



**ДЕПАРТАМЕНТ
ЦЕНОВОГО И ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ
САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПРИКАЗ

от 22.11.2023 № 438

О корректировке тарифов в сфере холодного водоснабжения
ГБУЗ «Самарский областной клинический наркологический диспансер»
(ИНН 6314010307), городской округ Самара

В соответствии с Федеральным законом «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», приказом ФСТ России от 27.12.2013 № 1746-э «Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», постановлением Правительства Самарской области от 10.10.2018 № 582 «Об утверждении Положения о департаменте ценового и тарифного регулирования Самарской области», с учетом заключения экспертной группы, руководствуясь протоколом заседания коллегии департамента ценового и тарифного регулирования Самарской области от 22.11.2023 № 50-к, ПРИКАЗЫВАЮ:

1. В связи с корректировкой долгосрочных тарифов в сфере холодного водоснабжения для потребителей ГБУЗ «Самарский областной клинический наркологический диспансер», городской округ Самара, на 2024 – 2027 годы, тарифы, установленные приложением 1 к приказу департамента ценового и тарифного регулирования Самарской области от 23.11.2022 № 584 «Об установлении тарифов в сфере холодного водоснабжения ГБУЗ «Самарский областной клинический наркологический диспансер» (ИНН 6314010307),

городской округ Самара», изложить в редакции согласно приложению 1 к настоящему приказу.

2. В связи с корректировкой долгосрочных тарифов в сфере холодного водоснабжения для потребителей ГБУЗ «Самарский областной клинический наркологический диспансер», городской округ Самара, на 2024 – 2027 годы, производственную программу, утвержденную приложением 3 к приказу департамента ценового и тарифного регулирования Самарской области от 23.11.2022 № 584 «Об установлении тарифов в сфере холодного водоснабжения ГБУЗ «Самарский областной клинический наркологический диспансер» (ИНН 6314010307), городской округ Самара», изложить в редакции согласно приложению 2 к настоящему приказу.

3. Тарифы, установленные в пункте 1 настоящего приказа, действуют с 01.01.2024 по 31.12.2027.

4. Контроль выполнения настоящего приказа возложить на первого заместителя руководителя департамента - руководителя управления регулирования коммунальной инфраструктуры и газоснабжения департамента ценового и тарифного регулирования Самарской области (Мокшина).

5. Опубликовать настоящий приказ в средствах массовой информации.

6. Настоящий приказ вступает в силу с 01.01.2024.

Врио руководителя
департамента



А.А.Гаршина

ПРИЛОЖЕНИЕ 1
к приказу департамента ценового
и тарифного регулирования
Самарской области
от 22.11.2023. № 438

**Тарифы в сфере холодного водоснабжения ГБУЗ «Самарский областной
клинический наркологический диспансер», городской округ Самара**

| № п/п | Наименование организации | Наименование товаров и услуг | Тариф, руб./м ³ | Население*, руб./м ³ |
|----------------------------|--|------------------------------|----------------------------|---------------------------------|
| 1. | ГБУЗ «Самарский областной клинический наркологический диспансер», городской округ Самара | с 01.12.2022 по 31.12.2023 | | |
| | | Питьевая вода | 28,66 (без НДС) | 34,39 (с учетом НДС)** |
| | | с 01.01.2024 по 30.06.2024 | | |
| | | Питьевая вода | 28,66 (без НДС) | 34,39 (с учетом НДС)** |
| | | с 01.07.2024 по 31.12.2024 | | |
| | | Питьевая вода | 31,24 (без НДС) | 37,49 (с учетом НДС)** |
| | | с 01.01.2025 по 30.06.2025 | | |
| | | Питьевая вода | 31,24 (без НДС) | 37,49 (с учетом НДС)** |
| | | с 01.07.2025 по 31.12.2025 | | |
| | | Питьевая вода | 34,03 (без НДС) | 40,84 (с учетом НДС)** |
| | | с 01.01.2026 по 30.06.2026 | | |
| | | Питьевая вода | 34,03 (без НДС) | 40,84 (с учетом НДС)** |
| | | с 01.07.2026 по 31.12.2026 | | |
| | | Питьевая вода | 36,88 (без НДС) | 44,26 (с учетом НДС)** |
| | | с 01.01.2027 по 30.06.2027 | | |
| | | Питьевая вода | 36,88 (без НДС) | 44,26 (с учетом НДС)** |
| с 01.07.2027 по 31.12.2027 | | | | |
| Питьевая вода | 39,89 (без НДС) | 47,87 (с учетом НДС)** | | |

* Тариф применяется к объемам исполнителей коммунальных услуг (управляющих организаций, ТСЖ, ЖСК и др.), поставляющих ресурсы и услуги населению для коммунальных нужд, а также для полива земельных участков, используемых для ведения личного подсобного хозяйства, садоводства и огородничества.

** Выделяется в целях реализации пункта 6 статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая).

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к приказу департамента ценового
и тарифного регулирования
Самарской области
от 22.11.2023 № 438

Производственная программа в сфере холодного водоснабжения

Раздел I.
Паспорт производственной программы

| | |
|--|--|
| Регулируемая организация | ГБУЗ «Самарский областной клинический наркологический диспансер», городской округ Самара |
| ИНН | 6314010307 |
| Адрес регулируемой организации | 443085, Самарская область, городской округ Самара, ул. Южное шоссе, д. 18 |
| Список территорий | Муниципальный район: - |
| | Муниципальное образование: городской округ Самара |
| Уполномоченный орган регулирования | Департамент ценового и тарифного регулирования Самарской области |
| Адрес уполномоченного органа | 443001, г. Самара, ул. Садовая, д. 292 |
| Период реализации производственной программы | 2023 – 2027 годы |

Раздел II.

Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем холодного водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке

| № п/п | Наименование | Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб. | Источник финансирования мероприятий | |
|-------------------------------|---|---|-------------------------------------|----------------|
| | | | в т.ч. тариф* | иные источники |
| Холодное водоснабжение | | | | |
| 1. | Текущий ремонт и техническое обслуживание | 0,000 | 0,000 | - |
| 2. | Капитальный ремонт | 28,040 | 28,040 | - |

* Указаны финансовые потребности на реализацию мероприятий первого года долгосрочного периода регулирования

**Раздел III.
Планируемый объем подачи холодной воды, тыс. м3**

| № | Наименование показателей | Период регулирования в годовом исчислении | | | | |
|------|--|---|----------|----------|----------|----------|
| | | 2023 год | 2024 год | 2025 год | 2026 год | 2027 год |
| 1. | Полезный отпуск холодной воды, в том числе | 20,400 | 20,58 | 20,58 | 20,58 | 20,58 |
| 1.1. | расход воды на нужды предприятия | 17,400 | 17,943 | 17,943 | 17,943 | 17,943 |
| 1.2. | отпущено воды другим водопроводам | - | - | - | - | - |
| 1.3. | население | 3,000 | 2,636 | 2,636 | 2,636 | 2,636 |
| 1.4. | бюджетные потребители | - | - | - | - | - |
| 1.5. | прочие потребители | - | - | - | - | - |

**Раздел IV.
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы, тыс. руб.**

| № п/п | Наименование показателя | Единица измерения | Период регулирования | | | | |
|-------|-------------------------|-------------------|----------------------|----------|----------|----------|----------|
| | | | 2023 год | 2024 год | 2025 год | 2026 год | 2027 год |
| 1. | Холодное водоснабжение | тыс. руб. | 532,713 | 616,37 | 671,63 | 729,65 | 789,97 |

**Раздел V.
График реализации мероприятий производственной программы**

| |
|---------------|
| 2023-2027 гг. |
|---------------|

**Раздел VI.
Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного водоснабжения**

| № п/п | Показатели | Единица измерения | Период регулирования | | | | |
|-------|---|-------------------|----------------------|----------|----------|----------|----------|
| | | | 2023 год | 2024 год | 2025 год | 2026 год | 2027 год |
| 1 | Показатели качества питьевой воды | | | | | | |
| 1.1 | 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 | % | 0,100 | 0,100 | 0,100 | 0,100 | 0,100 |

| № п/п | Показатели | Единица измерения | Период регулирования | | | | |
|-------|--|-------------------|----------------------|----------|----------|----------|----------|
| | | | 2023 год | 2024 год | 2025 год | 2026 год | 2027 год |
| 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 | % | 0,100 | 0,100 | 0,100 | 0,100 | 0,100 |
| 2 | Показатели надежности и бесперебойности централизованных систем водоснабжения | | | | | | |
| 2.1 | Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений в расчете на протяженность водопроводной сети в год | ед/км | 0,351 | 0,349 | 0,346 | 0,343 | 0,340 |
| 3 | Показатели энергетической эффективности | | | | | | |
| 3.1 | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть | % | 9,564 | 9,564 | 9,478 | 9,383 | 9,289 |
| 3.2 | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть | кВтч/куб.м | 0,692 | 0,692 | 0,691 | 0,69 | 0,69 |
| 3.4 | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды | кВтч/куб.м | - | - | - | - | - |

Раздел VII.

Расчет эффективности производственной программы в сфере холодного водоснабжения, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия

| № п/п | Показатели | Период регулирования | | | | |
|-------|---|----------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| | | 2023 год/2022 год | 2024 год/2023 год | 2025 год/2024 год | 2026 год/2025 год | 2026 год/2025 год |
| 1 | Показатели качества питьевой воды | | | | | |
| 1.1 | Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных | 100,00% | 100,00% | 100,00% | 100,00% | 100,00% |

| № п/п | Показатели | Период регулирования | | | | |
|----------|--|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| | | 2023 год/2022 год | 2024 год/2023 год | 2025 год/2024 год | 2026 год/2025 год | 2026 год/2025 год |
| | станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объём проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | | | | | |
| 1.2 | Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объёме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | 100,00% | 100,00% | 100,00% | 100,00% | 100,00% |
| 2 | Показатели надежности и бесперебойности централизованных систем водоснабжения | | | | | |
| 2.1 | Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений в расчете на протяженность водопроводной сети в год | 99,15% | 99,43% | 99,14% | 99,13% | 99,13% |
| 3 | Показатели энергетической эффективности | | | | | |
| 3.1 | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объёме воды, поданной в водопроводную сеть | 81,77% | 100,00% | 99,09% | 99,00% | 99,00% |
| 3.2 | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объёма воды, отпускаемой в сеть | 94,92% | 100,00% | 99,86% | 99,86% | 100,00% |
| 3.4 | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объёма транспортируемой воды | - | - | - | - | - |

Раздел VIII.

Отчет об исполнении производственной программы организации, осуществляющей холодное водоснабжение с использованием централизованных систем, за истекший год долгосрочного периода регулирования

| № п/п | Наименование показателей | Единица измерения | Величина показателя за 2022 год |
|-------|--|-------------------|---------------------------------|
| 1 | Показатели качества питьевой воды | | |
| 1.1 | 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 объём проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | % | 0,000 |
| 1.2 | Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объёме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | % | 0,000 |
| 2 | Показатели надежности и бесперебойности централизованных систем водоснабжения | | |
| 2.1 | Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений в расчете на протяженность водопроводной сети в год | ед/км | 0,000 |
| 3 | Показатели энергетической эффективности | | |
| 3.1 | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объёме воды, поданной в водопроводную сеть | % | 0,000 |
| 3.2 | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объёма воды, отпускаемой в сеть | кВтч/куб.м | 0,809 |
| 3.3 | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объёма транспортируемой воды | кВтч/куб.м | 0,000 |
| 4 | Полезный отпуск | тыс. м3 | 20,40 |
| 5 | Объём финансовых потребностей | тыс. руб. | 1 167,57 |

Раздел IX.

Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

| |
|---|
| Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов не планируются |
|---|