10.4.2	Население, тыс. куб. м	120,878
10.4.3	Прочие, тыс. куб. м	4,057
<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	5 533,76
11.3	- на 2024 год	5 718,69
11.4	- на 2025 год	5 910,90
11.5	- на 2026 год	6 097,91
<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 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>	<b>э</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, (%)	117,9
	2024 год к 2023 году, (%)	103,3
	2025 год к 2024 году, (%)	103,4
	2026 год к 2025 году, (%)	103,2
<b>Отчет об исполнении производственной программы за 2020 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 2020 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 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 отпуск в сеть, тыс. куб. м	162,902
20.2	Объем потерь, тыс. куб. м	21,796
20.3	Объем воды, используемой на собственные нужды, тыс. куб. м	3,453
20.4	Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м, в том числе:	137,653
20.4.1	Бюджет, тыс. куб. м	12,718
20.4.2	Население, тыс. куб. м	120,878
20.4.3	Прочие, тыс. куб. м	4,057
<b>21</b>	<b>Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.</b>	<b>3 336,18</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</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	<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, %	13,38
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)	1,393

Приложение № 2  
к приказу Региональной  
энергетической комиссии  
Омской области

от 7 февраля 2024 года № 483/89

Долгосрочные параметры регулирования на 2022–2026 годы  
муниципального унитарного Предприятия «Сельниковский тепловик» Сельниковского сельского поселения для  
установления тарифов на питьевую воду с использованием метода индексации

№ 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
1.	МУП «Сельниковский тепловик»	2022	3 759,11	1,00	13,38	-	1,393
		2023	-	1,00	13,38	-	1,393
		2024	-	1,00	13,38	-	1,393
		2025	-	1,00	13,38	-	1,393
		2026	-	1,00	13,38	-	1,393

Приложение № 3  
к приказу Региональной  
энергетической комиссии  
Омской области

от 7 декабря 2011 года № 482/89

Значения весовых коэффициентов показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованной системы холодного водоснабжения, эксплуатируемых муниципальным унитарным Предприятием «Седельниковский тепловик» Седельниковского сельского поселения

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	%	0,20
Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,20
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	0,20
Показатели энергетической эффективности		
Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0,20
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	0,20
Итого		1,00