



**ДЕПАРТАМЕНТ ЭНЕРГЕТИКИ И ТАРИФОВ  
ИВАНОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е**

от 12 апреля 2023 г.

№ 15-к/1

**О пересмотре долгосрочных параметров регулирования и долгосрочных тарифов на водоотведение ООО «ОКС», осуществляющего деятельность в Фурмановском муниципальном районе, на 2023-2024 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», постановлением Правительства Российской Федерации от 14.11.2022 № 2053 «Об особенностях индексации регулируемых цен (тарифов) с 01 декабря 2022 г. по 31 декабря 2023 г. и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации» Департамент энергетики и тарифов Ивановской области постановляет:

1. Пересмотреть долгосрочные параметры регулирования тарифов ООО «ОКС», осуществляющего деятельность в Фурмановском муниципальном районе, на 2023-2024 годы, изложив приложение 3 к постановлению Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 18.12.2019 № 58-к/1 «Об установлении и корректировке долгосрочных тарифов в сфере холодного водоснабжения и водоотведения для организаций, оказывающих услуги потребителям Фурмановского муниципального района» в новой редакции согласно приложению 1.

2. Скорректировать производственную программу в сфере холодного водоснабжения и водоотведения ООО «ОКС», осуществляющего деятельность в Фурмановском муниципальном районе, на 2023-2024 годы, изложив приложение 2 к постановлению Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 18.12.2019 № 58-к/2 «Об утверждении и корректировке производственных программ в сфере холодного водоснабжения и водоотведения для организаций, оказывающих услуги потребителям Фурмановского муниципального района» в новой редакции согласно приложению 2.

3. Пересмотреть долгосрочные тарифы на водоотведение ООО «ОКС», осуществляющего деятельность в Фурмановском муниципальном районе, на 2023-2024 годы, изложив приложение 1 к постановлению Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 17.11.2022 № 50-к/9 «О корректировке долгосрочных тарифов и производственной программы в сфере холодного водоснабжения и водоотведения для ООО «Объединенные коммунальные системы», оказывающего услуги потребителям Фурмановского муниципального района» в новой редакции согласно приложению 3.

4. Признать утратившим силу приложение 2 к постановлению Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 17.11.2022 № 50-к/9 «О корректировке долгосрочных тарифов и производственной программы в сфере холодного водоснабжения и водоотведения для ООО "Объединенные коммунальные системы", оказывающего услуги потребителям Фурмановского муниципального района».

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

**И.о. начальника Департамента**

**С.Е. Бугаева**

Приложение 1  
к постановлению Департамента энергетики и тарифов  
Ивановской области  
от 12.04.2023 № 15-к/1

Приложение 3  
к постановлению Департамента энергетики и тарифов  
Ивановской области  
от 18.12.2019 № 58-к/1

Долгосрочные параметры регулирования тарифов на питьевую воду и водоотведение ООО «ОКС»,  
осуществляющего деятельность в Фурмановском муниципальном районе,  
на 2020-2024 годы

№ п/п	Наименование организации, виды тарифов	Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности				удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод
							тыс. руб.	%	%	%			
1	ООО "ОКС", тариф на питьевую воду	2020	17176,610	-	-	%	20,81	кВт·ч / куб. м	1,096	кВт·ч / куб. м	0,650	кВт·ч / куб. м	0,262
		2021	-	1,7	-	20,81	кВт·ч / куб. м	1,096	-	-	0,650	-	-
		2022	-	1,7	-	20,81	кВт·ч / куб. м	1,096	-	-	0,650	-	-
		2023	-	1,7	-	20,81	кВт·ч / куб. м	1,096	-	-	0,650	-	-
		2024	-	1,7	-	20,81	кВт·ч / куб. м	1,096	-	-	0,650	-	-
2	ООО "ОКС", тариф на водоотведение	2020	16320,396	-	-	-	-	кВт·ч / куб. м	-	0,650	0,650	1,051	0,262
		2021	-	1,0	-	-	-	кВт·ч / куб. м	-	0,650	0,650	-	0,262
		2022	-	1,0	-	-	-	кВт·ч / куб. м	-	0,650	0,650	-	0,262
		2023	-	1,0	-	-	-	кВт·ч / куб. м	0,723	0,650	0,650	-	0,262
		2024	-	1,0	-	-	-	кВт·ч / куб. м	0,723	0,650	0,650	-	0,262



Приложение 2  
к постановлению Департамента энергетики и тарифов  
Ивановской области  
от 12.04.2023 № 15-к/1

Приложение 2  
к постановлению Департамента энергетики  
и тарифов Ивановской области  
от 18.12.2019 № 58-к/2

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА В СФЕРЕ ХОЛОДНОГО  
ВОДОСНАБЖЕНИЯ И ВОДООТВЕДЕНИЯ  
ООО «ОКС»  
на 2020-2024 годы**

1. Паспорт производственной программы

1.	Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	ООО «ОКС», 155520, Ивановская область, г. Фурманов, ул. Дачная, д. 39А
2.	Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Департамент энергетики и тарифов Ивановской области, 153002, г. Иваново, ул. Велижская, д. 8
3.	Период реализации программы	С 01.01.2020 по 31.12.2024

2. Планируемый объем подачи воды (принимаемых сточных вод)

№ п/п	Показатели производственной программы	Единица измерений	2020	2021	2022	2023	2024
1.	Подано воды, всего	тыс. м <sup>3</sup>	1484,433	1497,897	1518,290	1564,521	1564,521
	в том числе:						
1.1.	Населению	тыс. м <sup>3</sup>	899,960	886,128	909,092	932,549	932,549
1.2.	Бюджетным потребителям	тыс. м <sup>3</sup>	45,222	39,329	33,175	37,427	37,427
1.3.	Прочим потребителям	тыс. м <sup>3</sup>	539,251	572,440	576,023	594,545	594,545
1.4.	Другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс. м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-

№ п/п	Показатели производственной программы	Единица измерений	2020	2021	2022	2023	2024
1.	Принято сточных вод, всего	тыс. м <sup>3</sup>	2019,970	2261,298	2396,233	2645,307	2645,307
	в том числе:	тыс. м <sup>3</sup>					
1.1.	От других организаций, осуществляющих водоотведение	тыс. м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-
1.2.	От населения	тыс. м <sup>3</sup>	986,961	968,887	1350,228	1 034,945	1 034,945
1.3.	От бюджетных потребителей	тыс. м <sup>3</sup>	61,768	45,766	40,271	44,974	44,974
1.4.	От прочих потребителей	тыс. м <sup>3</sup>	971,241	1230,304	1005,734	1565,388	1565,388

3. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды и (или) качества очистки сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке, а также перечень мероприятий, направленных на повышение качества обслуживания абонентов

№ п/п	Наименование мероприятия	Источник финансирования	График реализации мероприятий производственной программы и объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы, НДС не облагается				
			2020	2021	2022	2023	2024
1.	Мероприятия по ремонту объектов централизованных систем	-	16 340,851	16 713,364	17 608,767	19 639,503	20 299,472
1.1.	холодное водоснабжение	-	6 407,394	6 525,213	6 845,082	7 840,360	8 069,306
1.1.1.	Текущий ремонт и устранение аварий	Собственные средства	6 407,394	6 525,213	6 845,082	7 840,360	8 069,306

1.2.	водоотведение	-	9 933,457	10 188,151	10 763,685	11 799,143	12 230,166
1.2.1.	Текущий ремонт и устранение аварий	Собственные средства	9 933,457	10 188,151	10 763,685	11 799,143	12 230,166
2.	Мероприятия, направленные на улучшение качества питьевой воды	-	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
2.1.	-						
3	Мероприятия, направленные на улучшение качества очистки сточных вод	-	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
3.1.	-						
4.	Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в сфере холодного водоснабжения	-	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
4.1.	Мероприятия по снижению потерь воды при транспортировке	-	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
4.1.1.	-						
4.2.	Мероприятия, за исключением мероприятий по снижению потерь воды при транспортировке	-	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
4.2.1.	-						
4.3.	Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в сфере водоотведения	-	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
4.3.1.	-						
5.	Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов	-	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
5.1.	холодное водоснабжение	-	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
5.1.1.	-						
5.2.	водоотведение	-	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
5.2.1.	-						
	ИТОГО	-	16 340,851	16 713,364	17 608,767	19 639,503	20 299,472

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

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерений	Значение				
			2020	2021	2022	2023	2024
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	%	0,0	0,0	10,2	5,5	5,5
	<i>динамика изменения показателя</i>	%	-	100	110,2	53,9	100
1.2.	доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по	%	11,65	8,3	10,3	4,6	4,6



	результатам производственного контроля качества питьевой воды						
	<i>динамика изменения показателя</i>	%	-	71,2	124,1	44,7	100
1.3.	доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	-	-	-	-	-
	<i>динамика изменения показателя</i>	%	-	-	-	-	-
1.4.	доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	-	-	-	-	-
	<i>динамика изменения показателя</i>	%	-	-	-	-	-
<b>2. Показатели надежности и бесперебойности</b>							
2.1.	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	4,3	4,3	3,5	3,5	3,5
	<i>динамика изменения показателя</i>	%	-	100	81,4	100	100
2.2.	количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей горячее водоснабжение, по подаче горячей воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы горячего водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей горячее водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	-	-	-	-	-
	<i>динамика изменения показателя</i>	%	-	-	-	-	-
2.3.	удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	<i>динамика изменения показателя</i>	%	-	100	100	100	100
<b>3. Показатели очистки сточных вод</b>							
3.1.	доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	<i>динамика изменения показателя</i>	%	-	100	100	100	100
3.2.	доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	-	-	-	-	-
	<i>динамика изменения показателя</i>	%	-	-	-	-	-
3.3.	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения	-	-	-	-	-	-
3.3.1.	ОС ул. Жуковского, 4	%	-	-	-	70,3	70,3
	<i>динамика изменения показателя</i>	%	-	-	-	-	100
3.3.2.	ОС д. Ботеево	%	23,8	23,8	23,8	75,0	75,0
	<i>динамика изменения показателя</i>	%	-	100	100	315	100
3.4.	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно для централизованной ливневой системы водоотведения	%	-	-	-	-	-
	<i>динамика изменения показателя</i>	%	-	-	-	-	-
<b>4. Показатели эффективности использования ресурсов</b>							
4.1.	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	20,81	20,81	20,81	20,81	20,81
	<i>динамика изменения показателя</i>	%	-	100	100	100	100

4.2.	удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды	Гкал/куб. м	-	-	-	-	-
	<i>динамика изменения показателя</i>	%	-	-	-	-	-
4.3.	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/куб. м	-	-	-	-	-
	<i>динамика изменения показателя</i>	%	-	-	-	-	-
4.4.	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/куб. м	1,096	1,096	1,096	1,096	1,096
	<i>динамика изменения показателя</i>	%	-	100	100	100	100
4.5.	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	-	-	-	-	-	-
4.5.1.	ОС ул. Жуковского, 4	кВт*ч/куб. м	-	-	-	0,723	0,723
	<i>динамика изменения показателя</i>	%	-	-	-	-	100
4.5.2.	ОС д. Ботеево	кВт*ч/куб. м	-	-	-	0,650	0,650
	<i>динамика изменения показателя</i>	%	-	-	-	-	100
4.6.	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт*ч/куб. м	0,262	0,262	0,262	0,262	0,262
	<i>динамика изменения показателя</i>	%	-	100	100	100	100

#### 5. Отчет об исполнении производственной программы за 2021 год

№ п/п	Показатели производственной программы	Единица измерения	План	Факт
1.	Подано воды, всего	тыс. куб. м	1 497,897	1564,521
	в том числе:			
1.1.	Населению	тыс. куб. м	886,128	932,549
1.2.	Бюджетным потребителям	тыс. куб. м	39,329	37,427
1.3.	Прочим потребителям	тыс. куб. м	572,440	594,545
1.4.	Другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс. куб. м		
2.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию производственной программы, всего	тыс. руб.	51 509,727	70 008,534

№ п/п	Показатели производственной программы водоотведения	Единица измерения	План	Факт
1.	Принято сточных вод, всего	тыс. куб. м	2 334,671	2 718,598
	в том числе:			
1.1.	От других организаций, осуществляющих водоотведение	тыс. куб. м	-	-
1.2.	От населения	тыс. куб. м	983,481	1 034,945
1.3.	От бюджетных потребителей	тыс. куб. м	46,420	44,974
1.4.	От прочих потребителей	тыс. куб. м	1 231,397	1 565,388
1.5.	Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности	тыс. куб. м	73,373	73,291
2.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию производственной программы, всего	тыс. руб.	66 129,750	72 464,622



Приложение 3  
к постановлению Департамента энергетики и тарифов  
Ивановской области  
от 12.04.2023 № 15-к/1

Приложение 1  
к постановлению Департамента энергетики и тарифов  
Ивановской области  
от 17.11.2022 № 50-к/9

Долгосрочные тарифы на питьевую воду и водоотведение ООО «ОКС»,  
осуществляющего деятельность в Фурмановском муниципальном районе,  
на 2020-2024 годы

№ п/п	Наименование организации, категории потребителей, виды тарифов	Тарифы															
		с 01.01.2020 по 30.06.2020	с 01.07.2020 по 31.12.2020	с 01.01.2021 по 30.06.2021	с 01.07.2021 по 31.12.2021	с 01.01.2022 по 30.06.2022	с 01.07.2022 по 30.11.2022	с 01.12.2022 по 12.04.2023	с 13.04.2023 по 31.12.2023	с 01.01.2024 по 30.06.2024	с 01.07.2024 по 31.12.2024						
1.	Тариф на питьевую воду, руб/куб.м, НДС не облагается																
1.1.	для бюджетных и прочих потребителей:	33,82	33,82	33,82	34,95	34,95	34,95	34,95	34,95	34,95	34,95	34,95	34,95	34,95	34,95	35,01	35,01
1.2.	для населения:	33,82	33,82	33,82	34,95	34,95	34,95	34,95	34,95	34,95	34,95	34,95	34,95	34,95	34,95	35,01	35,01
2.	Тариф на водоотведение, руб/куб.м, НДС не облагается																
2.1.	для абонентов, отводящих хозяйственно-бытовые сточные воды																
2.1.1.	для бюджетных и прочих потребителей:	28,96	28,96	28,96	29,53	29,53	29,53	29,53	29,53	29,53	29,53	29,53	29,53	28,31	28,31	30,09	30,09
2.1.2.	для населения:	28,96	28,96	28,96	29,53	29,53	29,53	29,53	29,53	29,53	29,53	29,53	29,53	28,31	28,31	30,09	30,09
2.2.	для абонентов, для объектов которых устанавливаются нормативы водоотведения по составу сточных вод, нормативы допустимых сбросов абонентов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	87,40	87,40	118,45	118,45