



Агентство по регулированию цен  
и тарифов Ульяновской области  
**ЗАРЕГИСТРИРОВАНО**  
13.12.2024 № JP-17/269

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

**П Р И К А З**

13 декабря 2024 г.

№ 169-П

Экз. № \_\_\_\_\_

г. Ульяновск

**Об утверждении производственной программы  
в сфере водоотведения и об установлении тарифов на водоотведение  
для муниципального казенного предприятия «Комбытсервис»  
муниципального образования «Цильнинский район»  
Ульяновской области на 2025-2029 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», учитывая, что организация, осуществляющая деятельность в сфере водоотведения, применяет упрощённую систему налогообложения, п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить производственную программу в сфере водоотведения муниципального казенного предприятия «Комбытсервис» муниципального образования «Цильнинский район» Ульяновской области на 2025-2029 годы (приложение № 1).

2. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов, определяемые на долгосрочный период регулирования при установлении тарифов на водоотведение с использованием метода индексации, для муниципального казенного предприятия «Комбытсервис» муниципального образования «Цильнинский район» Ульяновской области (приложение № 2).

3. Установить на период с 1 января 2025 года по 31 декабря 2029 года включительно тарифы на водоотведение для муниципального казенного предприятия «Комбытсервис» муниципального образования «Цильнинский район» Ульяновской области на территории муниципального образования «Цильнинский район» Ульяновской области с календарной разбивкой (приложение № 3).

4. Настоящий приказ вступает в силу с 1 января 2025 года.

Руководитель



Г.А.Добровольская

**ПРИЛОЖЕНИЕ № 1**

к приказу Агентства  
по регулированию цен и тарифов  
Ульяновской области  
от 13 декабря 2024 г. № 169-Т

**Производственная программа в сфере водоотведения  
муниципального казенного предприятия «Комбытсервис»  
муниципального образования «Цильнинский район» Ульяновской области  
на 2025-2029 годы**

**1. Паспорт производственной программы**

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разработана производственная программа	Муниципальное казенное предприятия «Комбытсервис» муниципального образования «Цильнинский район» Ульяновской области
Местонахождение регулируемой организации	Садовая ул., д. 2, с. Большое Нагаткино, Цильнинский район, Ульяновская область, 433610
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 01.01.2025 по 31.12.2029

**2. 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.				
		2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год
1.	Плановые мероприятия по ремонту объектов централизованных систем водоотведения	2575,64	2575,64	2575,64	2575,64	2575,64

1.1.	Аварийно-восстановительные работы	2575,64	2575,64	2575,64	2575,64	2575,64
2.	Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	Отсутствуют, мероприятия не запланированы				

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

№ п/п	Наименование показателя	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год
1.	Планируемый объём принимаемых сточных вод, в том числе:	95,80	95,80	95,80	95,80	95,80
1.1.	Население	76,20	76,20	76,20	76,20	76,20
1.2.	Бюджетные потребители	11,70	11,70	11,70	11,70	11,70
1.3.	Прочие потребители	7,90	7,90	7,90	7,90	7,90
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	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год
1.	Операционные расходы	4137,92	4260,40	4386,51	4516,35	4650,04
2.	Расходы на энергетические ресурсы	223,08	232,00	241,28	250,93	260,97
3.	Неподконтрольные расходы	20,30	20,30	20,30	20,30	20,30
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)	-437,11	-381,09	-350,86	-318,11	-282,70
7.	Прочие расходы	-35,00	8,75	8,75	8,75	8,75
8.	Итого необходимая валовая выручка (далее - НВВ):	3909,19	4140,37	4305,98	4478,23	4657,36

## 5. График реализации мероприятий производственной программы

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия
1.	Текущая эксплуатация объектов	Ежедневно
2.	Текущий ремонт объектов	01.01.2025-31.12.2029

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

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	План 2025-2029 годы
1.	Показатели надёжности и бесперебойности водоотведения:		
1.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчёте на протяжённость канализационной сети в год	ед./км	0,00
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	0,245

## 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	2025 год в % к 2024 году	2026 год в % к 2025 году	2027 год в % к 2026 году	2028 год в % к 2027 году	2029 год в % к 2028 году
1.	Удельное количество аварий и засоров в расчёте на протяжённость канализационной сети в год	х	х	х	х	х
2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки	26,63	100,00	100,00	100,00	100,00

	сточных вод на единицу объёма транспортируемых сточных вод					
3.	Расходы на реализацию производственной программы	107,48	105,91	104,00	104,00	104,00

8. Отчёт об исполнении производственной программы за истёкший период регулирования (отчётный период 01.01.2023 - 31.12.2023)

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Значение
1.	Операционные расходы	тыс.руб.	1652,48
2.	Расходы на энергетические ресурсы	тыс.руб.	193,08
3.	Неподконтрольные расходы	тыс.руб.	30,27
4.	Амортизация	тыс.руб.	0,00
5.	Нормативная прибыль	тыс.руб.	0,00
6.	Итого НВВ:	тыс.руб.	1875,83

9. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

№ п/п	Наименование мероприятия, срок исполнения	Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс.руб.				
		2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год
1.	Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов	Отсутствуют, мероприятия не запланированы				

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2

к приказу Агентства  
по регулированию цен и тарифов  
Ульяновской области  
от 13 декабря 2024 г. № 169-Т

**Долгосрочные параметры регулирования тарифов,  
определяемые на долгосрочный период регулирования при установлении  
тарифов на водоотведение с использованием метода индексации,  
для муниципального казенного предприятия «Комбытсервис»  
муниципального образования «Цильнинский район»  
Ульяновской области**

№ 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
1.1.	с 01.01.2025 по 31.12.2025	4137,92	х	0,00	0,245
1.2.	с 01.01.2026 по 31.12.2026	х	1,00	0,00	0,245
1.3.	с 01.01.2027 по 31.12.2027	х	1,00	0,00	0,245
1.4.	с 01.01.2028 по 31.12.2028	х	1,00	0,00	0,245
1.5.	с 01.01.2029 по 31.12.2029	х	1,00	0,00	0,245

ПРИЛОЖЕНИЕ № 3

к приказу Агентства  
по регулированию цен и тарифов  
Ульяновской области  
от 13 декабря 2024 г. № 169-7

**Тарифы на водоотведение для муниципального казенного предприятия  
«Комбытсервис» муниципального образования «Цильнинский район»  
Ульяновской области на территории муниципального образования  
«Большенагаткинское сельское поселение» Цильнинского района  
Ульяновской области**

№ п/п	Период	Тарифы, руб./куб.м	
		Потребители, кроме населения	Население
1.1.	с 01.01.2025 по 30.06.2025	39,24	39,24
1.2.	с 01.07.2025 по 31.12.2025	42,37	42,37
1.3.	с 01.01.2026 по 30.06.2026	42,37	42,37
1.4.	с 01.07.2026 по 31.12.2026	44,07	44,07
1.5.	с 01.01.2027 по 30.06.2027	44,07	44,07
1.6.	с 01.07.2027 по 31.12.2027	45,83	45,83
1.7.	с 01.01.2028 по 30.06.2028	45,83	45,83
1.8.	с 01.07.2028 по 31.12.2028	47,66	47,66
1.9.	с 01.01.2029 по 30.06.2029	47,66	47,66
1.10.	с 01.07.2029 по 31.12.2029	49,57	49,57