



**ДЕПАРТАМЕНТ ЭНЕРГЕТИКИ И ТАРИФОВ
ИВАНОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

Департамент энергетики и тарифов
Ивановской области

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

« 02 » ноября 2023 г.

Регистрационный № 231700206

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 27 октября 2023 г.

№ 41-к/8

Об установлении долгосрочных тарифов и утверждении производственной программы в сфере холодного водоснабжения и водоотведения ООО «Курорт Оболсуново», осуществляющего деятельность в Тейковском муниципальном районе, 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» Департамент энергетики и тарифов Ивановской области постановляет:

1. Установить долгосрочные тарифы в сфере холодного водоснабжения и водоотведения ООО «Курорт Оболсуново», осуществляющего деятельность в Тейковском муниципальном районе, на 2024-2028 годы согласно приложению 1.

2. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов в сфере холодного водоснабжения и водоотведения ООО «Курорт Оболсуново», осуществляющего деятельность в Тейковском муниципальном районе, на 2024-2028 годы согласно приложению 2.

3. Утвердить производственную программу в сфере холодного водоснабжения и водоотведения ООО «Курорт Оболсуново», осуществляющего деятельность в Тейковском муниципальном районе, на 2024-2028 годы согласно приложению 3.

4. С 01.01.2024 признать утратившими силу пункт 9 таблицы приложения 1, пункт 4 таблицы приложения 2 к постановлению Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 20.12.2018 № 239-к/9, приложение 3 к постановлению Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 20.12.2018 № 239-к/10, постановление Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 09.10.2020 № 45-к/4.

5. Настоящее постановление вступает в силу после дня его официального опубликования.

Член Правительства Ивановской
области – директор Департамента

Е.Н. Морева

Приложение 1
к постановлению Департамента
энергетики и тарифов Ивановской области
от 27.10.2023 № 41-к/8

**Долгосрочные тарифы в сфере холодного водоснабжения и водоотведения ООО «Курорт Оболсуново», осуществляющего деятельность в
Тейковском муниципальном районе, на 2024-2028 годы**

№ п/п	Категории потребителей, виды тарифов	С 01.01.2024 по 30.06.2024	С 01.07.2024 по 31.12.2024	С 01.01.2025 по 30.06.2025	С 01.07.2025 по 31.12.2025	С 01.01.2026 по 30.06.2026	С 01.07.2026 по 31.12.2026	С 01.01.2027 по 30.06.2027	С 01.07.2027 по 31.12.2027	С 01.01.2028 по 30.06.2028	С 01.07.2028 по 31.12.2028
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.	Для бюджетных и прочих потребителей:										
1.1.	тариф на питьевую воду, руб. за 1 куб. м, без учета НДС	30,12	30,12	25,62	25,62	25,62	25,62	25,62	25,62	21,47	21,47
1.2.	тариф на водоотведение, руб. за 1 куб. м, без учета НДС	35,37	70,76	59,44	59,44	59,44	61,59	61,59	63,18	63,18	64,78

Долгосрочные параметры регулирования тарифов в сфере холодного водоснабжения и водоотведения ООО «Курорт Оболсуново»,
осуществляющего деятельность в Тейковском муниципальном районе, на 2024-2028 годы

№ п/п	Наименование организации	Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности	
						тыс. руб.	%
1.	ООО «Курорт Оболсуново», тариф на питьевую воду	2024	529,210	-	-	1,426	1,426
		2025	-	5,0	-	1,426	1,426
		2026	-	5,0	-	1,426	1,426
		2027	-	5,0	-	1,426	1,426
		2028	-	5,0	-	1,426	1,426
2.	ООО «Курорт Оболсуново», тариф на водоотведение	2024	2 315,562	-	-	1,840	1,840
		2025	-	5,0	-	1,840	1,840
		2026	-	5,0	-	1,840	1,840
		2027	-	5,0	-	1,840	1,840
		2028	-	5,0	-	1,840	1,840

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
в сфере холодного водоснабжения и водоотведения ООО «Курорт Оболсуново»,
осуществляющего деятельность в Тейковском муниципальном районе, на 2024-2028 годы

1. Паспорт производственной программы

1.	Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	ООО «Курорт Оболсуново» 155053, Ивановская обл., Тейковский р-н, с. Оболсуново
2.	Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Департамент энергетики и тарифов Ивановской области, г. Иваново, ул. Велижская, д. 8
3.	Период реализации программы	С 01.01.2024 по 31.12.2028

2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды и сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, а также перечень мероприятий, направленных на повышение качества обслуживания абонентов

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятий производственной программы и объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы, тыс. руб.
2024 год		
1.	Контроль качества питьевой воды	0,000
2.	Расходы на текущий ремонт объектов водоснабжения	130,000
3.	Расходы на текущий ремонт объектов водоотведения	3100,000
2025 год		
1.	Контроль качества питьевой воды	0,000
2.	Расходы на текущий ремонт объектов водоснабжения	130,000
3.	Расходы на текущий ремонт объектов водоотведения	3100,000
2026 год		
1.	Контроль качества питьевой воды	0,000
2.	Расходы на текущий ремонт объектов водоснабжения	130,000
3.	Расходы на текущий ремонт объектов водоотведения	3100,000
2027 год		
1.	Контроль качества питьевой воды	0,000
2.	Расходы на текущий ремонт объектов водоснабжения	130,000
3.	Расходы на текущий ремонт объектов водоотведения	3100,000
2028 год		
1.	Контроль качества питьевой воды	0,000
2.	Расходы на текущий ремонт объектов водоснабжения	130,000
3.	Расходы на текущий ремонт объектов водоотведения	3100,000

3. Планируемый объем подачи воды (принимаемых сточных вод) ООО «Курорт Оболсуново»

№ п/п	Показатели производственной программы	Единица измерения	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1.	Подано воды, всего	куб. м	50 746	50 746	50 746	50 746	50 746
	в том числе:						
1.1.	Населению	куб. м	-	-	-	-	-
1.2.	Бюджетным потребителям	куб. м	-	-	-	-	-
1.3.	Прочим потребителям	куб. м	-	-	-	-	-
1.4.	Другим организациям, осуществляющим водоснабжение	куб. м	13 781	13 781	13 781	13 781	13 781
1.5.	Собственные нужды, не связанные с	куб. м	36 965	36 965	36 965	36 965	36 965

регулируемым видом деятельности							
№ п/п	Показатели производственной программы	Единица измерения	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1.	Принято сточных вод, всего	куб. м	52 150	52 150	52 150	52 150	52 150
	в том числе:						
1.1.	От других организаций, осуществляющих водоотведение	куб. м	13 924	13 924	13 924	13 924	13 924
1.2.	От населения	куб. м	-	-	-	-	-
1.3.	От бюджетных потребителей	куб. м	-	-	-	-	-
1.4.	От прочих потребителей	куб. м	-	-	-	-	-
1.5.	Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности	куб. м	38 226	38 226	38 226	38 226	38 226

4. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения, расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Значение				
		2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1. Показатели качества воды (в отношении питьевой воды)						
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	-	-	-	-	-
1.1.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	-	-	-	-
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	-	-	-	-	-
1.2.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	-	-	-	-
2. Показатель надежности и бесперебойности						
2.1.	Для централизованных систем холодного водоснабжения: количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год (ед./км)	-	-	-	-	-
2.1.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	-	-	-	-
2.2.	Для централизованных систем водоотведения: удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год (ед./км)	-	-	-	-	-
2.2.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	-	-	-	-
3. Показатели качества очистки сточных вод						
3.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения (в процентах)	-	-	-	-	-
3.1.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	-	-	-	-
3.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения (в процентах)	-	-	-	-	-
3.2.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	-	-	-	-
3.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения отдельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой	-	-	-	-	-

	систем водоотведения (в процентах)					
3.3.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	-	-	-	-
4. Показатели энергетической эффективности						
4.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (в процентах)	4,89	4,89	4,89	4,89	4,89
4.1.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	199,0	100,0	100,0	100,0	100,0
4.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть (кВт*ч/куб. м)	1,426	1,426	1,426	1,426	1,426
4.2.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	133,3	100,0	100,0	100,0	100,0
4.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды (кВт*ч/куб. м)	-	-	-	-	-
4.3.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	-	-	-	-
4.4.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод (кВт*ч/куб. м)	-	-	-	-	-
4.4.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	-	-	-	-
4.5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод (кВт*ч/куб. м)	1,840	1,840	1,840	1,840	1,840
4.5.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	116,5	100,0	100,0	100,0	100,0

5. Отчет об исполнении производственной программы за 2022 год

№ п/п	Показатели производственной программы водоснабжения	Единица измерения	План 2022 год	Факт 2022 год
1.	Подано воды, всего	куб. м	58 932	52 960
	в том числе:			
1.1.	Населению	куб. м	-	-
1.2.	Бюджетным потребителям	куб. м	-	-
1.3.	Прочим потребителям	куб. м	-	-
1.4.	Другим организациям, осуществляющим водоснабжение	куб. м	18 440	15 270
1.5.	Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности	куб. м	40 492	37 690
2.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию производственной программы, всего	руб.	1 827 089	1 821 069
	в том числе:			
2.1.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения	руб.	-	-
2.2.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию мероприятий на улучшение качества питьевой воды	руб.	-	-
2.3.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	руб.	-	-
2.4.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию мероприятий, направленных на повышение качества обслуживания абонентов	руб.	-	-

№ п/п	Показатели производственной программы водоотведения	Единица измерения	План 2022 год	Факт 2022 год
1.	Принято сточных вод, всего	куб. м	59 300	54 186
	в том числе:			
1.1.	От других организаций, осуществляющих водоотведение	куб. м	18 440	15 270
1.2.	От населения	куб. м	-	-
1.3.	От бюджетных потребителей	куб. м	-	-
1.4.	От прочих потребителей	куб. м	-	-
1.5.	Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности	куб. м	40 860	38 916

2.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию производственной программы, всего	руб.	1 935 585	2 978 480
	в том числе:			
2.1.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоотведения	руб.	-	-
2.2.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию мероприятий на улучшение качества очистки сточных вод	руб.	-	-
2.3.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	руб.	-	-
2.4.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию мероприятий, направленных на повышение качества обслуживания абонентов	руб.	-	-