



ДЕПАРТАМЕНТ ЭНЕРГЕТИКИ И ТАРИФОВ № 241700335
ИВАНОВСКОЙ ОБЛАСТИ

Департамент энергетики и тарифов
Ивановской области

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

«24» декабря 2024 г.

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 13 декабря 2024 г.

№ 50-к/14

О корректировке долгосрочных тарифов и производственной программы в сфере холодного водоснабжения и водоотведения ООО «Контур-ВК», осуществляющего деятельность в микрорайоне «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» Департамент энергетики и тарифов Ивановской области постановляет:

1. Скорректировать долгосрочные тарифы в сфере холодного водоснабжения и водоотведения ООО «Контур-ВК», осуществляющего деятельность в микрорайоне «Просторный» городского округа Кохма, на 2025 год, 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. Скорректировать производственную программу в сфере холодного водоснабжения и водоотведения для ООО «Контур-ВК», осуществляющего деятельность в микрорайоне «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. С 01.01.2025 признать утратившим силу постановление Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 03.11.2023 № 43-к/2.

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 13.12.2024 № 50-к/14

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	Категории потребителей, виды тарифов	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	36,45	37,69	37,69	40,31
1.2.	для населения	29,56*	31,16*	31,16	32,84	36,45	36,45	37,69	37,69	40,31
1.3.	для населения (с учетом НДС)	35,47*	37,39*	37,39	39,41	43,74	43,74	45,23	45,23	48,37
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	29,68	29,92	29,92	32,79
2.2.	для населения	24,27*	25,58*	25,58	26,74	29,68	29,68	29,92	29,92	32,79
2.3.	для населения (с учетом НДС)	29,12*	30,70*	30,70	32,09	35,62	35,62	35,90	35,90	39,35

* - льготные тарифы для населения

Приложение 2
к постановлению Департамента
энергетики и тарифов Ивановской области
от 13.12.2024 № 50-к/14

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	153 378	159 469
	в том числе:						
1.1.	Населению	куб. м	111 000	124 493	125 097	128 359	132 026
1.2.	Бюджетным потребителям	куб. м	1 918	1 701	2 451	2 042	3 047
1.3.	Прочим потребителям	куб. м	25 000	20 583	20 752	22 977	24 396
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	156 487	161 283
	в том числе:						
1.1.	От других организаций, осуществляющих водоотведение	куб. м					
1.2.	От населения	куб. м	136 000	146 513	148 358	153 088	157 333
1.3.	От бюджетных потребителей	куб. м	1 918	1 701	2 378	2 031	2 936
1.4.	От прочих потребителей	куб. м	582	284	1 236	1 367	1 014
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 при	5,26	5,26	5,26	5,26	5,26

	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 2023 год

№ п/п	Показатели производственной программы водоснабжения	Единица измерения	План	Факт
1.	Подано воды, всего	куб. м	148,301	159,232
	в том числе:			
1.1.	Населению	куб. м	125,097	131,990
1.2.	Бюджетным потребителям	куб. м	2,451	2,879
1.3.	Прочим потребителям	куб. м	20,752	24,363
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.	5 406 095	6445 733

№ п/п	Показатели производственной программы водоотведения	Единица измерения	План	Факт
1.	Принято сточных вод, всего	куб. м	151 972	161 210
	в том числе:			
1.1.	От других организаций, осуществляющих водоотведение	куб. м		
1.2.	От населения	куб. м	148 358	157 320
1.3.	От бюджетных потребителей	куб. м	2 378	2 879
1.4.	От прочих потребителей	куб. м	1 236	1 011
1.5.	Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности	куб. м	-	-
2.	Объем средств, направленных на реализацию производственной программы, всего	руб.	4 510 040	4913 351