



**ДЕПАРТАМЕНТ ЭНЕРГЕТИКИ И ТАРИФОВ
ИВАНОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 03 декабря 2021 г.

№ 54-к/4

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» Департамент энергетики и тарифов Ивановской области постановляет:

1. С 01.01.2022 произвести корректировку установленных долгосрочных тарифов 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 утвержденной производственной программы в сфере холодного водоснабжения и водоотведения, в том числе плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем 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. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

Начальник Департамента

Е.Н. Морева

**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	С		С		С		С		С		С		С	
		01.01.2021 по 30.06.2021	01.07.2021 по 31.12.2021	01.01.2022 по 30.06.2022	01.07.2022 по 31.12.2022	01.01.2023 по 30.06.2023	01.07.2023 по 31.12.2023	01.01.2024 по 30.06.2024	01.07.2024 по 31.12.2024	01.01.2025 по 30.06.2025	01.07.2025 по 31.12.2025				
	ООО «Контур-ВК»:														
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	32,84	33,78	32,84	33,78	33,78	34,86	34,86	34,86	35,00	35,00
1.2.	для населения	29,56*	31,16*	31,16	32,84	32,84	33,78	32,84	33,78	33,78	34,86	34,86	34,86	35,00	35,00
1.3.	для населения (с учетом НДС)	35,47*	37,39*	37,39	39,41	39,41	40,54	39,41	40,54	40,54	41,83	41,83	41,83	43,08	43,08
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	26,74	27,50	26,74	27,50	27,50	27,68	27,68	27,68	27,98	27,98
2.2.	для населения	24,27*	25,58*	25,58	26,74	26,74	27,50	26,74	27,50	27,50	27,68	27,68	27,68	27,98	27,98
2.3.	для населения (с учетом НДС)	29,12*	30,70*	30,70	32,09	32,09	33,00	32,09	33,00	33,00	33,22	33,22	33,22	33,58	33,58

* - льготные тарифы для населения

п/п	Показатель	Единица измерения	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.
	в том числе:	куб. м	138 500	148 498	148 498	148 498	148 498
1.1.	От других организаций, осуществляющих водоотведение	куб. м					
1.2.	От населения	куб. м	136 000	146 513	146 513	146 513	146 513
1.3.	От бюджетных потребителей	куб. м	1 918	1 701	1 701	1 701	1 701
1.4.	От прочих потребителей	куб. м	582	284	284	284	284
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, рассчитанным 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.	Динамика изменения показателя (в процентах)	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.	Динамика изменения показателя (в процентах)	-	-	-	-	-
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.	Динамика изменения показателя (в процентах)	-	-	-	-	-
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.	Динамика изменения показателя (в процентах)	-	-	-	-	-
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.	Динамика изменения показателя (в процентах)	-	-	-	-	-

5. Отчет об исполнении производственной программы за 2020 год

№ п/п	Показатели производственной программы водоснабжения	Единица измерения	План 2020 год	Факт 2020 год
1.	Подано воды, всего	куб. м	104 468	146 777
	в том числе:			
1.1.	Населению	куб. м	104 205	124 493
1.2.	Бюджетным потребителям	куб. м	-	1 701
1.3.	Прочим потребителям	куб. м	263	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.	3 878 648	5 212 786

№ п/п	Показатели производственной программы водоотведения	Единица измерения	План 2020 год	Факт 2020 год
1.	Принято сточных вод, всего	куб. м	104 468	148 498
	в том числе:			
1.1.	От других организаций, осуществляющих водоотведение	куб. м	-	-
1.2.	От населения	куб. м	104 205	146 513
1.3.	От бюджетных потребителей	куб. м	-	1 701
1.4.	От прочих потребителей	куб. м	263	284
1.5.	Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности	куб. м	-	-
2.	Объем средств, направленных на реализацию производственной программы, всего	руб.	3 177 340	4 359,44