

РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ  
ОМСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

25 ноября 2022 года

№ 439/66

г. Омск

Об установлении тарифа на питьевую воду для потребителей муниципального унитарного предприятия «Специализированный Комбинат бытовых услуг» Омского района 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», постановлением Правительства Российской Федерации от 14 ноября 2022 года № 2053 «Об особенностях индексации регулируемых цен (тарифов) с 1 декабря 2022 г. по 31 декабря 2023 г. и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации», 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 тариф на питьевую воду для потребителей муниципального унитарного предприятия «Специализированный Комбинат бытовых услуг» Омского района Омской области:

Период	Тариф по категориям потребителей, руб./куб. м (НДС не предусмотрен)	
	население	прочие потребители
с 1 января 2023 года по 31 декабря 2023 года	59,87	59,87

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

2. Тариф, установленный пунктом 1 настоящего приказа, вводится в действие с 1 декабря 2022 года.

3. Утвердить производственную программу муниципального унитарного предприятия «Специализированный Комбинат бытовых услуг» Омского района Омской области согласно приложению к настоящему приказу.

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

– от 21 октября 2021 года № 295/74 «Об установлении тарифов на питьевую воду для потребителей муниципального унитарного предприятия «Специализированный Комбинат бытовых услуг» Омского района Омской области»;

– от 8 июня 2021 года № 85/35 «Об установлении тарифов на питьевую воду для потребителей Муниципального бюджетного учреждения «Управление жилищно-коммунального хозяйства и благоустройства Комсомольского сельского поселения Омского муниципального района Омской области»;

– от 9 декабря 2021 года № 499/90 «Об установлении тарифов на питьевую воду для потребителей Общества с ограниченной ответственностью «Коммунал СТРОЙ СЕРВИС», Омский муниципальный район Омской области»;

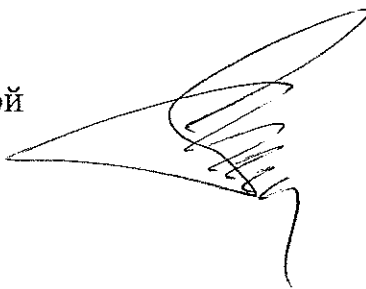
– от 3 декабря 2019 года № 374/79 «Об установлении тарифов на питьевую воду для потребителей Общества с ограниченной ответственностью «Управляющая компания «Лузинское жилищно-коммунальное хозяйство», Омский муниципальный район Омской области»;

– от 15 декабря 2020 года № 467/86 «О корректировке на 2021 год тарифа на питьевую воду для потребителей Общества с ограниченной ответственностью «Управляющая компания «Лузинское жилищно-коммунальное хозяйство», Омский муниципальный район Омской области, установленного на долгосрочный период регулирования»;

– от 14 декабря 2021 года № 544/91 «О корректировке на 2022 год тарифа на питьевую воду для потребителей Общества с ограниченной ответственностью «Управляющая компания «Лузинское жилищно-коммунальное хозяйство», Омский муниципальный район Омской области, установленного на долгосрочный период регулирования».

5. Настоящий приказ вступает в силу с 1 декабря 2022 года.

Заместитель председателя  
Региональной энергетической  
комиссии Омской области



А.Ю. Меньшиков

Приложение  
к приказу Региональной  
энергетической комиссии  
Омской области  
от 25 ноября 2022 года № 139/66

**Производственная программа в сфере водоснабжения  
муниципального унитарного предприятия «Специализированный Комбинат  
бытовых услуг» Омского района Омской области на 2023 год**

<b>1</b>	<b>Паспорт производственной программы</b>	
1.1	Наименование организации	Муниципальное унитарное предприятие «Специализированный Комбинат бытовых услуг» Омского района Омской области
1.2	Адрес	644520, Омская область, Омский район, с. Троицкое, ул. 60 лет СССР, д. 31
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 2023 года по 31 декабря 2023 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 централизованных систем водоснабжения	январь — декабрь 2023 года
2.2	Капитальный ремонт запорной арматуры Омская область, с. Морозовка, ул. Квартал Б дома №№ 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 10, 11, 12, 13, 14 на вводах в МКД	январь — декабрь 2023 года
2.3	Капитальный ремонт водонапорной башни Омская область, с. Красноярка, ул. Железного, д. 19 на территории ВНС	январь — декабрь 2023 года
2.4	Капитальный ремонт водонапорной башни Омская область, д.п. Чернолучинский, ул. Советская, д. 5 Е	январь — декабрь 2023 года
2.5	Капитальный ремонт водонапорной башни Омская область, д.п. Чернолучинский, ул. Пионерская д. 16 А	январь - декабрь 2023 года
2.6	Капитальный ремонт водонапорной башни Омская область, д. Большекулачье, ул. Тихая, д. 61 Б	январь — декабрь 2023 года
2.7	Капитальный ремонт запорной арматуры Омская область,	январь -

	с. Покровка, переулок Центральный (ВК4)	декабрь 2023 года
2.8	Капитальный ремонт участка водопроводной сети Ду 76 мм протяженностью 111 м, Омская область ст. Густафьево, от водопроводного колодца по ул. Северная до дома №21 по ул. Южная (от ВК 8 до ВК 9)	январь — декабрь 2023 года
2.9	Капитальный ремонт водонапорной башни Омская область, с. Петровка, ул. Новая, д. 1 А	январь - декабрь 2023 года
2.10	Капитальный ремонт участка водопроводной сети Омская область, с. Андреевка, водопроводные сети Ду 100 мм протяженностью 147 м от ВК 29 до ВК 41 ул. Центральная	январь — декабрь 2023 года
2.11	Капитальный ремонт водонапорной башни Омская область, с. Андреевка, ул. Производственная, д. 24	январь — декабрь 2023 года
2.12	Капитальный ремонт участка водопроводной сети Омская область, с. Новомосковка Ду 100 мм протяженностью 220 м от ВК 22 до ВК 24	январь - декабрь 2023 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 обслуживания абонентов</b>	
	Наименование мероприятий	Дата реализации мероприятий (месяц, год)
5.1	-	-
<b>6</b>	<b>Планируемый объем подачи воды</b>	
	Наименование показателей	Величина показателя
6.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	2417,356
6.2	Объем потерь, тыс. куб. м	328,520
6.3	Объем на технологические нужды, тыс. куб. м	39,921
6.4	Объем на собственные нужды, тыс. куб. м	3,000
6.5	Объем отпущенной абонентам, тыс. куб. м, в том числе:	2045,915
6.5.1	Население, тыс. куб. м	1636,566
6.5.2	Бюджет, тыс. куб. м	53,691

6.5.3	Прочие, тыс. куб. м	355,658
7	<b>Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.</b>	<b>122617,68</b>
8	<b>Плановые значения показателей качества воды</b>	
	Наименование показателей	Величина показателя
8.1	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
8.2	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
9	<b>Плановые значения показателей надежности и бесперебойности водоснабжения</b>	
	Наименование показателей	Величина показателя
9.1	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)	1,38
10	<b>Плановые значения показателей энергетической эффективности использования ресурсов</b>	
	Наименование показателей	Величина показателя
10.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	13,59
10.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, (кВт*ч/куб. м)	2,76
10.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, (кВт*ч/куб. м)	0,34
11	<b>Расчет эффективности производственной программы</b>	
11.1	<b>Плановые значения показателей качества воды</b>	
	Наименование показателей	Величина показателя
11.1.1	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	
11.1.2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	-
11.2	Плановые значения показателей надежности и бесперебойности водоснабжения	
	Наименование показателей	Величина показателя
11.2.1	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)	-
11.3	Плановые значения показателей энергетической эффективности использования ресурсов	
	Наименование показателей	Величина показателя
11.3.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	-
11.3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	-
11.3.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	-
11.4	Расходы на реализацию производственной программы	-
<b>Отчет об исполнении производственной программы за 2021 год</b>		
12	<b>Перечень выполненных мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения</b>	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
12.1	-	-
13	<b>Перечень выполненных мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды</b>	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
13.1	-	-
14	<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)
14.1	-	-
<b>15</b>	<b>Перечень выполненных мероприятий, направленных на повышение качества обслуживания абонентов</b>	
	Наименование мероприятий	Дата реализации мероприятий (месяц, год)
15.1	-	-
<b>16</b>	<b>Объем подачи воды</b>	
	Наименование показателей	Величина показателя
16.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	-
16.2	Объем потерь, тыс. куб. м	-
16.3	Объем на технологические нужды, тыс. куб. м	-
16.4	Объем на собственные нужды, тыс. куб. м	-
16.5	Объем отпущенной абонентам, тыс. куб. м, в том числе:	-
16.5.1	Население, тыс. куб. м	-
16.5.2	Бюджет, тыс. куб. м	-
16.5.3	Прочие, тыс. куб. м	-
<b>17</b>	<b>Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.</b>	
		-
<b>18</b>	<b>Фактические значения показателей качества воды</b>	
	Наименование показателей	Величина показателя
18.1	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, %	-
18.2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	-
<b>19</b>	<b>Фактические значения показателей надежности и бесперебойности водоснабжения</b>	
	Наименование показателей	Величина показателя
19.1	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)	-

20	<b>Фактические значения показателей энергетической эффективности использования ресурсов</b>	
	Наименование показателей	Величина показателя
20.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	-
20.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, (кВт*ч/куб. м)	-
20.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, (кВт*ч/куб. м)	-