



**ДЕПАРТАМЕНТ ЭНЕРГЕТИКИ И ТАРИФОВ
ИВАНОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е

от 17 ноября 2022 г.

№ 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 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. Произвести корректировку на 2023 год и ввести в действие с 01.12.2022 долгосрочные тарифы в сфере холодного водоснабжения и водоотведения для ООО «Объединенные коммунальные системы», оказывающего услуги потребителям Фурмановского муниципального района, согласно приложению 1.

2. В таблице приложения 2 к постановлению Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 18.12.2019 № 58-к/1 пункт 1 исключить.

3. Произвести корректировку на 2023 год утвержденной производственной программы в сфере холодного водоснабжения и водоотведения для ООО «Объединенные коммунальные системы», оказывающего услуги потребителям Фурмановского муниципального района, изложив приложение 2 к постановлению Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 18.12.2019 № 58-к/2 в новой редакции согласно приложению 2.

4. С 01.12.2022 признать утратившими силу пункт 2 таблицы приложения 2, пункт 3 таблицы приложения 3 к постановлению Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 18.12.2019 № 58-к/1, приложение 3 к постановлению Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 18.12.2019 № 58-к/2, постановление Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 20.10.2020 № 50-к/5, приложения 1, 3 к постановлению Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 09.11.2020 № 53-к/7, пункт 3 приложения 2 к постановлению Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 09.11.2020 № 53-к/1, постановление Департамента энергетики и тарифов Ивановской

области от 12.11.2021 № 49-к/14, постановление Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 12.11.2021 № 49-к/15.

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

Начальник Департамента

A handwritten signature in blue ink, appearing to be 'Е.Н. Морева', written in a cursive style.

Е.Н. Морева

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

Тарифы в сфере холодного водоснабжения и водоотведения для ООО «Объединенные коммунальные системы»,
оказывающего услуги потребителям Фурмановского муниципального района

№ п/п	Наименование организации, категории потребителей, виды тарифов	Тарифы по категориям потребителей, рублей за 1 куб. м, НДС не облагается											
		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 31.12.2023	С 01.01.2024 по 30.06.2024	С 01.07.2024 по 31.12.2024			
Фурмановское городское поселение, Иванковское сельское поселение													
1.	ООО «Объединенные коммунальные системы»:												
1.1.	для бюджетных и прочих потребителей:												
1.1.1.	тариф на питьевую воду	33,82	33,82	33,82	34,95	34,95	34,95	34,95	34,95	34,95	34,95	34,95	35,01
1.1.2.	тариф на водоотведение	28,96	28,96	28,96	29,53	29,53	29,53	29,53	29,53	29,53	29,53	28,04	28,04
1.2.	для населения:												
1.2.1.	тариф на питьевую воду	33,82	33,82	33,82	34,95	34,95	34,95	34,95	34,95	34,95	34,95	34,95	35,01
1.2.2.	тариф на водоотведение	28,96	28,96	28,96	29,53	29,53	29,53	29,53	29,53	29,53	29,53	28,04	28,04

Приложение 2
к постановлению Департамента энергетики
и тарифов Ивановской области
от 17.11.2022 № 50-к/9

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 «Объединенные коммунальные системы»
на территории Фурмановского городского поселения и
Иванковского сельского поселения
на 2020-2024 годы

1. Паспорт производственной программы

1.	Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	ООО «Объединенные коммунальные системы», 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 измер.	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
1.	Подано воды, всего	тыс. куб. м	1 484,433	1497,897	1518,290	1 564,521	1 564,521
	в том числе:						
1.1.	Населению	тыс. куб. м	899,960	886,128	909,092	932,549	932,549
1.2.	Бюджетным потребителям	тыс. куб. м	45,222	39,329	33,175	37,427	37,427
1.3.	Прочим потребителям	тыс. куб. м	539,251	572,440	576,023	594,545	594,545
1.4.	Другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс. куб. м	-	-	-	-	-

№ п/п	Показатели производственной программы	Единица измер.	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
1.	Принято сточных вод, всего	тыс. куб. м	2 019,970	2261,298	2396,233	2 645,307	2 645,307
	в том числе:						
1.1.	От других организаций, осуществляющих водоотведение	тыс. куб. м	-	-	-	-	-
1.2.	От населения	тыс. куб. м	986,961	968,887	1350,228	1 034,945	1 034,945
1.3.	От бюджетных потребителей	тыс. куб. м	61,768	45,766	40,271	44,974	44,974
1.4.	От прочих потребителей	тыс. куб. м	971,241	1230,304	1 005,734	1 565,388	1 565,388

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	График реализации мероприятий производственной программы	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы, тыс. руб.
2020 год			
1.	Текущий ремонт и устранение аварий на системе водоснабжения	в течение года	6 407,394
2.	Текущий ремонт и устранение аварий на системе водоотведения	в течение года	9 933,457
	Всего		16 340,851
2021 год			
1.	Текущий ремонт и устранение аварий на системе водоснабжения	в течение года	6 525,213
2.	Текущий ремонт и устранение аварий на системе водоотведения	в течение года	10 188,151
	Всего		16 713,364
2022 год			
1.	Текущий ремонт и устранение аварий на системе водоснабжения	в течение года	6 845,082
2.	Текущий ремонт и устранение аварий на системе водоотведения	в течение года	10 763,685
	Всего		17 608,767
2023 год			
1.	Текущий ремонт и устранение аварий на системе водоснабжения	в течение года	7 840,360
2.	Текущий ремонт и устранение аварий на системе водоотведения	в течение года	11 799,143
	Всего		
2024 год			
1.	Текущий ремонт и устранение аварий на системе водоснабжения	в течение года	8 069,306
2.	Текущий ремонт и устранение аварий на системе водоотведения	в течение года	12 230,166
	Всего		

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

№ п/п	Наименование показателя	Значение				
		2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.
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%
1.1.1.	Динамика изменения показателя (в процентах)		100	110,2	53,9	100
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной	11,65%	8,3%			

	водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды		(факт 2019 г.)	10,3% (факт 2020г.)	4,6% (факт 2021г.)	4,6% (факт 2021г.)
1.2.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>		71,2	124,1	44,7	100
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)	4,3	4,3	3,5	3,5	3,5
2.1.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>		100	81,4	100	100
2.2.	Для централизованных систем водоотведения: 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
2.2.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>		100	100	100	100
3. Показатели энергетической эффективности						
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (в процентах)	20,81%	20,81%	20,81%	20,81%	20,81%
3.1.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>		100	100	100	100
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть (кВт*ч/куб. м)	-	-	-	-	-
3.2.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>		-	-	-	-
3.3.	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
3.3.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>		100	100	100	100
3.4.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод (кВт*ч/куб. м)	-	-	-	-	-
3.4.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>		-	-	-	-
3.5.	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
3.5.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>		100	100	100	100
4. Показатели качества очистки сточных вод						
4.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения (в процентах)	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
4.1.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>		100	100	100	100
4.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме	-	-	-	-	-

	поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения (в процентах)					
4.2.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>		-	-	-	-
4.3.	Доля показателей сточных вод, не соответствующих установленным нормативам по микробиологическим и паразитологическим показателям допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения для централизованной общесплавной (бытовой) систем водоотведения (в процентах)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
4.3.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>		100	100	100	100
4.4.	Доля показателей сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения для централизованной общесплавной (бытовой) систем водоотведения (в процентах) по санитарно-химическим показателям	23,8%	23,8%	23,8%	21,0%	21,0%
4.4.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>		100	100	88,2	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