



# АГЕНТСТВО ПО РЕГУЛИРОВАНИЮ ЦЕН И ТАРИФОВ УЛЬЯНОВСКОЙ ОБЛАСТИ

## П Р И К А З

2 декабря 2021г

№ 141-П

Экз. № \_\_\_\_\_

г. Ульяновск

### Об утверждении производственной программы в сфере холодного водоснабжения и об установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для Индивидуального предпринимателя Чуваева Петра Константиновича на 2022 год

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 Индивидуального предпринимателя Чуваева Петра Константиновича на 2022 год (приложение № 1).

2. Установить на период с 1 января 2022 года по 31 декабря 2022 года включительно тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для Индивидуального предпринимателя Чуваева Петра Константиновича на территории муниципального образования «Краснореченское сельское поселение» Старомайнского района Ульяновской области с календарной разбивкой (приложение № 2).

Исполняющий обязанности  
руководителя

0000510



Верно  
Старший аналитик отдела правового обеспечения и осуществления  
контроля Агентства по регулированию цен и тарифов  
Ульяновской области  
Акмурина Л.Н.



ПРИЛОЖЕНИЕ № 1  
к приказу Агентства  
по регулированию цен и тарифов  
Ульяновской области  
от 2 декабря 2021 г. № 144-П

**Производственная программа в сфере холодного водоснабжения  
Индивидуального предпринимателя Чуваева Петра Константиновича  
на 2022 год**

1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разработана производственная программа	Индивидуальный предприниматель Пётр Константинович Чуваев
Местонахождение регулируемой организации	Наганова ул, д. 7, с. Красная река, Старомайнский район, Ульяновская область, 433450
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 01.01.2022 по 31.12.2022

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.
1.	Плановые мероприятия по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения	Отсутствуют, мероприятия не запланированы
2.	Мероприятия, направленные на улучшение качества питьевой воды	Отсутствуют, мероприятия не запланированы
3.	Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по	Отсутствуют, мероприятия не запланированы

Верно  
Старший аналитик отдела правового обеспечения и осуществления  
контроля Агентства по регулированию цен и тарифов  
Ульяновской области  
Анурдина Л.Н.



	снижению потерь воды при транспортировке	
--	--	--

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

№ п/п	Наименование показателя	Величина 2022 год
1.	Планируемый объем подачи воды, в том числе:	20,00
1.1.	Население	20,00
1.2.	Бюджетные потребители	0,00
1.3.	Прочие потребители	0,00

## 4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы, тыс. руб.

№ п/п	Наименование показателя	Величина 2022 год
1.	Расходы на энергетические ресурсы	288,61
2.	Расходы на оплату труда	0,00
3.	Прочие расходы	357,99
4.	Итого необходимая валовая выручка (далее - НВВ):	646,60

## 5. График реализации мероприятий производственной программы

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия
1.	Текущая эксплуатация объектов	ежедневно
2.	Текущий ремонт объектов	01.01.2022-31.12.2022

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

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	План 2022 год
1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00
2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного	%	0,00



Верно  
 Старший аналитик отдела правового обеспечения и осуществления  
 контроля Агентства по регулированию цен и тарифов  
 Ульяновской области  
 Акмурина Л.Н.

	контроля качества питьевой воды		
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	0,00
4.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при её транспортировке в общем объёме, поданной в водопроводную сеть	%	0,00
5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объёма воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/куб.м	1,72
6.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объёма транспортируемой питьевой воды	кВт*ч/куб.м	1,72

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

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	План 2021 год	План 2022 год	Динамика %
1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объёме проб, отобранных по результатам	%	0,00	0,00	0,00

Верно  
 Старший аналитик отдела правого обеспечения и осуществления  
 контроля Агентства по регулированию цен и тарифов  
 Ульяновской области



	производственного контроля качества питьевой воды				
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	0,00	0,00
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	0,00	0,00	0,00
4.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при её транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть	%	0,00	0,00	0,00
5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/куб.м	1,72	1,72	0,00
6.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в	кВт*ч/куб.м	1,72	1,72	0,00

Верно  
 Старший аналитик отдела правового обеспечения и осуществления  
 контроля Агентства по регулированию цен и тарифов  
 Ульяновской области  
 Акчурина Л.Н.



	технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объёма транспортируемой питьевой воды				
7.	Расходы на реализацию производственной программы	тыс. руб.	638,40	646,60	101,28

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.	Расходы на энергетические ресурсы	тыс. руб.	278,04
2.	Расходы на оплату труда	тыс. руб.	0,00
3.	Прочие расходы	тыс. руб.	411,61
4.	Итого НВВ:	тыс. руб.	689,65

9. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

№ п/п	Наименование мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб.
1.	Расходы на текущий ремонт централизованных водоснабжения систем	72,00



Верно  
 Старший аналитик отдела преемственного обеспечения и осуществления  
 контроля Агентства по регулированию цен и тарифов  
 Ульяновской области Акмурина Л.Н.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2  
к приказу Агентства  
по регулированию цен и тарифов  
Ульяновской области  
от 2 декабря 2021 г. № 141-П

**Тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение)  
для Индивидуального предпринимателя Чуваева Петра Константиновича  
на территории муниципального образования «Краснореченское сельское  
поселение» Старомайнского района Ульяновской области**

№ п/п	Потребители	Тарифы, руб./куб. м	
		на период с 01.01.2022 по 30.06.2022	на период с 01.07.2022 по 31.12.2022
1.	Потребители, кроме населения	31,92	32,74
2.	Население	31,92	32,74

Верно  
Старший аналитик отдела правового обеспечения и осуществления  
контроля Агентства по регулированию цен и тарифов  
Ульяновской области Акмурина Л.Н.



## ВЫПИСКА ИЗ ПРОТОКОЛА

02.12.2021

№ 41-К

г. Ульяновск

**заседания Правления  
Агентства по регулированию цен и тарифов  
Ульяновской области**

Председатель – Филин А.В.

Секретарь – Никитина Е.И.

Присутствовали:

Першенков С.А. – заместитель руководителя Агентства по регулированию цен и тарифов Ульяновской области.

Коростелева А.Н. - начальник отдела регулирования электроэнергетики Агентства по регулированию цен и тарифов Ульяновской области.

Солодовникова Е.Н. - начальник отдела регулирования теплоэнергетики и газоснабжения Агентства по регулированию цен и тарифов Ульяновской области.

Павлова О.В. – начальник отдела ценообразования в непроизводственной сфере Агентства по регулированию цен и тарифов Ульяновской области.

Башаева М.Ю. – начальник отдела регулирования жилищно-коммунального комплекса Агентства по регулированию цен и тарифов Ульяновской области.

Стеклова П.В. - начальник отдела правового обеспечения и осуществления контроля Агентства по регулированию цен и тарифов Ульяновской области.

Салихова Г.Ж. – специалист-эксперт отдела товарных рынков Управления Федеральной антимонопольной службы по Ульяновской области.

### ПОВЕСТКА ДНЯ:

5. Утверждение производственной программы в сфере холодного водоснабжения и установление тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для ИП Чуваев П.К. на 2022 год.

Докладчик – Башаева М.Ю. – начальник отдела регулирования жилищно-коммунального комплекса Агентства по регулированию цен и тарифов Ульяновской области.

### 5. СЛУШАЛИ:

Башаеву М.Ю. – по вопросам об утверждении производственной программы в сфере холодного водоснабжения и установлению тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для ИП Чуваев П.К. на 2022 год.

### **МО «Краснореченское сельское поселение»**

#### **«Производственные расходы»**

#### **«Расходы на энергетические ресурсы и холодную воду»**

Расходы регулируемой организации на приобретаемые электрическую энергию (мощность), тепловую энергию (мощность), другие виды энергетических ресурсов, холодную воду, теплоноситель определяются как сумма произведений расчётных экономически (технологически, технически) обоснованных объёмов приобретаемых электрической энергии (мощности), тепловой энергии (мощности), других видов энергетических ресурсов холодной воды на соответственно плановые (расчётные) цены (тарифы) на электрическую энергию (мощность), тепловую энергию (мощность), другие виды энергетических ресурсов, холодную воду (Приложения 2.1.2-2.1.6 к Методическим указаниям).

Объёмы приобретаемой электрической энергии, тепловой энергии определяются с учётом показателей надёжности, качества, энергетической эффективности в сфере водоснабжения и (или) водоотведения.

#### **Статья «Электроэнергия»**

##### **Анализ затрат на электроэнергию**

Предприятие предложило включить в расчет тарифа на 2022 год сумму расходов по статье «Электроэнергия» в размере 300,73 тыс. руб.

Экспертами были проанализированы счета-фактуры на приобретаемую электрическую энергию за 2020 год, а также расчеты предприятия.

Фактические значения приобретаемой электрической энергии составили:

- объем приобретаемой электрической энергии – 34844 Квт/ч;
- общая сумма затрат на приобретение электрической энергии – 278041 руб.;
- средняя стоимость приобретаемой электрической энергии – 7,908руб./кВт/ч;
- удельный расход электрической энергии составил 1,6 кВт/ч/куб.м. (исходя из объёма поднятой воды – 21,60 тыс. м<sup>3</sup> в 2020 году)

Экспертами были рассчитаны затраты на приобретаемую электрическую энергию в размере 278,04 тыс. руб. исходя из фактического объема приобретаемой электрической энергии за 2020 год в размере 34844 кВт/ч и тарифа в размере 7,98 руб./кВт/ч.

Тариф на 2022 год на приобретаемую электрическую энергию рассчитан исходя из фактического тарифа за 2020 год с учетом Прогноза социально-экономического развития на 2022 год и на плановый период 2023 и 2024 годов (от 30.09.2021), в соответствии с которым рост тарифов на электроэнергию составит – 1,038%. ( $7,98 * 1,038 = 8,28$ ).

**Таким образом, эксперты предлагают признать экономически обоснованной сумму затрат по статье «Электроэнергия» в размере 288,61 тыс. руб. и включить ее в расчет необходимой валовой выручки на 2022 год.**

##### **Общехозяйственные расходы**

Предприятие предложило включить в расчет тарифа на 2022 год сумму расходов по статье «Общехозяйственные расходы» в размере 50,00 тыс. руб.

В соответствии с Методическими указаниями по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения № 1746-э общехозяйственные расходы могут быть включены в необходимую валовую выручку предприятия в рамках производственных затрат. Однако, в материалах тарифного дела отсутствуют документы, подтверждающие фактические затраты по данной статье за 2020 год, а также отсутствует расшифровка плановых затрат на 2022 год.

**Таким образом, эксперты предлагают исключить затраты по статье «Общехозяйственные расходы» из расчета необходимой валовой выручки на 2022 год.**

##### **Прочие производственные расходы**

Предприятие предложило включить в расчет тарифа на 2022 год сумму расходов по статье «Прочие производственные расходы» в размере 6,67 тыс. руб.

Экспертами были проанализированы договор с Федеральным бюджетным учреждением здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Ульяновской области» на проведение лабораторных исследований, а также платежные поручения за указанные услуги на сумму 6,41 тыс. руб. за 2020 год.

**Таким образом, эксперты предлагают признать экономически обоснованной сумму затрат по статье «Прочие производственные расходы» в размере 6,41 тыс. руб. и включить ее в расчет необходимой валовой выручки на 2022 год.**

##### **Ремонтные расходы**

В составе ремонтных расходов учитываются:

- расходы на текущий ремонт централизованных систем водоснабжения либо

объектов, входящих в состав таких систем;

- расходы на капитальный ремонт централизованных систем водоснабжения либо объектов, входящих в состав таких систем;

- расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды ремонтного персонала, в том числе налоги и сборы с фонда оплаты труда.

При определении расходов регулируемой организации на текущий и капитальный ремонт используются расчётные цены и экономически (технически, технологически) обоснованный объём ремонтных работ, предусмотренный производственной программой регулируемой организации.

#### **Статья «Расходы на текущий ремонт»**

Предприятие предложило на 2022 год сумму расходов по статье «Расходы на текущий ремонт» в размере 72,00 тыс. руб.

Экспертами была проанализирована локальная смета на ремонт участка водопровода по адресу ул. Школьная д. 18 с. Красная Река Старомайнского района № 1125 от 20.06.2021 на сумму 72,00 тыс. руб.

**Таким образом, эксперты согласны с предложением предприятия и предлагают признать экономически обоснованной сумму затрат по статье «Расходы на текущий ремонт» в размере 72,00 тыс. руб. и включить ее в расчет необходимой валовой выручки на 2022 год.**

#### **Статья «Арендная плата»**

Расходы на арендную плату и лизинговые платежи в отношении централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения либо объектов, входящих в состав таких систем, определяются органом регулирования тарифов в размере, не превышающем экономически обоснованный размер такой платы, с учетом особенностей, предусмотренных настоящим пунктом.

Экономически обоснованный размер арендной платы или лизингового платежа определяется исходя из принципа возмещения арендодателю (лизингодателю) амортизации, налогов на имущество, в том числе на землю, и других обязательных платежей собственника передаваемого в аренду (лизинг) имущества, связанных с владением указанным имуществом. Экономически обоснованный уровень размера арендной платы или лизингового платежа не может превышать размер, установленный в конкурсной документации или документации об аукционе, если арендная плата (лизинговый платеж) являлись критерием конкурса или аукциона на заключение соответствующего договора.

Предприятие предложило на 2022 год сумму расходов по статье «Арендная плата» в размере 138,00 тыс. руб.

Экспертами была проанализированы договор о передаче в аренду основных средств инженерной сети водопроводов и сооружений на них, в соответствии с которым арендная плата составляет 30,00 тыс. руб. в год, а также договор аренды транспортного средства на сумму 108,00 тыс. руб. в год.

**Таким образом, эксперты согласны с предложением предприятия и предлагают признать экономически обоснованной сумму затрат по статье «Арендная плата» в размере 138,00 тыс. руб. и включить ее в расчет необходимой валовой выручки на 2022 год.**

#### **Статья «Расходы, связанные с уплатой налогов и сборов»**

При определении размера расходов, связанных с уплатой налогов и сборов, учитываются:

налог на прибыль;

налог на имущество организаций;  
земельный налог;  
водный налог и плата за пользование водным объектом;  
транспортный налог;  
прочие налоги и сборы, за исключением налогов и сборов с фонда оплаты труда, учитываемых в составе производственных, ремонтных и административных расходов;  
плата за негативное воздействие на окружающую среду, размещение отходов и другие виды негативного воздействия на окружающую среду, размер которой определяется исходя из того, что указанные выбросы (сбросы) и размещение осуществляются в пределах установленных нормативов и (или) лимитов, в том числе в соответствии с планами снижения сбросов.

Предприятие предложило на 2022 год сумму расходов по статье «Расходы, связанные с уплатой налогов и сборов в размере 141,58 тыс. руб.

Экспертами была проанализированы представленные в материалах тарифного дела обосновывающие документы - налоговые декларации по уплате налогов за 2020 год, а также платежные поручения за 2020 год на сумму 141,58 тыс. руб.

**Таким образом, эксперты согласны с предложением предприятия и предлагают признать экономически обоснованной сумму затрат по статье «Расходы, связанные с уплатой налогов и сборов» в размере 141,58 тыс. руб. и включить ее в расчет необходимой валовой выручки на 2022 год.**

Тарифы рассчитаны исходя из годовых показателей.

По результатам проведения экспертизы тарифа на услуги водоснабжения Индивидуального предпринимателя Чуваева П.К. на территории МО «Краснореченское сельское поселение Старомайнского района эксперты предлагают считать экономически обоснованным на 2022 год тарифы на услуги холодного водоснабжения:

- на период с 01.01.2022 по 30.06.2022 в размере 31,92 руб./куб.м.
- на период с 01.07.2022 по 31.12.2022 в размере 32,74 руб./куб.м.

РЕШИЛИ:

5.1. Утвердить проект приказа Агентства по регулированию цен и тарифов Ульяновской области «Об утверждении производственной программы в сфере холодного водоснабжения и об установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для Индивидуального предпринимателя Чуваева Петра Константиновича на 2022 год». Проголосовали: «За» - 7 чел., «Против» - 0 чел., «Воздержался» - 0 чел.

5.2. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на руководителя Агентства по регулированию цен и тарифов Ульяновской области.

Верно

Секретарь



Е.И.Никитина