



МИНИСТЕРСТВО  
РАЗВИТИЯ КОНКУРЕНЦИИ И ЭКОНОМИКИ  
УЛЬЯНОВСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

4 декабря 2022 г.

№ 06-262

Экз. № \_\_\_\_\_

г. Ульяновск

**Об утверждении производственной программы в сфере холодного водоснабжения и об установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для Акционерного общества «Авиастар-СП» (обособленного структурного подразделения «Международный аэропорт «Ульяновск-Восточный» Акционерного общества «Авиастар-СП») на 2019-2023 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 о Министерстве развития конкуренции и экономики Ульяновской области, утверждённого постановлением Правительства Ульяновской области от 14.04.2014 № 8/125-П «О Министерстве развития конкуренции и экономики Ульяновской области», п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить производственную программу в сфере холодного водоснабжения Акционерного общества «Авиастар-СП» (обособленного структурного подразделения «Международный аэропорт «Ульяновск-Восточный» Акционерного общества «Авиастар-СП») (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 Акционерного общества «Авиастар-СП» (обособленного структурного подразделения «Международный аэропорт «Ульяновск-Восточный» Акционерного общества «Авиастар-СП») (приложение № 2).

0001402

3. Установить на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года включительно тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для Акционерного общества «Авиастар-СП» (обособленного структурного подразделения «Международный аэропорт «Ульяновск-Восточный» Акционерного общества «Авиастар-СП») с календарной разбивкой (приложение № 3).

Министр



Р.Т.Давлятшин

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

к приказу Министерства  
развития конкуренции и экономики  
Ульяновской области  
от 4 декабря 2018 г. № 06-262

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА В СФЕРЕ ХОЛОДНОГО  
ВОДОСНАБЖЕНИЯ** Акционерного общества «Авиастар-СП»  
(обособленного структурного подразделения «Международный аэропорт  
«Ульяновск-Восточный» Акционерного общества «Авиастар-СП»)  
на 2019-2023 годы

1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разработана производственная программа	Акционерное общество «Авиастар-СП» (обособленное структурное подразделение «Международный аэропорт «Ульяновск-Восточный» Акционерного общества «Авиастар-СП»)
Местонахождение регулируемой организации	Антонова пр., д. 1, г. Ульяновск, а/я 3738,432072
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Министерство развития конкуренции и экономики Ульяновской области
Местонахождение уполномоченного органа	Спасская ул., д. 3, г. Ульяновск, Ульяновская область, 432017
Период реализации производственной программы	с 01.01.2019 по 31.12.2023

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.				
		2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1.	Плановые мероприятия по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения	36,00	37,44	38,94	40,50	42,11
1.1.	Замена запорной арматуры на водопроводе по	36,00	37,44	38,94	40,50	42,11

	территории аэропорта					
2.	Мероприятия, направленные на улучшение качества питьевой воды	на	качества	отсутствуют, мероприятия не запланированы		
3.	Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке	по	и	отсутствуют, мероприятия не запланированы		

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

№ п/п	Наименование показателя	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1.	Планируемый объем подачи воды, в том числе:	116,00	116,00	116,00	116,00	116,00
1.1.	Население	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.	Бюджетные потребители	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.3.	Прочие потребители	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00
1.4.	Собственные нужды	86,00	86,00	86,00	86,00	86,00

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

№ п/п	Наименование показателя	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1.	Операционные расходы	3231,22	3328,16	3429,30	3533,51	3640,88
2.	Расходы на энергетические ресурсы	713,70	713,70	713,70	713,70	713,70
3.	Неподконтрольные расходы	420,37	419,28	418,19	417,10	416,30
4.	Амортизация	125,87	125,87	125,87	125,87	125,87
5.	Нормативная прибыль	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
6.	Итого необходимая валовая выручка (далее – НВВ):	4491,16	4587,01	4687,06	4790,18	4896,75

## 5. График реализации мероприятий производственной программы

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия
1.	Текущая эксплуатация объектов	ежедневно
2.	Текущий ремонт объектов	01.01.2019-31.12.2023

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
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 объёме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00
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	%	0,00
2.	Показатели надёжности и бесперебойности водоснабжения		
2.1.	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах 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	ед./км	0,0575

	год		
3.	Показатели энергетической эффективности		
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при её транспортировке в общем объёме, поданной в водопроводную сеть	%	3,33
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объёма воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/куб. м	1,4263
3.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объёма транспортируемой воды	кВт*ч/куб. м	1,4263

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	2019 год в % к 2018 году	2020 год в % к 2019 году	2021 год в % к 2020 году	2022 год в % к 2021 году	2023 год в % к 2022 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 производственного контроля качества	100,00	100,00	100,0	100,0	100,0

	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	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	100,0	100,0	100,0	100,0
4.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при её транспортировке в общем объёме, поданной в водопроводную сеть	100,0	100,00	100,0	100,0	100,0
5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объёма воды, отпускаемой в сеть	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
6.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0

	процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объёма транспортируемой питьевой воды					
7.	Расходы на реализацию производственной программы	101,99	102,24	102,13	102,25	102,20

8. Отчёт об исполнении производственной программы за истёкший период регулирования (отчётный период 01.01.2017 - 31.12.2017)

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Значение
1.	Операционные расходы	тыс.руб.	5708,21
2.	Расходы на энергетические ресурсы	тыс.руб.	1970,92
3.	Неподконтрольные расходы	тыс.руб.	387,58
4.	Амортизация	тыс.руб.	125,87
5.	Нормативная прибыль	тыс.руб.	0,00
6.	Итого НВВ:	тыс.руб.	8192,58

9. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

№ п/п	Наименование мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс.руб.				
		2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1.	Замена запорной арматуры на водопроводе по территории аэропорта	36,00	37,44	38,94	40,50	42,11



ПРИЛОЖЕНИЕ № 2

к приказу Министерства  
развития конкуренции и экономики  
Ульяновской области  
от 4 декабря 2018 г. № 06-262

**Долгосрочные параметры регулирования тарифов,  
определяемые на долгосрочный период регулирования при установлении  
тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) с использованием  
метода индексации, для Акционерного общества «Авиастар-СП»  
(обособленного структурного подразделения «Международный аэропорт  
«Ульяновск-Восточный» Акционерного общества «Авиастар-СП»)**

№ п/п	Период регулирува- ния	Базовый уровень операцион- ных расходов	Индекс эффектив- ности операцион- ных расходов	Норматив- ный уровень прибыли	Уровень потерь воды	Удельный расход электрической энергии
		тыс. руб.	%	%	%	кВт.ч/куб.м
1.	с 01.01.2019 по 31.12.2019	3231,22	0,00	0,00	3,33	1,4263
2.	с 01.01.2020 по 31.12.2020	x	1,00	0,00	3,33	1,4263
3.	с 01.01.2021 по 31.12.2021	x	1,00	0,00	3,33	1,4263
4.	с 01.01.2022 по 31.12.2022	x	1,00	0,00	3,33	1,4263
5.	с 01.01.2023 по 31.12.2023	x	1,00	0,00	3,33	1,4263

ПРИЛОЖЕНИЕ № 3

к приказу Министерства  
развития конкуренции и экономики  
Ульяновской области  
от 4 декабря 2018 г. № 06-дб2

**ТАРИФЫ НА ПИТЬЕВУЮ ВОДУ (ПИТЬЕВОЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ)  
для Акционерного общества «Авиастар-СП» (обособленного структурного  
подразделения «Международный аэропорт «Ульяновск-Восточный»  
Акционерного общества «Авиастар-СП»)**

№ п/п	Период	Тарифы, руб./куб.м
		Потребители, кроме населения (без учёта НДС)
1.	с 01.01.2019 по 30.06.2019	38,29
2.	с 01.07.2019 по 31.12.2019	39,05
3.	с 01.01.2020 по 30.06.2020	39,05
4.	с 01.07.2020 по 31.12.2020	39,93
5.	с 01.01.2021 по 30.06.2021	39,93
6.	с 01.07.2021 по 31.12.2021	40,78
7.	с 01.01.2022 по 30.06.2022	40,78
8.	с 01.07.2022 по 31.12.2022	41,70
9.	с 01.01.2023 по 30.06.2023	41,70
10.	с 01.07.2023 по 31.12.2023	42,62