



**ДЕПАРТАМЕНТ ЭНЕРГЕТИКИ И ТАРИФОВ
ИВАНОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 03 декабря 2021 г.

№ 54-к/6

**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» Департамент энергетики и тарифов Ивановской области постановляет:

1. С 01.01.2022 произвести корректировку установленных долгосрочных тарифов 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. С 01.01.2022 произвести корректировку производственной программы в сфере холодного водоснабжения и водоотведения, в том числе плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем 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

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 01.01.2022 признать утратившими силу приложения 1, 3 к постановлению Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 16.12.2020 № 71-к/11.

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

Начальник Департамента



Е.Н. Морева

Приложение 1 к постановлению Департамента
энергетики и тарифов Ивановской области
от 03.12.2021 № 54-п

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

**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 организации, 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 31.12.2022	С 01.01.2023 по 30.06.2023	С 01.07.2023 по 31.12.2023
1	2	4	5	6	7	8	9	10	11
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	16,06	17,10
1.1.2.	Для населения: без учета НДС	13,56	14,32	14,32	15,09	15,09	16,06	16,06	16,70*
1.1.3.	Для населения: с учетом НДС	16,27	17,18	17,18	18,11	18,11	19,27	19,27	20,04*
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	24,66	26,24
2.1.2.	Для населения: без учета НДС	20,81	21,98	21,98	23,17	23,17	24,66	24,66	25,65*
2.1.3.	Для населения: с учетом НДС	24,97	26,37	26,38	27,80	27,80	29,59	29,59	30,78*
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	10,58	10,58

* - льготные тарифы для населения

Приложение 2 к постановлению Департамента
энергетики и тарифов Ивановской области
от 03.12.2021 № 54-к/6

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	3 074,974
	в том числе:					
1.1.	Населению	тыс. куб. м	2 302,880	2 186,500	2 117,344	2 117,344
1.2.	Бюджетным потребителям	тыс. куб. м	209,547	208,378	173,110	173,110
1.3.	Прочим потребителям	тыс. куб. м	636,457	697,780	784,520	784,520
1.4.	Другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс. куб. м	-	-	-	-

1.1	Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности	тыс. куб. м	1,421	0	0	0
-----	---	-------------	-------	---	---	---

№ п/п	Показатели производственной программы водоотведение	Единица измерения	Значение			
			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	3 745,042
	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	2 101,043
1.3.	От бюджетных потребителей	тыс. куб. м	253,857	255,023	217,769	217,769
1.4.	От прочих потребителей	тыс. куб. м	1 701,199	1 587,710	1 426,230	1 426,230
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	Динамика изменения показателя (в процентах)	-	-	-	-
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	Динамика изменения показателя (в процентах)	-	-	-	-
	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	Динамика изменения показателя (в процентах)	-	-	-	-
2.2.	Для централизованных систем водоотведения: удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год (ед./км)	-	-	-	-
2.2.1	Динамика изменения показателя (в процентах)	-	-	-	-
	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	Динамика изменения показателя (в процентах)	-	-	-	-
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	Динамика изменения показателя (в процентах)	-	-	-	-
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	-	-	-	-

((...)) и централизованнойливневой систем водоотведения (в процентах)					
3.3.1	Динамика изменения показателя (в процентах)	-	-	-	-
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	Динамика изменения показателя (в процентах)	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	Динамика изменения показателя (в процентах)	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	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)	0,776	0,776	0,776	0,776
4.4.1	Динамика изменения показателя (в процентах)	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	Динамика изменения показателя (в процентах)	123,07	100,0	100,0	100,0

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	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	1,421	-
2.	Объем средств, направленных на реализацию производственной программы, всего	тыс. руб.	43 913,542	62 376,208

№ п/п	Показатели производственной программы водоотведения	Единица измерения	План 2020 год	Факт 2020 год
1.	Принято сточных вод, всего	тыс. куб. м	4 140,040	3 695,312
	в том числе:			
1.1.	От других организаций, осуществляющих водоотведение	тыс. куб. м	-	-
1.2.	От населения	тыс. куб. м	2 183,563	1 980,830
1.3.	От бюджетных потребителей	тыс. куб. м	253,857	217,769
1.4.	От прочих потребителей	тыс. куб. м	1 701,199	1 496,713
1.5.	От собственной производственной деятельности	тыс. куб. м	1,421	-
2.	Объем средств, направленных на реализацию производственной программы, всего	тыс. руб.	88 576,299	66 059,758