



**ДЕПАРТАМЕНТ ЭНЕРГЕТИКИ И ТАРИФОВ
ИВАНОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е

от 16 ноября 2022 г.

№ 49-к/8

О корректировке долгосрочных тарифов и производственной программы в сфере холодного водоснабжения и водоотведения для ООО «Контур-ВК», оказывающего услуги потребителям микрорайона «Просторный» городского округа Кохма

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 1 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 «Контур-ВК», оказывающего услуги потребителям микрорайона «Просторный» городского округа Кохма, изложив приложение 1 к постановлению Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 09.12.2020 № 68-к/11 в новой редакции согласно приложению 1.

2. Произвести корректировку производственной программы в сфере холодного водоснабжения и водоотведения для ООО «Контур-ВК», оказывающего услуги потребителям микрорайона «Просторный» городского округа Кохма, изложив приложение 3 к постановлению Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 09.12.2020 № 68-к/11 в новой редакции согласно приложению 2.

3. 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.

4. С 01.12.2022 признать утратившим силу постановление Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 03.12.2021 № 54-к/4.

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 16.11.2022 № 49-к/8

Приложение 1
к постановлению Департамента
энергетики и тарифов Ивановской области
от 09.12.2020 № 68-к/11

**Тарифы в сфере холодного водоснабжения и водоотведения для ООО «Контур-ВК»,
оказывающего услуги потребителям микрорайона «Просторный» городского округа Кохма**

№ п/п	Наименование организаций, категории потребителей, виды тарифов	ООО «Контур-ВК»:													
		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	С 01.01.2025 по 30.06.2025	С 01.07.2025 по 31.12.2025					
1.	тариф на водоснабжение, руб. за 1 куб. м, без учета НДС (микрорайон «Просторный»)														
1.1.	для бюджетных и прочих потребителей	35,60	35,60	31,16	32,84	36,45	35,91	35,91	35,91	35,91	35,91	35,91	35,91	35,91	36,41
1.2.	для населения	29,56*	31,16*	31,16	32,84	36,45	35,91	35,91	35,91	35,91	35,91	35,91	35,91	35,91	36,41
1.3.	для населения (с учетом НДС)	35,47*	37,39*	37,39	39,41	43,74	43,74	43,74	43,74	43,74	43,74	43,74	43,74	43,74	43,69
2.	тариф на водоотведение, руб. за 1 куб. м, без учета НДС (микрорайон «Просторный»)														
2.1.	для бюджетных и прочих потребителей	28,87	28,87	25,58	26,74	29,68	29,26	29,26	29,26	29,26	29,26	29,26	29,26	29,26	27,59
2.2.	для населения	24,27*	25,58*	25,58	26,74	29,68	29,26	29,26	29,26	29,26	29,26	29,26	29,26	29,26	27,59
2.3.	для населения (с учетом НДС)	29,12*	30,70*	30,70	32,09	35,62	35,11	35,11	35,11	35,11	35,11	35,11	35,11	35,11	33,11

* - льготные тарифы для населения

Приложение 2
к постановлению Департамента
энергетики и тарифов Ивановской области
от 16.11.2022 № 49-к/8

Приложение 3
к постановлению Департамента
энергетики и тарифов Ивановской области
от 09.12.2020 № 68-к/11

**Производственная программа в сфере холодного водоснабжения и водоотведения
ООО «Контур-ВК»
(микрорайон «Просторный» городского округа Кохма)
на 2021-2025 годы**

1. Паспорт производственной программы

1.	Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	ООО «Контур-ВК», 153510, Ивановская область, г. Кохма, мкр. Просторный, д.3
2.	Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Департамент энергетики и тарифов Ивановской области, Иваново, ул. Велижская, д. 8.
3.	Период реализации программы	с 01.01.2021 по 31.12.2025

2. 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, руб.
2021 год			
1.	-	-	-
2022 год			
1.	-	-	-
2023 год			
1.	-	-	-

3. Планируемый объем подачи воды (принимаемых сточных вод)

№ п/п	Показатели производственной программы (за исключением района Кр. Сосенки)	Единица измерения	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.
1.	Подано воды, всего	куб. м	137 918	146 777	148 301	148 301	148 301
	в том числе:						
1.1.	Населению	куб. м	111 000	124 493	125 097	125 097	125 097
1.2.	Бюджетным потребителям	куб. м	1 918	1 701	2 451	2 451	2 451
1.3.	Прочим потребителям	куб. м	25 000	20 583	20 752	20 752	20 752
1.4.	Другим организациям, осуществляющим водоснабжение	куб. м	-	-	-	-	-
1.5.	Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности	куб. м	-	-	-	-	-

№ п/п	Показатели производственной программы (за исключением района Кр. Сосенки)	Единица измерения	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.
-------	---	-------------------	---------	---------	---------	---------	---------

1.	Принято сточных вод, всего	куб. м	138 500	148 498	151,972	151,972	151,972
	в том числе:						
1.1.	От других организаций, осуществляющих водоотведение	куб. м					
1.2.	От населения	куб. м	136 000	146 513	148 358	148 358	148 358
1.3.	От бюджетных потребителей	куб. м	1 918	1 701	2 378	2 378	2 378
1.4.	От прочих потребителей	куб. м	582	284	1 236	1 236	1 236
1.5.	Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности	куб. м	-	-	-	-	-

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

№ п/п	Наименование показателя	Значение				
		2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 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	-	-	-	-	-
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	5,26	5,26	5,26	5,26	5,26

	при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (в процентах)					
4.1.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	100%	100%	100%	100%	100%
4.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть (кВт*ч/куб. м)	-	-	-	-	-
4.2.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	-	-	-	-
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)	-	-	-	-	-
4.5.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	-	-	-	-

5. Отчет об исполнении производственной программы за 2021 год

№ п/п	Показатели производственной программы водоснабжения	Единица измерения	План	Факт
1.	Подано воды, всего	куб. м	137 918	146 777
	в том числе:			
1.1.	Населению	куб. м	111 000	124 493
1.2.	Бюджетным потребителям	куб. м	1 918	1 701
1.3.	Прочим потребителям	куб. м	25 000	20 583
1.4.	Другим организациям, осуществляющим водоснабжение	куб. м	-	-
1.5.	Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности	куб. м	-	-
2.	Объем средств, направленных на реализацию производственной программы, всего	руб.	4 910 030	5 559 024

№ п/п	Показатели производственной программы водоотведения	Единица измерения	План	Факт
1.	Принято сточных вод, всего	куб. м	138 500	151 550
	в том числе:			
1.1.	От других организаций, осуществляющих водоотведение	куб. м		
1.2.	От населения	куб. м	136 000	148 355
1.3.	От бюджетных потребителей	куб. м	1 918	2 341
1.4.	От прочих потребителей	куб. м	582	854
1.5.	Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности	куб. м	-	-
2.	Объем средств, направленных на реализацию производственной программы, всего	руб.	3 998 129	5 060 787