



**ДЕПАРТАМЕНТ ЭНЕРГЕТИКИ И ТАРИФОВ  
ИВАНОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

---

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 16 ноября 2022 г.

№ 49-к/10

**О корректировке установленных долгосрочных тарифов  
и производственной программы в сфере холодного водоснабжения и  
водоотведения для АО «Водоканал», оказывающего услуги потребителям  
городского округа Шуя и д. Филино Шуйского 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 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 АО «Водоканал», оказывающего услуги потребителям городского округа Шуя и д. Филино Шуйского муниципального района, изложив приложение 1 к постановлению Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 30.12.2019 № 62-к/3 в новой редакции согласно приложению 1.

2. Произвести корректировку производственной программы в сфере холодного водоснабжения и водоотведения для АО «Водоканал», оказывающего услуги потребителям городского округа Шуя и д. Филино Шуйского муниципального района, изложив приложение 1 к постановлению Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 30.12.2019 № 62-к/4 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/6.

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/10

Приложение 1  
к постановлению Департамента  
энергетики и тарифов Ивановской области  
от 30.12.2019 № 62-к/3

**Тарифы в сфере холодного водоснабжения и водоотведения для АО «Водоканал», оказывающего услуги потребителям городского округа Шуя и д. Филино Шуйского муниципального района**

№ п/п	Наименование организаций, категории потребителей, виды тарифов	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
1	2	4	5	6	7	8	9	10
1.	АО «Водоканал»							
1.1.	Тариф на питьевую воду, руб. за 1 куб. м:							
1.1.1.	Для бюджетных и прочих потребителей: без учета НДС	13,56	14,32	14,32	15,09	15,09	16,06	17,51
1.1.2.	Для населения: без учета НДС	13,56	14,32	14,32	15,09	15,09	16,06	17,51
1.1.3.	Для населения: с учетом НДС	16,27	17,18	17,18	18,11	18,11	19,27	21,01
2.1.	Тариф на водоотведение, руб. за 1 куб. м:							
2.1.1.	Для бюджетных и прочих потребителей: без учета НДС	20,81	21,98	21,98	23,17	23,17	24,66	26,88
2.1.2.	Для населения: без учета НДС	20,81	21,98	21,98	23,17	23,17	24,66	26,88
2.1.3.	Для населения: с учетом НДС	24,97	26,37	26,38	27,80	27,80	29,59	32,26
3.1.	Тариф на водоотведение (услуга по очистке сточных вод), руб. за 1 куб. м:							
3.1.1.	Для бюджетных и прочих потребителей: без учета НДС	14,11	6,85	6,85	11,38	11,29	11,29	11,40

\* - льготные тарифы для населения

Приложение 2  
к постановлению Департамента  
энергетики и тарифов Ивановской области  
от 16.11.2022 № 49-к/10

Приложение 1  
к постановлению Департамента  
энергетики и тарифов Ивановской области  
от 30.12.2019 № 62-к/4

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА  
В СФЕРЕ ВОДОСНАБЖЕНИЯ И ВОДООТВЕДЕНИЯ  
АО «Водоканал»  
(г.о. Шуя и д. Филино Шуйского муниципального района)  
на 2020-2023 годы**

1. Паспорт производственной программы

1.	Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	АО «Водоканал» 153038, г. Иваново, пр-кт Строителей, 4А
2.	Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Департамент энергетики и тарифов Ивановской области, г. Иваново, ул. Велижская, д.8
3.	Период реализации программы	С 01.01.2020 по 31.12.2023

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.
2020 год			
1.	Ремонт системы водоснабжения	В течении года	4 663,381
2.	Ремонт канализационной системы	В течении года	20 915,689
	Всего		15 951,278
2021 год			
1.	Ремонт системы водоснабжения	В течении года	4 787,567
2.	Ремонт канализационной системы	В течении года	21 451,967
	Всего	В течении года	16 376,061
2022 год			
1.	Ремонт системы водоснабжения	В течении года	4 929,279
2.	Ремонт канализационной системы	В течении года	22 065,708
	Всего		16 860,792
2023 год			
1.	Ремонт системы водоснабжения	В течении года	5 075,186
2.	Ремонт канализационной системы	В течении года	22 718,853
	Всего		17 359,872

3. Планируемый объем подачи воды (принимаемых сточных вод)

№ п/п	Показатели производственной программы водоснабжения	Единица измерения	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1.	Подано воды, всего	тыс. куб. м	3 150,305	3 092,658	3 074,974	3 021,775
	в том числе:					
1.1.	Населению	тыс. куб. м	2 302,880	2 186,500	2 117,344	2 100,912

1.2.	Бюджетным потребителям	тыс. куб. м	209,547	208,378	173,110	179,652
1.3.	Прочим потребителям	тыс. куб. м	636,457	697,780	784,520	741,211
1.4.	Другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс. куб. м	-	-	-	-
1.5.	Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности	тыс. куб. м	1,421	0	0	0

№ п/п	Показатели производственной программы водоотведение	Единица измерения	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1.	Принято сточных вод, всего	тыс. куб. м	4 140,040	3 739,895	3 745,042	3 948,531
	в том числе:					
1.1.	От других организаций, осуществляющих водоотведение	тыс. куб. м	-	-	-	-
1.2.	От населения	тыс. куб. м	2 183,563	1 897,162	2 101,043	1 969,228
1.3.	От бюджетных потребителей	тыс. куб. м	253,857	255,023	217,769	221,600
1.4.	От прочих потребителей	тыс. куб. м	1 701,199	1 587,710	1 426,230	1 757,703
1.5.	Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности	тыс. куб. м	1,421	0	0	0

4. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения

№ п/п	Наименование показателя	Значение			
		2020 год	2021 год	2022 год	2023 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	-	-	-	-
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 раздельно 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 транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (в процентах)	33,59	33,59	33,59	33,59
4.1.1	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	95,96	100,0	100,0	100,0
4.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть (кВт*ч/куб. м)	0,35	0,35	0,35	0,35
4.2.1	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	97,22	100,0	100,0	100,0
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)	0,776	0,776	0,776	0,776
4.4.1	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	98,23	100,0	100,0	100,0
4.5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод (кВт*ч/куб. м)	0,733	0,733	0,733	0,733
4.5.1	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	123,07	100,0	100,0	100,0

#### 5. Отчет об исполнении производственной программы за 2021 год

№ п/п	Показатели производственной программы водоснабжения	Единица измерения	План	Факт
1.	Подано воды, всего	тыс. куб. м	3 150,305	3 047,899
	в том числе:			
1.1.	Населению	тыс. куб. м	2 302,880	2 186,217
1.2.	Бюджетным потребителям	тыс. куб. м	636,457	688,562
1.3.	Прочим потребителям	тыс. куб. м	209,547	173,110
1.4.	Другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс. куб. м	-	-
1.5.	На собственную производственную деятельность	тыс. куб. м	-	-
2.	Объем средств, направленных на реализацию производственной программы, всего	тыс. руб.	45 483,235	69 001,903

№ п/п	Показатели производственной программы водоотведения	Единица измерения	План	Факт
1.	Принято сточных вод, всего	тыс. куб. м	3 739,895	4 201,749
	в том числе:			
1.1.	От других организаций, осуществляющих водоотведение	тыс. куб. м	-	-
1.2.	От населения	тыс. куб. м	1 897,162	1 978,529
1.3.	От бюджетных потребителей	тыс. куб. м	255,023	221,600
1.4.	От прочих потребителей	тыс. куб. м	1 587,710	2 001,620
1.5.	От собственной производственной деятельности	тыс. куб. м	-	-
2.	Объем средств, направленных на реализацию производственной программы, всего	тыс. руб.	84 424,236	85 572,418