

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

ПРИКАЗ

17 декабря 2025 г.

№ 17/17/293

Экз. № _____

г. Ульяновск

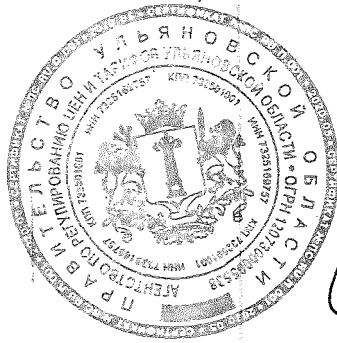
**Об утверждении производственной программы в сфере водоотведения
и об установлении тарифов на водоотведение (поверхностные сточные
воды) для Филиала Публичного акционерного общества «Авиационный
комплекс им. С.В.Ильюшина»-Авиастар на 2026-2028 годы**

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», приказываю:

1. Утвердить производственную программу в сфере водоотведения Филиала Публичного акционерного общества «Авиационный комплекс им. С.В.Ильюшина»-Авиастар на 2026-2028 годы (приложение № 1).
2. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов, определяемые на долгосрочный период регулирования при установлении тарифов на водоотведение с использованием метода индексации, для Филиала Публичного акционерного общества «Авиационный комплекс им. С.В.Ильюшина»-Авиастар на территории муниципального образования «Чердаклинский район» Ульяновской области на 2026-2028 годы (приложение № 2).
3. Установить на период с 01 января 2026 года по 31 декабря 2028 года включительно тарифы на водоотведение (поверхностные сточные воды) для

Филиала Публичного акционерного общества «Авиационный комплекс им. С. В. Ильюшина»-Авиастар на территории муниципального образования «Чердаклинский район» Ульяновской области с календарной разбивкой (приложение № 3).

Исполняющий обязанности
руководителя



А.С. Ермаков

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

к приказу Агентства
по регулированию цен и тарифов
Ульяновской области
от 17 декабря 2025 г. № 293-П

**Производственная программа в сфере водоотведения
Филиала Публичного акционерного общества «Авиационный комплекс
им. С.В.Ильюшина»-Авиастар на 2026-2028 годы**

1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разработана производственная программа	Филиал Публичного акционерного общества «Авиационный комплекс им. С.В. Ильюшина»- Авиастар
Местонахождение регулируемой организации	Антонова пр., д. 1, г. Ульяновск, Ульяновская область, 432072
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 01.01.2026 по 31.12.2028

2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоотведения, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности

№ п/п	Наименование мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс.руб.			Источник финансирования
		2026 год	2027 год	2028 год	
1.	Плановые мероприятия по ремонту объектов централизованных систем водоотведения всего, в том числе:				
1.1.	Восстановление крышек люков и дождеприемников	72,05	77,46	83,27	Средства от иной деятельности
1.2.	Устранение засоров на ливневых	54,33	58,40	62,78	Тарифные средства

	канализационных сетях				
1.3.	Замена фильтров	341,21	0,00	394,30	Средства от иной деятельности
2.	Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности				
2.1.	Текущий ремонт канализационных сетей (восстановление крышек люков и дождеприемников, устранение засоров)	126,38	135,86	146,05	Средства от иной деятельности, тарифные средства

3. Планируемый объём принимаемых сточных вод, тыс.куб.м

№ п/п	Наименование показателя	2026 год	2027 год	2028 год
1.	Планируемый объём принимаемых сточных вод, в том числе:	545,65	545,65	545,65
1.1.	Население	0,00	0,00	0,00
1.2.	Бюджетные потребители	0,00	0,00	0,00
1.3.	Прочие потребители	18,86	18,86	18,86
1.4.	Собственные нужды	526,79	526,79	526,79

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

№ п/п	Наименование показателя	2026 год	2027 год	2028 год
1.	Операционные расходы	2860,14	2945,95	3034,32
2.	Расходы на энергетические ресурсы	160,75	177,30	189,89
3.	Неподконтрольные расходы	0,00	0,00	0,00
4.	Амортизация	0,00	0,00	0,00
5.	Нормативная прибыль	0,00	0,00	0,00
6.	Корректировка необходимой валовой выручки (далее – НВВ)	0,00	92,04	0,00
7.	Прочие расходы	0,00	0,00	0,00
8.	Итого НВВ:	3020,89	3215,29	3224,21

5. График реализации мероприятий производственной программы

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия
1.	Текущая эксплуатация объектов	Ежедневно

2.	Текущий ремонт объектов	01.01.2026-31.12.2028	
6. Плановые значения показателей надёжности и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения			
№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	План на 2026-2028 годы
1. Показатели качества очистки сточных вод			
1.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объёме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общеславные или бытовые системы водоотведения	%	0,00
1.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объёме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	0,00
1.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общеславной (бытовой) системы водоотведения	%	90,00
2. Показатели надёжности и бесперебойности водоотведения			
2.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчёте на протяжённость канализационной сети в год	ед./км	0,0764
3. Показатели энергетической эффективности			
3.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объёма очищаемых сточных вод	кВт*ч/куб. м	0,0394

3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объёма транспортируемых сточных вод	кВт*ч/куб. м	0,00
------	--	--------------	------

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

№ п/п	Наименование показателя	2026 год в % к 2025 году	2027 год в % к 2026 году	2028 год в % к 2027 году
1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объёме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общеславные или бытовые системы водоотведения	100,00	100,00	100,00
2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объёме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	100,00	100,00	100,00
3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общеславной (бытовой) системы водоотведения	100,00	100,00	100,00
4.	Удельное количество аварий и засоров в расчёте на протяжённость канализационной сети в год	100,00	100,00	100,00
5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объёма очищаемых сточных вод	75,00	100,00	100,00
6.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе	100,00	100,00	100,00

	транспортировки сточных вод, на единицу объёма транспортируемых сточных вод			
7.	Расходы на реализацию производственной программы	106,08	106,44	100,28

8. Отчёт об исполнении производственной программы за истёкший период регулирования (отчётный период 01.01.2024 - 31.12.2024)

Отчёт об исполнении производственной программы не приводится в связи с тем, что производственная программа для предприятия утверждена с 2025 года.

9. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

№ п/п	Наименование мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс.руб.		
		2026 год	2027 год	2028 год
1.	Бесперебойная транспортировка стоков	467,59	135,86	540,35

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2

к приказу Агентства
по регулированию цен и тарифов
Ульяновской области
от 17 декабря 2025 г. № 29376

**Долгосрочные параметры регулирования тарифов,
определенные на долгосрочный период регулирования при установлении
тарифов на водоотведение (поверхностные сточные воды)
для Филиала Публичного акционерного общества «Авиационный
комплекс им. С.В.Ильюшина»-Авиастар 2026-2028 годы**

№ п/п	Период регулирования	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффектив- ности операцион- ных расходов	Норматив- ный уровень прибыли	Удельный расход электрической энергии
		тыс. руб.	%	%	кВт.ч/куб.м
1.	с 01.01.2026 по 31.12.2026	2860,14	x	0,00	0,0394
2.	с 01.01.2027 по 31.12.2027	x	1,00	0,00	0,0394
3.	с 01.01.2028 по 31.12.2028	x	1,00	0,00	0,0394

ПРИЛОЖЕНИЕ № 3

к приказу Агентства
по регулированию цен и тарифов
Ульяновской области
от 17 декабря 2025 г. № 29376

**Тарифы на водоотведение (поверхностные сточные воды)
для Филиала Публичного акционерного общества «Авиационный
комплекс им. С.В.Ильюшина»-Авиастар**

№ п/п	Потребители	Тарифы, руб./куб.м
		Потребители, кроме населения (без учёта НДС)
1.	С использованием централизованной системы водоотведения на территории муниципального образования «Чердаклинский район» Ульяновской области	
1.1.	с 01.01.2026 по 30.09.2026	5,42
1.2.	с 01.10.2026 по 31.12.2026	5,89
1.3.	с 01.01.2027 по 30.06.2027	5,89
1.4.	с 01.07.2027 по 31.12.2027	5,90
1.5.	с 01.01.2028 по 30.06.2028	5,90
1.6.	с 01.07.2028 по 31.12.2028	5,92