



АГЕНТСТВО ПО РЕГУЛИРОВАНИЮ ЦЕН И ТАРИФОВ УЛЬЯНОВСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

25 ноября 2022 г.

№ 281-П

Экз. № _____

г. Ульяновск

Об утверждении производственной программы в сфере холодного водоснабжения и об установлении тарифов на техническую воду для Акционерного общества «Государственный научный центр – Научно-исследовательский институт атомных реакторов» на 2023-2027 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», постановлением Правительства Российской Федерации от 14.11.2022 № 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 27.12.2013 № 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», п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить производственную программу в сфере холодного водоснабжения Акционерного общества «Государственный научный центр – Научно-исследовательский институт атомных реакторов» на 2023-2027 годы (приложение № 1).

2. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов, определяемые на долгосрочный период регулирования при установлении тарифов в сфере холодного водоснабжения технического качества с использованием метода индексации, для Акционерного общества

«Государственный научный центр–Научно-исследовательский институт атомных реакторов» (приложение № 2).

3. Установить на период с 1 декабря 2022 года по 31 декабря 2027 года включительно тарифы на техническую воду для Акционерного общества «Государственный научный центр–Научно-исследовательский институт атомных реакторов» на территории муниципального образования «город Димитровград» Ульяновской области с календарной разбивкой (приложение № 3).

4. Признать утратившими силу:

приказ Министерства развития конкуренции и экономики Ульяновской области от 14.12.2017 № 06-531 «Об установлении тарифов на техническую воду для Акционерного общества «Государственный научный центр - Научно-исследовательский институт атомных реакторов» на 2018 - 2022 годы»;

приказ Министерства развития конкуренции и экономики Ульяновской области от 18.12.2018 № 06-407 «О внесении изменения в приказ Министерства развития конкуренции и экономики Ульяновской области от 14.12.2017 № 06-531».

приказ Министерства цифровой экономики конкуренции Ульяновской области от 12.12.2019 № 06-339 «О внесении изменения в приказ Министерства развития конкуренции и экономики Ульяновской области от 14.12.2017 № 06-531»;

приказ Агентства по регулированию цен и тарифов Ульяновской области от 15.10.2020 № 50-П «О внесении изменения в приказ Министерства развития конкуренции и экономики Ульяновской области от 14.12.2017 № 06-531»;

приказ Агентства по регулированию цен и тарифов Ульяновской области от 15.12.2020 № 207-П «О внесении изменения в приказ Министерства развития конкуренции и экономики Ульяновской области от 14.12.2017 № 06-531»;

приказ Агентства по регулированию цен и тарифов Ульяновской области от 23.03.2021 № 34-П «О внесении изменения в приказ Министерства развития конкуренции и экономики Ульяновской области от 14.12.2017 № 06-531»;

приказ Агентства по регулированию цен и тарифов Ульяновской области от 03.11.2021 № 106-П «О внесении изменения в приказ Министерства развития конкуренции и экономики Ульяновской области от 14.12.2017 № 06-531»;

приказ Агентства по регулированию цен и тарифов Ульяновской области от 14.12.2021 № 260-П «О внесении изменения в приказ Министерства развития конкуренции и экономики Ульяновской области от 14.12.2017 № 06-531»;

приказ Агентства по регулированию цен и тарифов Ульяновской области от 05.08.2022 № 61-П «О внесении изменения приказ Министерства развития конкуренции и экономики Ульяновской области от 14.12.2017 № 06-531».

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

Исполняющий обязанности
руководителя



С.В.Ципровский

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2
к приказу Агентства
по регулированию цен и тарифов
Ульяновской области
от 25 ноября 2022 г. № 281-П

**Производственная программа в сфере холодного водоснабжения
Акционерного общества «Государственный научный центр –
Научно-исследовательский институт атомных реакторов»
на 2023-2027 годы**

1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разработана производственная программа	Акционерное общество «Государственный научный центр – Научно-исследовательский институт атомных реакторов»
Местонахождение регулируемой организации	Западное шоссе, д. 9, г. Димитровград, Ульяновская область, 433510
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 01.12.2022 по 31.12.2027

2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем холодного водоснабжения, 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.				
		2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год
1.	Плановые мероприятия по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения	1345,49	1385,85	1427,43	1470,25	1514,36
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	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год
1.	Планируемый объём подачи воды, в том числе:	2231,56	2231,56	2231,56	2231,56	2231,56
1.1.	Население	27,60	27,60	27,60	27,60	27,60
1.2.	Бюджетные потребители	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.3.	Прочие потребители	2203,96	2203,96	2203,96	2203,96	2203,96
1.4.	Собственные нужды	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

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

№ п/п	Наименование показателя	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год
1.	Операционные расходы	20290,06	20890,64	21509,01	22145,67	22801,18
2.	Расходы на энергетические ресурсы	11554,04	12016,20	12496,85	12996,72	13516,59
3.	Неподконтрольные расходы	2400,41	2731,99	3101,38	3536,97	4036,70
4.	Амортизация	235,87	235,87	235,87	235,87	235,87
5.	Нормативная прибыль	1034,41	1076,24	1120,29	1167,46	1217,71
6.	Корректировка	14593,05				
7.	Сглаживание	-20651,25	-4337,19	-1064,81	7762,81	16160,81
8.	Итого необходимая валовая выручка (далее – НВВ):	29456,59	32613,75	39528,22	47845,50	57968,87

5. График реализации мероприятий производственной программы

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия
1.	Текущая эксплуатация объектов	Ежедневно
2.	Текущий ремонт объектов	01.12.2022-31.12.2027

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

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	План 2023-2027 годы
1.	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах	ед./км	0,16

	исполнения обязательств организацией, осуществляющих холодное водоснабжение, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчёте на протяжённость водопроводной сети в год		
2.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при её транспортировке в общем объёме, поданной в водопроводную сеть	%	3,45
3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки технической воды, на единицу объёма воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/куб.м	0,760
4.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки технической воды, на единицу объёма транспортируемой воды	кВт*ч/куб.м	0,00

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	2023 год в % к 2022 году	2024 год в % к 2023 году	2025 год в % к 2024 году	2026 год в % к 2025 году	2027 год в % к 2026 году
1.	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения	45,70	100,00	100,00	100,00	100,00

	<p>обязательств организацией, осуществляющих холодное водоснабжение, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчёте на протяжённость водопроводной сети в год</p>					
4.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при её транспортировке в общем объёме, поданной в водопроводную сеть	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки технической воды, на единицу объёма воды, отпускаемой в сеть	149,00	100,00	100,00	100,00	100,00
6.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00

	технологическом процессе транспортировки технической воды, на единицу объёма транспортируемой питьевой воды					
7.	Расходы на реализацию производственной программы	39,35	110,72	121,20	121,04	121,16

8. Отчёт об исполнении производственной программы за истёкший период регулирования (отчётный период 01.01.2021 - 31.12.2021)

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Значение
1.	Операционные расходы	тыс. руб.	59526,03
2.	Расходы на энергетические ресурсы	тыс. руб.	31933,93
3.	Неподконтрольные расходы	тыс. руб.	5045,45
4.	Амортизация	тыс. руб.	636,20
5.	Нормативная прибыль	тыс. руб.	1777,03
6.	Итого НВВ:	тыс. руб.	98918,64

9. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

№ п/п	Наименование мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб.				
		2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год
1.	Текущий ремонт объектов	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2
к приказу Агентства
по регулированию цен и тарифов
Ульяновской области
от 25 ноября 2022 г. № 281-П

**Долгосрочные параметры регулирования тарифов,
определяемые на долгосрочный период регулирования при установлении
тарифов в сфере холодного водоснабжения технического качества
с использованием метода индексации, для Акционерного общества
«Государственный научный центр–Научно-исследовательский институт
атомных реакторов»**

№ п/п	Период регулирува- ния	Базовый уровень операцион- ных расходов	Индекс эффективно- сти операцион- ных расходов	Норматив- ный уровень прибыли	Уровень потерь	Удельный расход электричес- кой энергии
		тыс. руб.	%	%	%	кВт.ч/куб.м
1.	с 01.12.2022 по 31.12.2023	20290,06	х	3,0	3,45	0,760
2.	с 01.01.2024 по 31.12.2024	х	1,0	3,0	3,45	0,760
3.	с 01.01.2025 по 31.12.2025	х	1,0	3,0	3,45	0,760
4.	с 01.01.2026 по 31.12.2026	х	1,0	3,0	3,45	0,760
5.	с 01.01.2027 по 31.12.2027	х	1,0	3,0	3,45	0,760

ПРИЛОЖЕНИЕ № 3
к приказу Агентства
по регулированию цен и тарифов
Ульяновской области
от 25 ноября 2022 г. № 281-П

**Тарифы на техническую воду
для Акционерного общества «Государственный научный центр-
Научно-исследовательский институт атомных реакторов» на территории
муниципального образования «город Димитровград» Ульяновской области**

№ п/п	Период	Тарифы, руб./куб. м	
		Потребители, кроме населения (без учёта НДС)	Население (с учётом НДС) < * >
1.	с 01.12.2022 по 31.12.2023	13,20	15,84
3.	с 01.01.2024 по 30.06.2024	13,20	15,84
4.	с 01.07.2024 по 31.12.2024	16,03	19,24
5.	с 01.01.2025 по 30.06.2025	16,03	19,24
6.	с 01.07.2025 по 31.12.2025	19,40	23,28
7.	с 01.01.2026 по 30.06.2026	19,40	23,28
8.	с 01.07.2026 по 31.12.2026	23,48	28,18
9.	с 01.01.2027 по 30.06.2027	23,48	28,18
10.	с 01.07.2027 по 31.12.2027	28,47	34,16

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