



**МИНИСТЕРСТВО
РАЗВИТИЯ КОНКУРЕНЦИИ И ЭКОНОМИКИ
УЛЬЯНОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

П Р И К А З

23 ноября 2018

№ 16-163

Экз. № _____

г. Ульяновск

**Об утверждении производственной программы в сфере водоснабжения
Акционерного общества «Авиастар-СП» на 2018-2022 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», 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:

Утвердить производственную программу в сфере водоснабжения Акционерного общества «Авиастар-СП» на 2018-2022 годы, согласно приложению.

Исполняющий обязанности
Министра



Е.В.

Е.В.Воловая

ПРИЛОЖЕНИЕ

к приказу Министерства
развития конкуренции и экономики
Ульяновской области
от 23 ноября 2017 г. № Рб-163

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА В СФЕРЕ ВОДОСНАБЖЕНИЯ Акционерного общества «Авиастар-СП» на 2018-2022 годы

1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разработана производственная программа	Акционерное общество «Авиастар-СП»
Местонахождение регулируемой организации	пр. Антонова, д. 1, г. Ульяновск, Ульяновская область, 432072
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Министерство развития конкуренции и экономики Ульяновской области
Местонахождение уполномоченного органа	Спаская ул., д.3, г. Ульяновск, Ульяновская область, 432017
Период реализации производственной программы	с 01.01.2018 по 31.12.2022

2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем 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.				
		2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год
1.	Плановые мероприятия по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения	635,72	645,51	655,58	665,94	676,46
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 объем транспортировки воды, тыс.куб.м

№ п/п	Наименование показателя	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год
1.	Планируемый объем транспортировки воды, в том числе:	480,32	480,32	480,32	480,32	480,32
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	30,32	30,32	30,32	30,32	30,32
1.4.	Собственные нужды	450,00	450,00	450,00	450,00	450,00

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

№ п/п	Наименование показателя	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год
1.	Операционные расходы	2024,28	2085,01	2147,56	2211,98	2278,34
2.	Расходы на энергетические ресурсы	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.	Неподконтрольные расходы	688,10	688,10	688,10	688,10	688,10
4.	Амортизация	1240,62	1240,62	1240,62	1240,62	1240,62
5.	Нормативная прибыль	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
6.	Итого НВВ:	3953,00	4013,73	4076,28	4140,70	4207,06

5. График реализации мероприятий производственной программы

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия
1.	Текущая эксплуатация объектов	ежедневно
2.	Текущий ремонт объектов	01.01.2018-31.12.2022

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

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	План 2018-2022 годы
1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам	%	0,00

	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	%	0,00
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
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	0,00
6.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объёма транспортируемой питьевой 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	2018 год в % к 2017 году	2019 год в % к 2018 году	2020 год в % к 2019 году	2021 год в % к 2020 году	2022 год в % к 2021 году
1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не	х	х	х	х	х

	соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам 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	x	x	x	x	x
3.	Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений в расчёте на протяженность водопроводной сети в год	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
4.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть	100,0	100,00	100,0	100,0	100,0
5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0

	процессе подготовки питьевой воды, на единицу объёма воды, отпускаемой в сеть					
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	100,0
7.	Расходы на реализацию производственной программы	103,39	101,54	101,56	101,58	101,60

8. Отчёт об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (отчётный период 01.01.2015-31.12.2017)

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Значение
1.	Операционные расходы	тыс.руб.	0,00
2.	Расходы на электроэнергию	тыс.руб.	0,00
3.	Неподконтрольные расходы	тыс.руб.	0,00
4.	Амортизация	тыс.руб.	0,00
5.	Нормативная прибыль	тыс.руб.	0,00
6.	Итого НВВ:	тыс.руб.	0,00

9. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

№ п/п	Наименование мероприятия, срок исполнения	Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс.руб.				
		2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год
1.	Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00