



**АГЕНТСТВО ПО РЕГУЛИРОВАНИЮ ЦЕН И ТАРИФОВ  
УЛЬЯНОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

**П Р И К А З**

2 декабря 2021 г.

№ 129-П

Экз. № \_\_\_\_\_

г. Ульяновск

**Об утверждении производственной программы в сфере холодного водоснабжения и об установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для Общества с ограниченной ответственностью «РОДНИК» на 2021-2024 годы**

В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», постановлением Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения», приказом Федеральной службы по тарифам от 27.12.2013 № 1746-э «Об утверждении Методических указаний по расчёту регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», на основании Положения об Агентстве по регулированию цен и тарифов Ульяновской области, утверждённого постановлением Правительства Ульяновской области от 26.03.2020 № 6/138-П «Об Агентстве по регулированию цен и тарифов Ульяновской области», учитывая, что организация, осуществляющая деятельность в сфере холодного водоснабжения, применяет упрощённую систему налогообложения, п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить производственную программу в сфере холодного водоснабжения Общества с ограниченной ответственностью «РОДНИК» на 2021-2024 годы (приложение № 1).

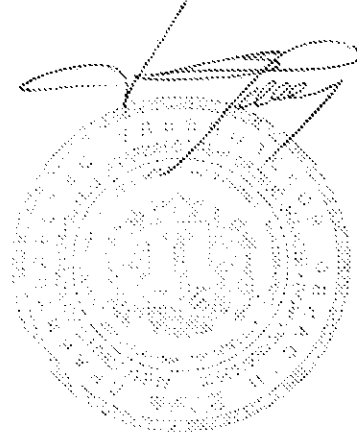
2. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов, определяемые на долгосрочный период регулирования при установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) с использованием метода индексации, для Общества с ограниченной ответственностью «РОДНИК» (приложение № 2).

3. Установить на период с 4 декабря 2021 года по 31 декабря 2024 года включительно тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для

0000496

Общества с ограниченной ответственностью «РОДНИК» на территории муниципального образования «Новомайнское городское поселение» Мелекесского района Ульяновской области с календарной разбивкой (приложение № 3).

Исполняющий обязанности  
руководителя



А.В.Филин

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1  
к приказу Агентства  
по регулированию цен и тарифов  
Ульяновской области  
от 2 декабря 2021 г. № 129-П

**Производственная программа в сфере холодного водоснабжения  
Общества с ограниченной ответственностью «РОДНИК»  
на 2021-2024 годы**

1. Паспорт производственной программы

|   |  |
|---|--|
| Наименование регулируемой организации, в отношении которой разработана производственная программа | Общество с ограниченной ответственностью «РОДНИК»                                      |
| Местонахождение регулируемой организации  | Микрорайон ул., д. 8, р.п. Новая Майна, Мелекесский район, Ульяновская область, 433556 |
| Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу                      | Агентство по регулированию цен и тарифов Ульяновской области                           |
| Местонахождение уполномоченного органа  | Спасская ул., д. 3, г. Ульяновск, Ульяновская область, 432017                          |
| Период реализации производственной программы  | с 04.12.2021 по 31.12.2024   |

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

| № п/п | Наименование мероприятия   | Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс.руб. |          |          |          |
|-------|--|--|----------|----------|----------|
|       |  | 2021 год   | 2022 год | 2023 год | 2024 год |
| 1.    | Плановые мероприятия по ремонту объектов централизованных систем холодного водоснабжения всего, в том числе: | Отсутствуют, мероприятия не запланированы                  |          |          |          |
| 2.    | Мероприятия, направленные на улучшение качества питьевой воды  | Отсутствуют, мероприятия не запланированы                  |          |          |          |
| 3.    | Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической   | Отсутствуют, мероприятия не запланированы                  |          |          |          |

|  |  |  |
|--|--|--|
|  | эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке |  |
|--|--|--|

## 3. Планируемый объём подачи воды, тыс.куб.м

| № п/п | Наименование показателя                           | 2021 год | 2022 год | 2023 год | 2024 год |
|-------|---|----------|----------|----------|----------|
| 1.    | Планируемый объём подачи воды всего, в том числе: | 230,70   | 230,70   | 230,70   | 230,70   |
| 1.1.  | Население   | 220,00   | 220,00   | 220,00   | 220,00   |
| 1.2.  | Бюджетные   | 6,60     | 6,60     | 6,60     | 6,60     |
| 1.3.  | Прочие  | 4,00     | 4,00     | 4,00     | 4,00     |
| 1.4.  | Собственные нужды                                 | 0,10     | 0,10     | 0,10     | 0,10     |

## 4. Объём финансовых потребностей, рассчитанный из плановых годовых значений, необходимых для реализации производственной программы, тыс.руб.

| № п/п | Наименование показателя   | 2021 год | 2022 год | 2023 год | 2024 год |
|-------|---|----------|----------|----------|----------|
| 1.    | Операционные расходы  | 2391,37  | 2470,29  | 2544,39  | 2620,73  |
| 2.    | Расходы на энергетические ресурсы                               | 2660,78  | 2673,07  | 2601,57  | 2612,56  |
| 3.    | Неподконтрольные расходы  | 555,37   | 485,83   | 532,88   | 583,10   |
| 4.    | Амортизация   | 0,00     | 27,60    | 104,27   | 194,90   |
| 5.    | Нормативная прибыль   | 257,95   | 327,98   | 445,30   | 462,87   |
| 6.    | Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации | 280,00   | 282,84   | 288,58   | 300,56   |
| 7.    | Итого необходимая валовая выручка (далее - НВВ):                | 6145,46  | 6267,60  | 6516,99  | 6774,72  |

## 5. График реализации мероприятий производственной программы

| № п/п | Наименование мероприятия      | График реализации мероприятия             |
|-------|-------------------------------|---|
| 1.    | Текущая эксплуатация объектов | ежедневно                                 |
| 2.    | Текущий ремонт объектов       | Отсутствует, мероприятия не запланированы |

## 6. Плановые значения показателей надёжности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного водоснабжения

| № п/п | Наименование показателя               | Единица измерения | Величина показателя на период регулирования |          |          |          |
|-------|---------------------------------------|-------------------|---|----------|----------|----------|
|       |                                       |                   | 2021 год                                    | 2022 год | 2023 год | 2024 год |
| 1.    | Доля проб питьевой воды, подаваемой с | %                 | 0,0   | 0,0      | 0,0      | 0,0      |

|    |   |        |      |      |      |      |
|----|---|--------|------|------|------|------|
|    | источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объёме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды |        |      |      |      |      |
| 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  | %      | 0,0  | 0,0  | 0,0  | 0,0  |
| 3. | Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений в расчёте на протяжённость водопроводной сети в год  | ед./км | 0,42 | 0,35 | 0,28 | 0,20 |
| 4. | Доля потерь воды в централизованных системах  | %      | 5,0  | 4,0  | 4,0  | 3,0  |

|    |  |             |      |      |      |      |
|----|--|-------------|------|------|------|------|
|    | водоснабжения при её транспортировке в общем объёме, поданной в водопроводную сеть   |             |      |      |      |      |
| 5. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объёма воды, отпускаемой в сеть            | кВт*ч/куб.м | 1,34 | 1,30 | 1,22 | 1,19 |
| 6. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объёма транспортируемой питьевой воды | кВт*ч/куб.м | 0,0  | 0,0  | 0,0  | 0,0  |

7. Расчёт эффективности производственной программы, осуществляемый путём сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надёжности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока её действия

| №<br>п/п | Наименование показателя   | 2021                      | 2022                      | 2023                      | 2024                      |
|----------|---|---------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|
|          |   | год в %<br>к 2020<br>году | год в %<br>к 2021<br>году | год в %<br>к 2022<br>году | год в %<br>к 2023<br>году |
| 1.       | Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объёме проб, отобранных по результатам | 100,0                     | 100,0                     | 100,0                     | 100,0                     |

|    |  |       |       |       |       |
|----|--|-------|-------|-------|-------|
|    | производственного контроля качества питьевой воды  |       |       |       |       |
| 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 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 |
| 3. | Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений в расчёте на протяжённость водопроводной сети в год   | 100,0 | 83,3  | 80,0  | 71,4  |
| 4. | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при её транспортировке в общем объёме, поданной в водопроводную сеть  | 100,0 | 80,0  | 100,0 | 75,0  |
| 5. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объёма воды, отпускаемой в сеть  | 100,0 | 97,0  | 93,8  | 97,5  |
| 6. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объёма транспортируемой питьевой воды   | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 |
| 7. | Расходы на реализацию производственной программы   | 100,1 | 102,0 | 104,0 | 104,0 |

8. Отчёт об исполнении производственной программы за истёкший период регулирования (отчётный период 01.01.2020 - 31.12.2020)

| № п/п | Наименование показателя           | Единица измерения | Значение |
|-------|-----------------------------------|-------------------|----------|
| 1.    | Операционные расходы              | тыс.руб.          | 0,0      |
| 2.    | Расходы на энергетические ресурсы | тыс.руб.          | 0,0      |
| 3.    | Неподконтрольные расходы          | тыс.руб.          | 0,0      |
| 4.    | Амортизация                       | тыс.руб.          | 0,0      |
| 5.    | Нормативная прибыль               | тыс.руб.          | 0,0      |
| 6.    | Итого НВВ:                        | тыс.руб.          | 0,0      |

## 9. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

| №<br>п/п | Наименование<br>мероприятия, срок<br>исполнения                                 | Финансовые потребности на реализацию<br>мероприятий, тыс.руб. |             |             |             |
|----------|---|---|-------------|-------------|-------------|
|          |   | 2021<br>год   | 2022<br>год | 2023<br>год | 2024<br>год |
| 1.       | Мероприятия,<br>направленные на<br>повышение качества<br>обслуживания абонентов | 0,00  | 0,00        | 0,00        | 0,00        |



ПРИЛОЖЕНИЕ № 2

к приказу Агентства  
по регулированию цен и тарифов  
Ульяновской области  
от 2 декабря 2021 г. № 129-П

**Долгосрочные параметры регулирования тарифов,  
определяемые на долгосрочный период регулирования при установлении  
тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение)  
с использованием метода индексации, для Общества с ограниченной  
ответственностью «РОДНИК»**

| №<br>п/п | Период<br>регулирования       | Базовый<br>уровень<br>операцион-<br>ных<br>расходов | Индекс<br>эффектив-<br>ности<br>операцион-<br>ных<br>расходов | Норматив-<br>ный<br>уровень<br>прибыли | Уровень<br>потерь<br>воды | Удельный<br>расход<br>электричес-<br>кой энергии |
|----------|-------------------------------|---|---|--|---------------------------|--|
|          |                               | тыс. руб.   | %   | %                                      | %                         | кВт.ч/куб.м                                      |
| 1.       | с 04.12.2021<br>по 31.12.2021 | 2391,37   | 1,00  | 4,6                                    | 5,0                       | 1,34   |
| 2.       | с 01.01.2022<br>по 31.12.2022 | х   | 1,00  | 5,8                                    | 5,0                       | 1,30   |
| 3.       | с 01.01.2023<br>по 31.12.2023 | х   | 1,00  | 7,7                                    | 4,0                       | 1,22   |
| 4.       | с 01.01.2024<br>по 31.12.2024 | х   | 1,00  | 7,7                                    | 3,0                       | 1,19   |

ПРИЛОЖЕНИЕ № 3  
к приказу Агентства  
по регулированию цен и тарифов  
Ульяновской области  
от 2 декабря 2021 г. № 129-Т

**Тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение)  
для Общества с ограниченной ответственностью «РОДНИК»  
на территории муниципального образования «Новомайнское городское  
поселение» Мелекесского района Ульяновской области**

| №<br>п/п | Период                     | Тарифы, руб./куб.м              |           |
|----------|----------------------------|---------------------------------|-----------|
|          |                            | Потребители,<br>кроме населения | Население |
| 1.       | с 04.12.2021 по 31.12.2021 | 26,64                           | 26,64     |
| 2.       | с 01.01.2022 по 30.06.2022 | 26,64                           | 26,64     |
| 3.       | с 01.07.2022 по 31.12.2022 | 27,70                           | 27,70     |
| 4.       | с 01.01.2023 по 30.06.2023 | 27,70                           | 27,70     |
| 5.       | с 01.07.2023 по 31.12.2023 | 28,80                           | 28,80     |
| 6.       | с 01.01.2024 по 30.06.2024 | 28,80                           | 28,80     |
| 7.       | с 01.07.2024 по 31.12.2024 | 29,93                           | 29,93     |