

«18» декабря 2024 г.

Регистрационный № 241700307



**ДЕПАРТАМЕНТ ЭНЕРГЕТИКИ И ТАРИФОВ
ИВАНОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 13 декабря 2024 г.

№ 50-к/1

Об установлении долгосрочных тарифов и утверждении производственной программы в сфере холодного водоснабжения и водоотведения ООО «ОКС», осуществляющего деятельность в Фурмановском муниципальном районе, на 2025-2029 годы

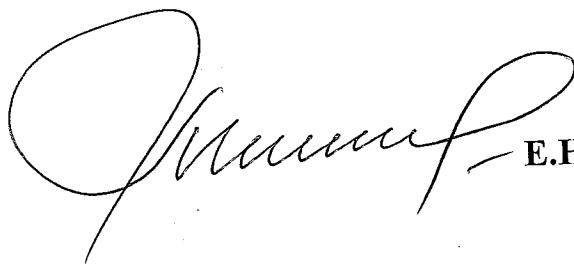
В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», постановлением Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения» Департамент энергетики и тарифов Ивановской области постановляет:

1. Установить долгосрочные тарифы в сфере холодного водоснабжения и водоотведения ООО «ОКС», осуществляющего деятельность в Фурмановском муниципальном районе, на 2025 - 2029 годы согласно приложению 1.
2. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов в сфере холодного водоснабжения и водоотведения с использованием метода индексации установленных тарифов ООО «ОКС», осуществляющего деятельность в Фурмановском муниципальном районе, на 2025 - 2029 годы согласно приложению 2.
3. Утвердить производственную программу в сфере холодного водоснабжения и водоотведения, в том числе плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения, ООО «ОКС», осуществляющего деятельность в Фурмановском муниципальном районе, на 2025 - 2029 годы согласно приложению 3.
4. Возмещение выпадающих доходов от разницы между тарифами для бюджетных и прочих потребителей и льготными тарифами для населения осуществляется за счет средств областного бюджета в соответствии с законодательством Ивановской области.
5. Признать утратившими силу постановление Департамента энергетики и

тарифов Ивановской области от 18.12.2019 № 58-к/1, постановление Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 09.11.2020 № 53-к/7, постановление Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 17.11.2022 № 50-к/9, постановление Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 12.04.2023 № 15-к/1, постановление Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 01.12.2023 № 48-к/12.

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

**Член Правительства Ивановской
области – директор Департамента**



Е.Н. Морева

Долгосрочные тарифы в сфере холодного водоснабжения и водоотведения ООО «ОКС», осуществляющего деятельность в Фурмановском муниципальном районе, на 2025-2029 годы

№ п/п	Категории потребителей, виды тарифов	Тарифы, руб./куб.м.																	
		с		с		с		с		с		с		с		с		с	
		01.01.2025	31.12.2025	01.07.2025	31.12.2025	01.01.2026	31.12.2026	01.07.2026	31.12.2026	01.01.2027	31.12.2027	01.07.2027	31.12.2027	01.01.2028	31.12.2028	01.07.2028	31.12.2028	01.01.2029	31.12.2029
1.	Тариф на питьевую воду, руб/куб. м, без учета НДС:	37,85	41,20	41,20	42,82	42,82	42,82	45,73	45,73	42,82	42,82	44,88*	44,88*	45,73	47,17	47,17	49,81	49,81	48,55*
1.1.	для бюджетных и прочих потребителей:	36,20*	41,20	41,20	42,82	42,82	42,82	44,88*	44,88*	42,82	42,82	44,88*	44,88*	45,73	46,68*	46,68*	48,55*	48,55*	46,68*
1.2.	для населения:																		
2.	Тариф на питьевую воду, руб/куб. м, с учетом НДС:	39,74	43,26	43,26	44,96	44,96	44,96	48,02	48,02	44,96	44,96	47,12*	47,12*	48,02	49,53	49,53	52,30	52,30	50,98*
2.1.	для бюджетных и прочих потребителей:	38,01*	43,26	43,26	44,96	44,96	44,96	47,12*	47,12*	44,96	44,96	47,12*	47,12*	48,02	49,01*	49,01*	50,98*	50,98*	49,01*
2.2.	для населения:																		
3.	Тариф на водоотведение, руб/куб. м, без учета НДС:	28,12	30,94	30,33	30,33	30,33	30,33	33,40	33,40	30,33	30,33	31,79*	31,79*	31,95	31,95	31,95	30,43	30,43	30,43
3.1.	для абонентов, отводящих сточные воды в централизованную хозяйственно-бытовую систему водоотведения:	28,12	30,94	30,33	30,33	30,33	30,33	31,79*	31,79*	30,33	30,33	31,79*	31,79*	31,95	31,95	31,95	30,43	30,43	30,43
3.1.1.	для бюджетных и прочих потребителей:	28,12	30,94	30,33	30,33	30,33	30,33	31,79*	31,79*	30,33	30,33	31,79*	31,79*	31,95	31,95	31,95	30,43	30,43	30,43
3.1.2.	для населения:	99,29	99,29	99,29	105,57	105,57	105,57	107,49	107,49	99,29	99,29	107,49	107,49	110,96	110,96	110,96	110,45	110,45	110,45
3.2.	для абонентов, сточные воды которых проходят очистку очистных сооружений по адресу: г. Фурманов, ул. Жуковского, 4	99,29	99,29	99,29	105,57	105,57	105,57	107,49	107,49	99,29	99,29	107,49	107,49	110,96	110,96	110,96	110,45	110,45	110,45
4.	Тариф на водоотведение, руб/куб. м, с учетом НДС:	29,53	32,49	31,85	31,85	31,85	31,85	35,07	35,07	31,85	31,85	33,38*	33,38*	33,55	33,55	33,55	31,95	31,95	31,95
4.1.	для абонентов, отводящих сточные воды в централизованную хозяйственно-бытовую систему водоотведения:	29,53	32,49	31,85	31,85	31,85	31,85	35,07	35,07	31,85	31,85	33,38*	33,38*	33,55	33,55	33,55	31,95	31,95	31,95
4.1.1.	для бюджетных и прочих потребителей:	29,53	32,49	31,85	31,85	31,85	31,85	35,07	35,07	31,85	31,85	33,38*	33,38*	33,55	33,55	33,55	31,95	31,95	31,95
4.1.2.	для населения:	104,25	104,25	104,25	110,85	110,85	110,85	112,86	112,86	104,25	104,25	112,86	112,86	116,51	116,51	116,51	115,97	115,97	115,97
4.2.	для абонентов, сточные воды которых проходят очистку очистных сооружений по адресу: г. Фурманов, ул. Жуковского, 4	104,25	104,25	104,25	110,85	110,85	110,85	112,86	112,86	104,25	104,25	112,86	112,86	116,51	116,51	116,51	115,97	115,97	115,97

* - льготные тарифы для населения

Примечание.

- С 1 января 2022 г. по 31 декабря 2024 г. тарифы для бюджетных, прочих потребителей и населения установлены в конструкции «НДС не облагается».
- В соответствии с главой 26.2 части 2 Налогового кодекса Российской Федерации (НК РФ) организация применяет упрощенную систему налогообложения и до 1 января 2025 г. не признается налогоплательщиком налога на добавленную стоимость в соответствии с статьей 346.11 НК РФ.
- С 1 января 2025 г. в соответствии с главами 21 и 26.2 части 2 НК РФ (в ред. Федерального закона от 12.07.2024 № 176-ФЗ) организация, продолжая применять упрощенную систему налогообложения, исполняет обязанности налогоплательщика, связанные с исчислением и уплатой налога на добавленную стоимость с использованием налоговой ставки, установленной в подпункте 1 пункта 8 статьи 164 части 2 НК РФ, в размере 5%.

Приложение 2
к постановлению Департамента
энергетики и тарифов Ивановской области
от 13.12.2024 № 50-к/1

Долгосрочные параметры регулирования тарифов в сфере холодного водоснабжения и водоотведения ООО «ОКС»,
осуществляющего деятельность в Фурмановском муниципальном районе, на 2025-2029 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	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности		удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	
								удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод			удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод
								ОС ул. Жуковского, 4 кВт·ч / куб. м	ОС д. Ботеево кВт·ч / куб. м		
1	ООО «ОКС», тариф на питьевую воду	2025	29 326,575	-	%	%	кВт·ч / куб. м	-	-	кВт·ч / куб. м	
		2026	-	2,09	-	31,27	1,240	-	-	-	
		2027	-	2,09	-	37,93	1,120	-	-	-	
		2028	-	2,09	-	44,58	1,000	-	-	-	
		2029	-	2,09	-	51,24	0,880	-	-	-	
2	ООО «ОКС», тариф на водоотведение	2025	36 732,662	-	-	57,89	0,760	0,442	0,63	0,229	
		2026	-	4,53	-	-	-	0,442	0,63	0,229	
		2027	-	4,53	-	-	-	-	0,442	0,63	0,229
		2028	-	4,53	-	-	-	-	0,442	0,63	0,229
		2029	-	4,53	-	-	-	-	0,442	0,63	0,229

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА В СФЕРЕ ХОЛОДНОГО
ВОДОСНАБЖЕНИЯ И ВОДООТВЕДЕНИЯ**
ООО «ОКС»
на 2025-2029 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 01.01.2025 по 31.12.2029

2. Планируемый объем подачи воды (принимаемых сточных вод)

№ п/п	Показатели производственной программы	Единица измерений	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год
1.	Подано воды, всего	тыс. м ³	1 668,424	1 668,424	1 668,424	1 668,424	1 668,424
	в том числе:						
1.1.	Населению	тыс. м ³	974,859	974,859	974,859	974,859	974,859
1.2.	Бюджетным потребителям	тыс. м ³	40,075	40,075	40,075	40,075	40,075
1.3.	Прочим потребителям	тыс. м ³	653,490	653,490	653,490	653,490	653,490
1.4.	Другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс. м ³	-	-	-	-	-

№ п/п	Показатели производственной программы	Единица измерений	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год
1.	Принято сточных вод, всего	тыс. м ³	2 721,898	2 721,898	2 721,898	2 721,898	2 721,898
	в том числе:	тыс. м ³					
1.1.	От других организаций, осуществляющих водоотведение	тыс. м ³	-	-	-	-	-
1.2.	От населения	тыс. м ³	1 074,962	1 074,962	1 074,962	1 074,962	1 074,962
1.3.	От бюджетных потребителей	тыс. м ³	52,653	52,653	52,653	52,653	52,653
1.4.	От прочих потребителей	тыс. м ³	1 594,283	1 594,283	1 594,283	1 594,283	1 594,283

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				
			2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год
1.1.1.	Текущий ремонт и устранение аварий на системе водоснабжения	Собственные средства	9 006,951	9 197,910	9 365,900	9 536,959	9 711,142
1.2.1.	Текущий ремонт и устранение аварий на системе водоотведения	Собственные средства	4 640,109	4 620,398	4 587,538	4 554,911	4 522,517

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				
			2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 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	%	6,6	6,6	6,6	6,6	6,6
	<i>динамика изменения показателя</i>	%	120	100	100	100	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	%	12,2	12,2	12,2	12,2	12,2
	<i>динамика изменения показателя</i>	%	265	100	100	100	100
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	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5
	<i>динамика изменения показателя</i>	%	71	100	100	100	100
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	%	-	-	-	-	-
	<i>динамика изменения показателя</i>	%	-	-	-	-	-
3.3.2.	ОС д. Богеево	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	<i>динамика изменения показателя</i>	%	-	100	100	100	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	%	31,27	37,93	44,58	51,24	57,89
	<i>динамика изменения показателя</i>	%	150	121	118	115	113
4.2.	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>	%	-	-	-	-	-
4.3.	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/куб. м	1,24	1,12	1,00	0,88	0,76
	<i>динамика изменения показателя</i>	%	113	90	89	88	86
4.4.	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	-	-	-	-	-	-
4.4.1.	ОС ул. Жуковского, 4	кВт*ч/куб. м	0,442	0,442	0,442	0,442	0,442
	<i>динамика изменения показателя</i>	%	61	100	100	100	100
4.4.2.	ОС д. Богеево	кВт*ч/куб. м	0,63	0,63	0,63	0,63	0,63

		м					
	<i>динамика изменения показателя</i>	%	97	100	100	100	100
4.5.	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт*ч/куб. м	0,229	0,229	0,229	0,229	0,229
	<i>динамика изменения показателя</i>	%	87	100	100	100	100

1. Отчет об исполнении производственной программы за 2023 год

№ п/п	Показатели производственной программы водоснабжения	Единица измерения	План	Факт
1.	Подано воды, всего	тыс. куб. м	1 564,521	1 668,424
	в том числе:			
1.1.	Населению	тыс. куб. м	932,549	974,859
1.2.	Бюджетным потребителям	тыс. куб. м	37,427	40,075
1.3.	Прочим потребителям	тыс. куб. м	594,545	653,490
1.4.	Другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс. куб. м	-	-
2.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию производственной программы, всего	тыс. руб.	54 683,327	64 614,102

№ п/п	Показатели производственной программы водоотведения	Единица измерения	План	Факт
1.	Принято сточных вод, всего	тыс. куб. м	2 645,307	2 721,898
	в том числе:			
1.1.	От других организаций, осуществляющих водоотведение	тыс. куб. м	-	-
1.2.	От населения	тыс. куб. м	1034,95	1074,96
1.3.	От бюджетных потребителей	тыс. куб. м	44,97	52,65
1.4.	От прочих потребителей	тыс. куб. м	1565,39	1594,28
2.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию производственной программы, всего	тыс. руб.	168 670,117	191 955,063