



**ДЕПАРТАМЕНТ
ЦЕНОВОГО И ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ
САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПРИКАЗ

от 17.11.2023 № 434

Об установлении тарифов в сфере холодного водоснабжения для потребителей АО «РКЦ «Прогресс» (ЛЮЦ «Космос») (ИНН 6312139922), 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 17.11.2023 № 49-к, ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Установить долгосрочные тарифы в сфере холодного водоснабжения для потребителей АО «РКЦ «Прогресс» (ЛЮЦ «Космос»), городской округ Самара, согласно приложению 1 к настоящему приказу.

2. Утвердить долгосрочные параметры регулирования тарифов в сфере холодного водоснабжения, устанавливаемые на долгосрочный период регулирования для формирования тарифов с использованием

метода индексации, АО «РКЦ «Прогресс» (ЛЮЦ «Космос»), городской округ Самара, согласно приложению 2 к настоящему приказу.

3. Утвердить производственную программу в сфере холодного водоснабжения АО «РКЦ «Прогресс» (ЛЮЦ «Космос»), городской округ Самара, согласно приложению 3 к настоящему приказу.

4. Тарифы, установленные в пункте 1 настоящего приказа, действуют с 01.01.2024 по 31.12.2028.

5. 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).

6. Опубликовать настоящий приказ в средствах массовой информации.

7. 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 17.11.2023 № 434

**Тарифы в сфере холодного водоснабжения АО «РКЦ «Прогресс»
(ЛОЦ «Космос»), городской округ Самара**

| № п/п | Наименование организации | Наименование товаров и услуг | Тариф, руб./м ³ | Население*, руб./м ³ |
|----------------------------|---|------------------------------|----------------------------|---------------------------------|
| 1. | АО «РКЦ «Прогресс» (ЛОЦ «Космос»), городской округ Самара | с 01.01.2024 по 30.06.2024 | | |
| | | Питьевая вода | 36,03 (без НДС) | 43,24 (с учетом НДС)** |
| с 01.07.2024 по 31.12.2024 | | | | |
| Питьевая вода | | 39,47 (без НДС) | 47,36 (с учетом НДС)** | |
| 2. | | с 01.01.2025 по 30.06.2025 | | |
| | | Питьевая вода | 39,47 (без НДС) | 47,36 (с учетом НДС)** |
| 3. | | с 01.07.2025 по 31.12.2025 | | |
| | | Питьевая вода | 43,11 (без НДС) | 51,73 (с учетом НДС)** |
| | | с 01.01.2026 по 30.06.2026 | | |
| | | Питьевая вода | 43,11 (без НДС) | 51,73 (с учетом НДС)** |
| 4. | с 01.07.2026 по 31.12.2026 | | | |
| | Питьевая вода | 46,49 (без НДС) | 55,79 (с учетом НДС)** | |
| | с 01.01.2027 по 30.06.2027 | | | |
| | Питьевая вода | 46,49 (без НДС) | 55,79 (с учетом НДС)** | |
| 5. | с 01.07.2027 по 31.12.2027 | | | |
| | Питьевая вода | 48,74 (без НДС) | 58,49 (с учетом НДС)** | |
| | с 01.01.2028 по 30.06.2028 | | | |
| | Питьевая вода | 48,74 (без НДС) | 58,49 (с учетом НДС)** | |
| | с 01.07.2028 по 31.12.2028 | | | |
| | Питьевая вода | 51,77 (без НДС) | 62,12 (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 17.11.2023 № 434

Долгосрочные параметры
регулирования тарифов в сфере холодного водоснабжения
АО «РКЦ «Прогресс» (ЛОЦ «Космос»), городской округ Самара

| Наименование показателя | Значение | | | | |
|---|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| | 2024 год | 2025 год | 2026 год | 2027 год | 2028 год |
| Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб. | 789,019 | | | | |
| Индекс эффективности операционных расходов, % | 1,0 | | | | |
| Нормативный уровень прибыли, % | - | - | - | - | - |
| Уровень потерь воды, % | 3,154 | 3,154 | 3,154 | 3,154 | 3,154 |
| Удельный расход электрической энергии, кВт·ч/м ³ | 2,393 | 2,393 | 2,393 | 2,393 | 2,393 |

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к приказу департамента ценового
и тарифного регулирования
Самарской области
от 17.11.2023 № 434

Производственная программа в сфере холодного водоснабжения

Раздел I.

Паспорт производственной программы

| | |
|--|--|
| Регулируемая организация | АО «РКЦ «Прогресс» (ЛОЦ «Космос») |
| ИНН | 6312139922 |
| Адрес регулируемой организации | 443902, Самарская обл., п. Прибрежный, ул. Прибрежная, д. 55 |
| Список территорий | 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 | 2024 – 2028 гг. |

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 | 70,000 | 70,000 | - |
| 2. | Капитальный ремонт | 0,000 | 0,000 | - |

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

Раздел III.

Планируемый объем подачи холодной воды

| № | Наименование показателей | Единица измерения | Период регулирования в годовом исчислении | | | | |
|------|--|---------------------|---|----------|----------|----------|----------|
| | | | 2024 год | 2025 год | 2026 год | 2027 год | 2028 год |
| 1. | Полезный отпуск холодной воды, в том числе | тыс. м ³ | 47,600 | 47,600 | 47,600 | 47,600 | 47,600 |
| 1.1. | расход воды на нужды предприятия | тыс. м ³ | 8,300 | 8,300 | 8,300 | 8,300 | 8,300 |
| 1.2. | отпущено воды другим водопроводам | тыс. м ³ | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.3. | население | тыс. м ³ | 8,151 | 8,151 | 8,151 | 8,151 | 8,151 |
| 1.4. | бюджетные потребители | тыс. м ³ | 0,000 | 3,307 | 3,195 | 3,195 | 3,195 |
| 1.5. | прочие потребители | тыс. м ³ | 31,149 | 31,149 | 31,149 | 31,149 | 31,149 |

Раздел IV.

Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы в сфере холодного водоснабжения

| № п/п | Наименование вида деятельности | Единица измерения | Величина показателя | | | | |
|-------|--------------------------------|-------------------|---------------------|----------|----------|----------|----------|
| | | | 2024 год | 2025 год | 2026 год | 2027 год | 2028 год |
| 1. | Холодное водоснабжение | тыс. руб. | 1 796,91 | 1 965,46 | 2 132,58 | 2 266,47 | 2 392,16 |

Раздел V.

График реализации мероприятий производственной программы

2024 – 2028 гг.

Раздел VI.

Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного водоснабжения

| № п/п | Показатели | Единица измерения | Период регулирования | | | | |
|-------|---|-------------------|----------------------|----------|----------|----------|----------|
| | | | 2024 год | 2025 год | 2026 год | 2027 год | 2028 год |
| 1 | Показатели качества питьевой воды | | | | | | |
| 1.1 | Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций | % | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |

| № п/п | Показатели | Единица измерения | Период регулирования | | | | |
|-------|--|-------------------|----------------------|----------|----------|----------|----------|
| | | | 2024 год | 2025 год | 2026 год | 2027 год | 2028 год |
| | 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 | % | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 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 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 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 | % | 3,154 | 3,154 | 3,154 | 3,154 | 3,154 |
| 3.2 | Удельный расход электрической энергии, | кВтч/куб.м | 2,393 | 2,393 | 2,393 | 2,393 | 2,393 |

| № п/п | Показатели | Единица измерения | Период регулирования | | | | |
|-------|---|-------------------|----------------------|----------|----------|----------|----------|
| | | | 2024 год | 2025 год | 2026 год | 2027 год | 2028 год |
| | потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объёма воды, отпускаемой в сеть | | | | | | |
| 3.3 | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объёма транспортируемой воды | кВтч/куб.м | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |

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 | | | | |
|-------|--|----------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| | | 2024 год/2023 год | 2025 год/2024 год | 2026 год/2025 год | 2027 год/2026 год | 2028 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 объём проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | 100,000 | 100,000 | 100,000 | 100,000 | 100,000 |
| 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 | 100,000 | 100,000 | 100,000 | 100,000 | 100,000 |
| 2 | Показатели надежности и | | | | | |

| № п/п | Показатели | Период регулирования | | | | |
|-------|--|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| | | 2024 год/2023 год | 2025 год/2024 год | 2026 год/2025 год | 2027 год/2026 год | 2028 год/2027 год |
| | 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 | 100,000 | 100,000 | 100,000 | 100,000 | 100,000 |
| 3 | Показатели энергетической эффективности | | | | | |
| 3.1 | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть | 185,529 | 100,000 | 100,000 | 100,000 | 100,000 |
| 3.2 | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть | 71,626 | 100,000 | 100,000 | 100,000 | 100,000 |
| 3.3 | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды | - | 100,000 | 100,000 | 100,000 | 100,000 |

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 объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | % | 0,000 |

| № п/п | Наименование показателей | Единица измерения | Величина показателя за 2022 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 | % | 0,000 |
| 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 объеме воды, поданной в водопроводную сеть | % | 12,091 |
| 3.2 | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть | кВтч/куб.м | 3,414 |
| 3.3 | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды | кВтч/куб.м | 0,000 |
| 4 | Полезный отпуск | тыс. м3 | 11,26 |
| 5 | Объем финансовых потребностей | тыс. руб. | 1 786,06 |

Раздел IX.

Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов не планируются