



Агентство по регулированию цен
и тарифов Ульяновской области

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

07.12.2023 № ТД-17/120

АГЕНТСТВО ПО РЕГУЛИРОВАНИЮ ЦЕН И ТАРИФОВ УЛЬЯНОВСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

7 декабря 2023 г.

№ 120-Т

Экз. № _____

г. Ульяновск

Об утверждении производственной программы в сфере водоотведения и об установлении тарифов на водоотведение для Муниципального унитарного предприятия жилищно-коммунальное хозяйство муниципального образования «Октябрьское городское поселение» Чердаклинского района Ульяновской области 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», 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 унитарного предприятия жилищно-коммунальное хозяйство муниципального образования «Октябрьское городское поселение» Чердаклинского района Ульяновской области на 2024-2028 годы (приложение № 1).

2. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов, определяемые на долгосрочный период регулирования при установлении

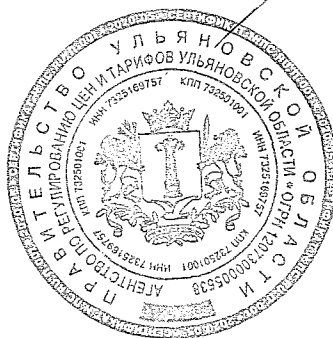
0001254*

тарифов на водоотведение с использованием метода индексации, для Муниципального унитарного предприятия жилищно-коммунальное хозяйство муниципального образования «Октябрьское городское поселение» Чердаклинского района Ульяновской области (приложение № 2).

3. Установить на период с 1 января 2024 года по 31 декабря 2028 года включительно тарифы на водоотведение для Муниципального унитарного предприятия жилищно-коммунальное хозяйство муниципального образования «Октябрьское городское поселение» Чердаклинского района Ульяновской области с календарной разбивкой (приложение № 3).

Руководитель

С.М.Курбатов



ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

к приказу Агентства
по регулированию цен и тарифов
Ульяновской области
от 7 декабря 2023 г. № 120 *И*

**Производственная программа в сфере водоотведения
Муниципального унитарного предприятия жилищно-коммунальное
хозяйство муниципального образования «Октябрьское городское
поселение» Чердаклинского района Ульяновской области
на 2024-2028 годы**

1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разработана производственная программа	Муниципальное унитарное предприятие жилищно-коммунальное хозяйство муниципального образования «Октябрьское городское поселение» Чердаклинского района Ульяновской области
Местонахождение регулируемой организации	Ульяновская ул., д. 7, посёлок Октябрьский, Ульяновская область, 433430
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Агентство по регулированию цен и тарифов Ульяновской области
Местонахождение уполномоченного органа	Спаская ул., д. 3, г. Ульяновск, Ульяновская область, 432017
Период реализации производственной программы	с 01.01.2024 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.				
		2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1.	Плановые мероприятия по ремонту объектов централизованных систем водоотведения	505,00	525,20	546,21	568,05	590,70
2.	Мероприятия по энергосбережению и повышению	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

	энергетической эффективности					
--	---------------------------------	--	--	--	--	--

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

№ п/п	Наименование показателя	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1.	Планируемый объём принимаемых сточных вод, в том числе:	221,80	221,80	221,80	221,80	221,80
1.1.	Население	180,0	180,00	180,00	180,00	180,00
1.2.	Прочие потребители	41,80	41,80	41,80	41,80	41,80
1.3.	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	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1.	Операционные расходы	4705,82	4894,06	5089,82	5293,41	5505,14
2.	Расходы на энергетические ресурсы	1002,30	1061,99	1144,99	1213,65	1308,60
3.	Неподконтрольные расходы	1980,0	2138,72	2352,60	2540,80	2794,88
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.	Предпринимательская прибыль	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
7.	Корректировка	51,46	0,00	0,00	0,00	0,00
8.	Прочие расходы	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
9.	Итого необходимая валовая выручка (далее – НВВ):	7636,66	8094,77	8587,41	9047,86	9608,62

5. 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

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

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	План 2024-2028 годы
1.	Удельное количество аварий и засоров в расчёте	ед./км	0,00

	на протяжённость канализационной сети в год		
2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объёма транспортируемых сточных вод	кВт*ч/куб.м	0,49

7. Расчёт эффективности производственной программы, осуществляемый путём сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надёжности, 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	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объёма транспортируемых сточных вод	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
3.	Расходы на реализацию производственной программы	109,0	105,2	106,0	105,2	106,13

8. 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.	4857,28
2.	Расходы на энергетические ресурсы	тыс. руб.	674,96

3.	Неподконтрольные расходы	тыс. руб.	674,30
4.	Амортизация	тыс. руб.	0,00
5.	Предпринимательская прибыль	тыс. руб.	0,00
6.	Нормативная прибыль	тыс. руб.	0,00
7.	Корректировка	тыс. руб.	0,00
8.	Сглаживание	тыс. руб.	0,00
9.	Итого НВВ:	тыс. руб.	6206,54

9. 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 по ремонту объектов централизованных систем водоотведения	Отсутствуют, мероприятия не запланированы				

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2

к приказу Агентства
по регулированию цен и тарифов
Ульяновской области
от 7 декабря 2023 г. № 120-ф

**Долгосрочные параметры регулирования,
определяемые на долгосрочный период регулирования при установлении
тарифов на водоотведение с использованием метода индексации,
для Муниципального унитарного предприятия жилищно-коммунальное
хозяйство муниципального образования «Октябрьское городское
поселение» Чердаклинского района Ульяновской области**

№ п/п	Период регулирования	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективно- сти операцион- ных расходов	Норматив- ный уровень прибыли	Удельный расход электрической энергии
		тыс. руб.	%	%	кВт.ч/куб.м
1.	С использованием централизованных систем водоотведения посёлка Октябрьский, посёлка Пятисотенный муниципального образования «Чердаклинский район» Ульяновской области, за исключением централизованной системы водоснабжения студенческого городка Ульяновской государственной сельскохозяйственной академии на территории муниципального образования «Чердаклинский район» Ульяновской области				
1.1	с 01.01.2024 по 31.12.2024	974,39	х	0,00	0,14
1.2	с 01.01.2025 по 31.12.2025	х	1,0	0,00	0,14
1.3	с 01.01.2026 по 31.12.2026	х	1,0	0,00	0,14
1.4	с 01.01.2027 по 31.12.2027	х	1,0	0,00	0,14
1.5	с 01.01.2028 по 31.12.2028	х	1,0	0,00	0,14
2.	С использованием централизованной системы водоотведения студенческого городка Ульяновской государственной сельскохозяйственной академии на территории муниципального образования «Чердаклинский район» Ульяновской области				
2.1	с 01.01.2024 по 31.12.2024	2161,45	х	0,00	0,43
2.2	с 01.01.2025 по 31.12.2025	х	1,0	0,00	0,43

2.3	с 01.01.2026 по 31.12.2026	х	1,0	0,00	0,43
2.4	с 01.01.2027 по 31.12.2027	х	1,0	0,00	0,43
2.5	с 01.01.2028 по 31.12.2028	х	1,0	0,00	0,43
3.	С использованием централизованной системы водоотведения на территории муниципального образования «Мирновское сельское поселение» посёлка Мирный Чердаклинского района Ульяновской области				
3.1	с 01.01.2024 по 31.12.2024	1569,98	х	0,00	0,71
3.2	с 01.01.2025 по 31.12.2025	х	1,0	0,00	0,71
3.3	с 01.01.2026 по 31.12.2026	х	1,0	0,00	0,71
3.4	с 01.01.2027 по 31.12.2027	х	1,0	0,00	0,71
3.5	с 01.01.2028 по 31.12.2028	х	1,0	0,00	0,71

ПРИЛОЖЕНИЕ № 3
к приказу Агентства
по регулированию цен и тарифов
Ульяновской области
от 7 декабря 2023 г. № 120-Т

**Тарифы на водоотведение
для Муниципального унитарного предприятия жилищно-коммунальное
хозяйство муниципального образования «Октябрьское городское
поселение» Чердаклинского района Ульяновской области**

№ п/п	Период	Тарифы, руб./куб. м	
		Потребители, кроме населения	Население
1.	С использованием централизованных систем водоотведения посёлка Октябрьский, посёлка Пятисотенный муниципального образования «Чердаклинский район» Ульяновской области, за исключением централизованной системы водоснабжения студенческого городка Ульяновской государственной сельскохозяйственной академии на территории муниципального образования «Чердаклинский район» Ульяновской области		
1.1	с 01.01.2024 по 30.06.2024	27,75	27,75
1.2	с 01.07.2024 по 31.12.2024	30,25	30,25
1.3	с 01.01.2025 по 30.06.2025	30,25	30,25
1.4	с 01.07.2025 по 31.12.2025	30,47	30,47
1.5	с 01.01.2026 по 30.06.2026	30,47	30,47
1.6	с 01.07.2026 по 31.12.2026	32,68	32,68
1.7	с 01.01.2027 по 30.06.2027	32,68	32,68
1.8	с 01.07.2027 по 31.12.2027	33,00	33,00
1.9	с 01.01.2028 по 30.06.2028	33,00	33,00
1.10	с 01.07.2028 по 31.12.2028	35,30	35,30

2.	С использованием централизованной системы водоотведения студенческого городка Ульяновской государственной сельскохозяйственной академии на территории муниципального образования «Чердаклинский район» Ульяновской области		
2.1	с 01.01.2024 по 30.06.2024	21,67	21,67
2.2	с 01.07.2024 по 31.12.2024	22,97	22,97
2.3	с 01.01.2025 по 30.06.2025	22,97	22,97
2.4	с 01.07.2025 по 31.12.2025	24,59	24,59
2.5	с 01.01.2026 по 30.06.2026	24,59	24,59
2.6	с 01.07.2026 по 31.12.2026	25,23	25,23
2.7	с 01.01.2027 по 30.06.2027	25,23	25,23
2.8	с 01.07.2027 по 31.12.2027	26,97	26,97
2.9	с 01.01.2028 по 30.06.2028	26,97	26,97
2.10	с 01.07.2028 по 31.12.2028	27,74	27,74
3.	С использованием централизованной системы водоотведения на территории муниципального образования «Мирновское сельское поселение» посёлка Мирный Чердаклинского района Ульяновской области		
3.1	с 01.01.2024 по 30.06.2024	55,01	55,01
3.2	с 01.07.2024 по 31.12.2024	59,71	59,71
3.3	с 01.01.2025 по 30.06.2025	59,71	59,71
3.4	с 01.07.2025 по 31.12.2025	66,56	66,56
3.5	с 01.01.2026 по 30.06.2026	66,56	66,56
3.6	с 01.07.2026 по 31.12.2026	64,09	64,09
3.7	с 01.01.2027 по 30.06.2027	64,09	64,09
3.8	с 01.07.2027 по 31.12.2027	74,48	74,48

3.9	с 01.01.2028 по 30.06.2028	74,48	74,48
3.10	с 01.07.2028 по 31.12.2028	74,61	74,61
