



ДЕПАРТАМЕНТ ЭНЕРГЕТИКИ И ТАРИФОВ
ИВАНОВСКОЙ ОБЛАСТИ

Департамент энергетики и тарифов
Ивановской области

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

« 08 » декабря 2023 г.

Регистрационный № 231700308

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 1 декабря 2023 г.

№ 48-к/12

О корректировке долгосрочных тарифов и производственной программы в сфере холодного водоснабжения и водоотведения ООО «ОКС», осуществляющего деятельность в Фурмановском муниципальном районе, на 2024 год

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. Скорректировать долгосрочные тарифы в сфере холодного водоснабжения и водоотведения ООО «ОКС», осуществляющего деятельность в Фурмановском муниципальном районе, на 2024 год, изложив приложение 1 к постановлению Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 17.11.2022 № 50-к/9 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 2024 год, изложив приложение 2 к постановлению Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 18.12.2019 № 58-к/2 в новой редакции согласно приложению 2.

3. С 01.01.2024 признать утратившими силу приложения 2, 3 к постановлению Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 12.04.2023 № 15-к/1.

4. 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 01.12.2023 № 48-к/12

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	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	38,01	38,01
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	38,01	38,01
2.	Тариф на водоотведение, руб/куб. м, НДС не облагается:																
2.1.	для абонентов, отводящих сточные воды в централизованную хозяйственно-бытовую систему водоотведения:																
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	29,53	29,53	29,53	29,53
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	29,53	29,53	29,53	29,53
2.2.	для абонентов, сточные воды которых до сброса в централизованную хозяйственно-бытовую систему водоотведения проходят очистку на локальных очистных сооружениях	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	87,40	87,40	131,17	131,17

Приложение 2
к постановлению Департамента
энергетики и тарифов Ивановской области
от 01.12.2023 № 48-к/12

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 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
1.	Подано воды, всего	тыс. м ³	1484,433	1497,897	1518,290	1564,521	1700,935
	в том числе:						
1.1.	Населению	тыс. м ³	899,960	886,128	909,092	932,549	944,705
1.2.	Бюджетным потребителям	тыс. м ³	45,222	39,329	33,175	37,427	38,848
1.3.	Прочим потребителям	тыс. м ³	539,251	572,440	576,023	594,545	717,382
1.4.	Другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс. м ³	-	-	-	-	-

№ п/п	Показатели производственной программы	Единица измерений	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
1.	Принято сточных вод, всего	тыс. м ³	2019,970	2261,298	2396,233	2645,307	2 595,470
	в том числе:	тыс. м ³					
1.1.	От других организаций, осуществляющих водоотведение	тыс. м ³	-	-	-	-	-
1.2.	От населения	тыс. м ³	986,961	968,887	1350,228	1 034,945	1064,647
1.3.	От бюджетных потребителей	тыс. м ³	61,768	45,766	40,271	44,974	47,562
1.4.	От прочих потребителей	тыс. м ³	971,241	1230,304	1005,734	1565,388	1409,970
1.5.	От собственной производственной деятельности	тыс. м ³	-	-	-	-	73,291

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 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
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	Собственные	6 407,394	6 525,213	6 845,082	7 840,360	8 069,306

	аварий	средства						
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	0,000
2.1.	-							
3	Мероприятия, направленные на улучшение качества очистки сточных вод	-	0,000	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	0,000
4.1.	Мероприятия по снижению потерь воды при транспортировке	-	0,000	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	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	0,000
4.3.1.	-							
5.	Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов	-	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
5.1.	холодное водоснабжение	-	0,000	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	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 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 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	%	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 результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	11,65	8,3	10,3	4,6	4,6
	<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>	%	-	-	-	-	-
2. Показатели надежности и бесперебойности							

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
3. Показатели очистки сточных вод							
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>	%	-	-	-	-	-
4. Показатели эффективности использования ресурсов							
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 2022 год

№ п/п	Показатели производственной программы водоснабжения	Единица измерения	План	Факт
1.	Подано воды, всего	тыс. куб. м	1 518,290	1 700, 935
	в том числе:			
1.1.	Населению	тыс. куб. м	909,092	944,705
1.2.	Бюджетным потребителям	тыс. куб. м	33,175	38,848
1.3.	Прочим потребителям	тыс. куб. м	576,023	717,382
1.4.	Другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс. куб. м		
2.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию производственной программы, всего	тыс. руб.	53 066,814	67 487,215

№ п/п	Показатели производственной программы водоотведения	Единица измерения	План	Факт
1.	Принято сточных вод, всего	тыс. куб. м	2 396,233	2 740,217
	в том числе:			
1.1.	От других организаций, осуществляющих водоотведение	тыс. куб. м		
1.2.	От населения	тыс. куб. м	1 350,228	1 041,707
1.3.	От бюджетных потребителей	тыс. куб. м	40,271	46,537
1.4.	От прочих потребителей	тыс. куб. м	1 005,734	1 651,973
1.5.	Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности	тыс. куб. м		
2.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию производственной программы, всего	тыс. руб.	70 754,643	86 536,944