



Агентство по регулированию цен
и тарифов Ульяновской области
ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

19.12.2023 № 19-17/241

АГЕНТСТВО ПО РЕГУЛИРОВАНИЮ ЦЕН И ТАРИФОВ УЛЬЯНОВСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

19 декабря 2023 г.

№ 241-П

Экз. № _____

г. Ульяновск

Об утверждении производственной программы в сфере водоотведения и об установлении тарифов на транспортировку сточных вод для Филиала Публичного акционерного общества «Авиационный комплекс им. С.В. Ильюшина» - Авиастар на 2024-2028 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», п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить производственную программу в сфере водоотведения Филиала Публичного акционерного общества «Авиационный комплекс им. С.В. Ильюшина» - Авиастар на 2024-2028 годы (приложение № 1).

2. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов, определяемые на долгосрочный период регулирования при установлении тарифов на транспортировку сточных вод с использованием метода индексации, для Филиала Публичного акционерного общества «Авиационный комплекс им. С.В. Ильюшина» - Авиастар (приложение № 2).

3. Установить на период с 1 января 2024 года по 31 декабря 2028 года включительно тарифы на транспортировку сточных вод для Филиала

0001350

Публичного акционерного общества «Авиационный комплекс им. С.В. Ильюшина» - Авиастар на 2024-2028 годы с календарной разбивкой (приложение № 3).

Руководитель



С.М.Курбатов

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1
к приказу Агентства
по регулированию цен и тарифов
Ульяновской области
от 19 декабря 2023 г. № 241-П

**Производственная программа в сфере водоотведения
Филиала Публичного акционерного общества «Авиационный комплекс
им. С.В. Ильюшина» - Авиастар на 2024-2028 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 01.01.2024 по 31.12.2028

2. Филиал Публичного акционерного общества «Авиационный комплекс им. С.В. Ильюшина» - Авиастар (по сетям Филиала Публичного акционерного общества «Авиационный комплекс им. С.В. Ильюшина» - Авиастар на территории муниципального образования «Город Ульяновск» Ульяновской области)

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

№ п/п	Наименование мероприятия, срок исполнения	Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс.руб.				
		2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1.	Плановые мероприятия по ремонту объектов централизованных систем водоотведения, в том числе:	357,04	372,04	386,92	402,40	418,50
1.1.	Материалы	357,04	372,04	386,92	402,40	418,50

2.	Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	Отсутствуют, мероприятия не запланированы
----	--	---

2.2. Планируемый объём транспортировки сточных вод, тыс.куб.м

№ п/п	Наименование показателя	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1.	Планируемый объём транспортировки сточных вод, в том числе:	521,53	521,53	521,53	521,53	521,53
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	31,53	31,53	31,53	31,53	31,53
1.4.	Собственные нужды	490,00	490,00	490,00	490,00	490,00

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

№ п/п	Наименование показателя	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1.	Операционные расходы	5056,67	5218,49	5375,04	5536,29	5702,38
2.	Расходы на энергетические ресурсы	339,85	353,44	367,58	382,28	397,57
3.	Неподконтрольные расходы	155,37	155,37	155,37	155,37	155,37
4.	Амортизация	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5.	Нормативная прибыль	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
6.	Корректировка необходимой валовой выручки (далее – НВВ)	-4300,27	-4452,06	-4570,54	-4694,33	-4821,19
7.	Итого НВВ:	1251,62	1275,24	1327,45	1379,61	1434,13

2.4. График реализации мероприятий производственной программы

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия
1.	Текущая эксплуатация объектов	Ежедневно
2.	Текущий ремонт объектов	01.01.2024-31.12.2028

2.5. Плановые значения показателей надёжности и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения

№	Наименование показателя	Единица	План
---	-------------------------	---------	------

п/п		измерения	2024-2028 годы
1.	Показатели надёжности и бесперебойности водоотведения		
1.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчёте на протяжённость канализационной сети в год	ед./км	0,68
2.	Показатели энергетической эффективности		
2.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объёма транспортируемых сточных вод	кВт*ч/куб.м	0,0985

2.6. 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	2024 год в % к 2023 году	2025 год в % к 2024 году	2026 год в % к 2025 году	2027 год в % к 2026 году	2028 год в % к 2027 году
1.	Удельное количество аварий и засоров в расчёте на протяжённость канализационной сети в год	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объёма транспортируемых сточных вод	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
3.	Расходы на реализацию производственной программы	20,46	101,89	104,09	103,93	103,95

2.7. Отчёт об исполнении производственной программы за истёкший период регулирования (отчётный период 01.01.2022 - 31.12.2022)

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Значение
----------	-------------------------	----------------------	----------

1.	Операционные расходы	тыс.руб.	4892,20
2.	Расходы на энергетические ресурсы	тыс.руб.	320,04
3.	Неподконтрольные расходы	тыс.руб.	155,37
4.	Амортизация	тыс.руб.	0,00
5.	Нормативная прибыль	тыс.руб.	0,00
6.	Итого НВВ:	тыс.руб.	5367,61

2.8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

№ п/п	Наименование мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс.руб.				
		2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1.	Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов	357,04	372,04	386,92	402,40	418,50
1.1	Ремонт канализационных сетей	357,04	372,04	386,92	402,40	418,50

3. Филиал Публичного акционерного общества «Авиационный комплекс им. С.В. Ильюшина» - Авиастар (по сетям Филиала Публичного акционерного общества «Авиационный комплекс им. С.В. Ильюшина» - Авиастар на территории муниципального образования «Чердаклинский район» Ульяновской области)

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

№ п/п	Наименование мероприятия, срок исполнения	Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс.руб.				
		2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1.	Плановые мероприятия по ремонту объектов централизованных систем водоотведения	41,50	42,83	44,11	45,44	46,80
2.	Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	Отсутствуют, мероприятия не запланированы				

3.2. Планируемый объем транспортировки сточных вод, тыс.куб.м

№ п/п	Наименование показателя	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1.	Планируемый объем транспортировки сточных	100,60	100,60	100,60	100,60	100,60

	вод, в том числе:					
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	82,60	82,60	82,60	82,60	82,60
1.4.	Собственные нужды	18,00	18,00	18,00	18,00	18,00

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

№ п/п	Наименование показателя	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1.	Операционные расходы	2019,04	2083,65	2146,16	2210,55	2276,86
2.	Расходы на энергетические ресурсы	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.	Неподконтрольные расходы	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.	Амортизация	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5.	Нормативная прибыль	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
6.	Корректировка необходимой валовой выручки (далее – НВВ)	128,51	126,52	64,02	0,00	0,00
7.	Прочие расходы	-18,83	0,00	0,00	0,00	0,00
8.	Итого НВВ:	2128,73	2210,17	2210,18	2210,55	2276,86

3.4. График реализации мероприятий производственной программы

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия
1.	Текущая эксплуатация объектов	Ежедневно
2.	Текущий ремонт объектов	01.01.2024-31.12.2028

3.5. Плановые значения показателей надёжности и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	План 2024-2028 годы
1.	Показатели надёжности и бесперебойности водоотведения		
1.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчёте на протяжённость канализационной сети в год	ед./км	0,083
2.	Показатели энергетической эффективности		
2.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе	кВт*ч/куб.м	0,00

	транспортировки сточных вод на единицу объёма транспортируемых сточных вод		
--	--	--	--

3.6. 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	2024 год в % к 2023 году	2025 год в % к 2024 году	2026 год в % к 2025 году	2027 год в % к 2026 году	2028 год в % к 2027 году
1.	Удельное количество аварий и засоров в расчёте на протяжённость канализационной сети в год	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объёма транспортируемых сточных вод	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
3.	Расходы на реализацию производственной программы	115,83	103,83	100,00	100,00	103,00

3.7. Отчёт об исполнении производственной программы за истёкший период регулирования (отчётный период 01.01.2022 - 31.12.2022)

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Значение
1.	Операционные расходы	тыс.руб.	1729,69
2.	Расходы на энергетические ресурсы	тыс.руб.	0,00
3.	Неподконтрольные расходы	тыс.руб.	211,08
4.	Амортизация	тыс.руб.	2,80
5.	Нормативная прибыль	тыс.руб.	0,00
6.	Итого НВВ:	тыс.руб.	1943,57

3.8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

№ п/п	Наименование мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс.руб.				
		2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1.	Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2
к приказу Агентства
по регулированию цен и тарифов
Ульяновской области
от 19 декабря 2023 г. № 241-П

**Долгосрочные параметры регулирования тарифов, определяемые
на долгосрочный период регулирования при установлении тарифов
на транспортировку сточных вод с использованием метода индексации,
для Филиала Публичного акционерного общества «Авиационный
комплекс им. С.В. Ильюшина» - Авиастар**

№ п/п	Период регулирования	Базовый уровень операцион- ных расходов	Индекс эффектив- ности операцион- ных расходов	Норматив- ный уровень прибыли	Удельный расход электричес- кой энергии
		тыс. руб.	%	%	кВт.ч/куб.м
1.	С использованием централизованной системы водоотведения по сетям Филиала Публичного акционерного общества «Авиационный комплекс им. С.В. Ильюшина» - Авиастар на территории муниципального образования «Город Ульяновск» Ульяновской области				
1.1.	с 01.01.2024 по 31.12.2024	5056,67	1,00	0,00	0,0985
1.2.	с 01.01.2025 по 31.12.2025	x	1,00	0,00	0,0985
1.3.	с 01.01.2026 по 31.12.2026	x	1,00	0,00	0,0985
1.4.	с 01.01.2027 по 31.12.2027	x	1,00	0,00	0,0985
1.5.	с 01.01.2028 по 31.12.2028	x	1,00	0,00	0,0985
2.	С использованием централизованной системы водоотведения по сетям Филиала Публичного акционерного общества «Авиационный комплекс им. С.В. Ильюшина» - Авиастар на территории муниципального образования «Чердаклинский район» Ульяновской области				
2.1.	с 01.01.2024 по 31.12.2024	2019,04	1,00	0,00	0,00
2.2.	с 01.01.2025 по 31.12.2025	x	1,00	0,00	0,00
2.3.	с 01.01.2026 по 31.12.2026	x	1,00	0,00	0,00

2.4.	с 01.01.2027 по 31.12.2027	x	1,00	0,00	0,00
2.5.	с 01.01.2028 по 31.12.2028	x	1,00	0,00	0,00

ПРИЛОЖЕНИЕ № 3
к приказу Агентства
по регулированию цен и тарифов
Ульяновской области
от 19 декабря 2023 г. № 241-Т

**Тарифы на транспортировку сточных вод
для Филиала Публичного акционерного общества «Авиационный
комплекс им. С.В. Ильюшина» - Авиастар**

№ п/п	Период	Тарифы, руб./куб.м
		Потребители, кроме населения (без учёта НДС)
1.	С использованием централизованной системы водоотведения по сетям Филиала Публичного акционерного общества «Авиационный комплекс им. С.В. Ильюшина» - Авиастар на территории муниципального образования «Город Ульяновск» Ульяновской области	
1.1.	с 01.01.2024 по 30.06.2024	2,40
1.2.	с 01.07.2024 по 31.12.2024	2,40
1.3.	с 01.01.2025 по 30.06.2025	2,40
1.4.	с 01.07.2025 по 31.12.2025	2,50
1.5.	с 01.01.2026 по 30.06.2026	2,50
1.6.	с 01.07.2026 по 31.12.2026	2,60
1.7.	с 01.01.2027 по 30.06.2027	2,60
1.8.	с 01.07.2027 по 31.12.2027	2,70
1.9.	с 01.01.2028 по 30.06.2028	2,70
1.10.	с 01.07.2028 по 31.12.2028	2,81
2.	С использованием централизованной системы водоотведения по сетям Филиала Публичного акционерного общества «Авиационный комплекс им. С.В. Ильюшина» - Авиастар на территории муниципального образования «Чердаклинский район» Ульяновской области	
2.1.	с 01.01.2024 по 30.06.2024	20,16
2.2.	с 01.07.2024 по 31.12.2024	21,97
2.3.	с 01.01.2025 по 30.06.2025	21,97
2.4.	с 01.07.2025 по 31.12.2025	21,97
2.5.	с 01.01.2026 по 30.06.2026	21,97
2.6.	с 01.07.2026 по 31.12.2026	21,97
2.7.	с 01.01.2027 по 30.06.2027	21,97
2.8.	с 01.07.2027 по 31.12.2027	21,98

2.9.	с 01.01.2028 по 30.06.2028	21,98
2.10.	с 01.07.2028 по 31.12.2028	23,16
