



**ДЕПАРТАМЕНТ ЭНЕРГЕТИКИ И ТАРИФОВ
ИВАНОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 23 апреля 2021 г.

№ 14-к/1

**Об установлении тарифов и утверждении производственных программ
в сфере холодного водоснабжения и водоотведения
для АО «Водоканал», оказывающего услуги потребителям
Приволжского 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 г. № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения» Департамент энергетики и тарифов Ивановской области постановляет:

1. Установить одноставочные тарифы в сфере холодного водоснабжения и водоотведения для АО «Водоканал», оказывающего услуги потребителям Приволжского муниципального района, согласно приложению 1.

2. Утвердить производственную программу 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 АО «Водоканал», оказывающего услуги потребителям Приволжского муниципального района, на 2021 год 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 01.05.2021 признать утратившими силу пункты 1, 3 постановления Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 26.06.2020 № 23-к/2, пункт 2 таблицы приложения 1, пункт 2 таблицы приложения 2, приложения 3, 4 к постановлению Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 14.12.2018 № 236-к/7, пункты 1.2.1, 1.2.4-1.2.12 таблицы приложения 1, пункт 2 таблицы приложения 3, приложение 4 к постановлению Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 13.12.2019 № 56-к/1, постановление Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 27.11.2020 № 63-к/4, пункты 1.2.1, 1.2.2, 1.2.7-1.2.24

таблицы приложения 1, приложение 2, пункт 2 таблицы приложения 3 к постановлению Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 27.11.2020 № 63-к/5, постановление Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 27.11.2020 № 63-к/9, приложение 1, пункты 1.2.1, 1.2.4-1.2.12 таблицы приложения 2, пункт 2 таблицы приложения 3 к постановлению Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 05.03.2021 № 10-к/1.

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

Начальник Департамента

A handwritten signature in blue ink, consisting of a large, stylized initial 'М' followed by several loops and a final horizontal stroke.

Е.Н. Морева

Приложение 1 к постановлению Департамента энергетики
и тарифов Ивановской области от 23.04.2021 № 14-к/1

**Тарифы в сфере холодного водоснабжения и водоотведения
для АО «Водоканал», оказывающего услуги потребителям
Приволжского муниципального района**

№ п/п	Наименование поселений, категории потребителей, виды тарифов	с 01.05.2021 по 30.06.2021	с 01.07.2021 по 31.12.2021
1.	Для бюджетных и прочих потребителей:		
Приволжское городское поселение, Ингарское, Новское, Рождественское сельские поселения			
1.1.	тариф на питьевую воду, руб. за 1 куб. м, (без учета НДС)	44,81	67,86
Приволжское городское поселение, Ингарское, Новское сельские поселения			
1.2.	тариф на водоотведение, руб. за 1 куб. м, (без учета НДС)	86,68	162,53
Приволжское городское поселение			
1.3.	тариф на водоотведение (ул. Ташкентская), руб. за 1 куб. м, (без учета НДС)	35,71	164,12
1.4.	тариф на транспортировку сточных вод, руб. за 1 куб. м, (без учета НДС)	4,48	5,15
2.	Для населения:		
Приволжское городское поселение			
2.1.	тариф на питьевую воду, руб. за 1 куб. м, (без учета НДС)	21,84*	23,02*
2.2.	тариф на питьевую воду, руб. за 1 куб. м, (с учетом НДС)	26,21*	27,62*
2.3.	тариф на водоотведение (ул. Ташкентская), руб. за 1 куб. м, (без учета НДС)	21,15*	22,29*
2.4.	тариф на водоотведение (ул. Ташкентская), руб. за 1 куб. м, (с учетом НДС)	25,38*	26,75*
Ингарское сельское поселение			
2.5.	тариф на питьевую воду (с. Ингарь), руб. за 1 куб. м, (без учета НДС)	18,49*	19,49*
2.6.	тариф на питьевую воду (с. Ингарь), руб. за 1 куб. м, (с учетом НДС)	22,19*	23,39*
2.7.	тариф на питьевую воду (с. Толпыгино и прочие населенные пункты поселения), руб. за 1 куб. м, (без учета НДС)	22,84*	24,07*
2.8.	тариф на питьевую воду (с. Толпыгино и прочие населенные пункты поселения), руб. за 1 куб. м, (с учетом НДС)	27,41*	28,88*
2.9.	тариф на водоотведение, руб. за 1 куб. м, (без учета НДС)	37,86*	39,90*
2.10.	тариф на водоотведение, руб. за 1 куб. м, (с учетом НДС)	45,43*	47,88*
Новское сельское поселение			
2.11.	тариф на питьевую воду (с. Новое), руб. за 1 куб. м, (без учета НДС)	44,81	47,23*
2.12.	тариф на питьевую воду (с. Новое), руб. за 1 куб. м, (с учетом НДС)	53,77	56,68*
2.13.	тариф на питьевую воду (населенные пункты поселения за исключением с. Новое), руб. за 1 куб. м, (без учета НДС)	28,42*	29,95*

2.14.	тариф на питьевую воду (населенные пункты поселения за исключением с. Новое), руб. за 1 куб. м, (с учетом НДС)	34,10*	35,94*
2.15.	тариф на водоотведение (с. Новое), руб. за 1 куб. м, (без учета НДС)	47,32*	49,88*
2.16.	тариф на водоотведение (с. Новое), руб. за 1 куб. м, (с учетом НДС)	56,78*	59,86*
2.17.	тариф на водоотведение (населенные пункты поселения за исключением с. Новое), руб. за 1 куб. м, (без учета НДС)	58,08*	61,22*
2.18.	тариф на водоотведение (населенные пункты поселения за исключением с. Новое), руб. за 1 куб. м, (с учетом НДС)	69,70*	73,46*
Рождественское сельское поселение			
2.19.	тариф на питьевую воду (с. Рождественское), руб. за 1 куб. м, (без учета НДС)	25,12*	26,48*
2.20.	тариф на питьевую воду (с. Рождественское), руб. за 1 куб. м, (с учетом НДС)	30,14*	31,78*
2.21.	тариф на питьевую воду (д. Сараево), руб. за 1 куб. м, (без учета НДС)	16,56*	17,45*
2.22.	тариф на питьевую воду (д. Сараево), руб. за 1 куб. м, (с учетом НДС)	19,87*	20,94*

*- льготные тарифы для населения

Приложение 2 к постановлению Департамента энергетики
и тарифов Ивановской области от 23.04.2021 № 14-к/1

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
В СФЕРЕ ХОЛОДНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ И ВОДООТВЕДЕНИЯ**

**АО «Водоканал»
(Приволжский муниципальный район)
на период с 01.05.2021 по 31.12.2021**

1. Паспорт производственной программы

1.	Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	АО «Водоканал» Ивановская обл., г. Иваново, пр. Строителей, д.4а
2.	Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Департамент энергетики и тарифов по Ивановской области Ивановская обл., г. Иваново, ул. Велижская, 8
3.	Период реализации программы	01.05.2021 – 31.12.2021

2. Планируемый объем подачи воды и принимаемых сточных вод

В централизованной системе холодного водоснабжения г. Приволжск (Приволжское городское поселение), Ингарского, Новского, Рождественского сельских поселений

№ п/п	Показатели производственной программы	Ед. изм.	01.05.2021-31.12.2021
1.	Полезный отпуск питьевой воды, в том числе:	тыс. куб. м	531,219
1.1.	- на собственную производственную деятельность	тыс. куб. м	
1.2.	- собственным абонентам:	тыс. куб. м	531,219
1.2.1.	- населению	тыс. куб. м	409,072
1.2.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м	20,334
1.2.3.	- прочим потребителям		101,813
1.3.	- другим организациям, осуществляемым водоснабжение	тыс. куб. м	
2.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию производственной программы по водоснабжению (со станцией обезжелезивания)	тыс. руб.	33 000,698

В централизованной системе водоотведения Ингарского, Новского сельских поселений

№ п/п	Показатели производственной программы	Ед. изм.	01.05.2021-31.12.2021
1.	Объем принимаемых сточных вод, в том числе:	тыс. куб. м	48,166
1.1.	от других организаций, осуществляющих водоотведение	тыс. куб. м	
1.2.	от населения	тыс. куб. м	44,602
1.3.	от бюджетных потребителей	тыс. куб. м	2,093
1.4.	от прочих потребителей	тыс. куб. м	1,471
1.5.	собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности	тыс. куб. м	
2.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию производственной программы по водоотведению	тыс. руб.	6 918,894

Транспортировка сточных вод в г. Приволжск (Приволжское городское поселение)

№ п/п	Показатели производственной программы	Ед. изм.	01.05.2021-31.12.2021
1.	Объем транспортируемых сточных вод	тыс. куб. м	295,851
2.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию производственной программы по водоотведению г. Приволжск, Приволжское городское поселение	тыс. руб.	1 473,763

В централизованной системе водоотведения г. Приволжска, ул. Ташкентская

№ п/п	Показатели производственной программы	Ед. изм.	01.05.2021-31.12.2021
1.	Объем принимаемых сточных вод, в том числе:	тыс. куб. м	3,522
1.1.	от других организаций, осуществляющих водоотведение	тыс. куб. м	-
1.2.	от населения	тыс. куб. м	3,522
1.3.	от бюджетных и прочих потребителей	тыс. куб. м	0,0
1.4.	собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности	тыс. куб. м	-
2.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию производственной программы по водоотведению г. Приволжск, Приволжское городское поселение	тыс. руб.	465,382

3. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения и (или) водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, качества горячей воды и (или) качества очистки сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе снижению потерь воды при транспортировке

№ п/п	Наименование мероприятия	Дата реализации мероприятия	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы, тыс. руб.*
01.05.2021-31.12.2021			
1.	Текущий и капитальный ремонт объектов водоснабжения либо объектов, входящих в состав таких систем	в течение года с 01.05.2021	1 385,948
2.	Текущий и капитальный ремонт объектов водоотведения либо объектов, входящих в состав таких систем - водоотведение	в течение года с 01.05.2021	531,277
3.	Текущий и капитальный ремонт объектов водоотведения либо объектов, входящих в состав таких систем - транспортировка	в течение года с 01.05.2021	106,255
4.	Текущий и капитальный ремонт объектов водоотведения либо объектов, входящих в состав таких систем - водоотведение ул. Ташкентская	в течение года с 01.05.2021	53,128
Всего			2 076,608

*Учтены в составе расходов на ремонтные работы, принятых при формировании тарифов на 2021 год

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

№ п/п	Наименование показателя	01.05.2021-31.12.2021
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	Данный показатель до проведения проб на месте

	контроля качества питьевой воды (в процентах)	определить невозможно
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 (в процентах)	
2. Показатели 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)	1,11
2.2.	Для централизованных систем водоотведения: удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год (ед./км)	0,97
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)	0
3.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения (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 (бытовой) и централизованной ливневой систем водоотведения (в процентах)	100,0
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)	26,9
4.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть (кВт*ч/куб. м)	1,136
4.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды (кВт*ч/куб. м)	
4.4.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки и очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод (кВт*ч/куб. м) – водоотведение Ингарского, Новского сельских поселений-й	2,898
4.5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод (кВт*ч/куб. м) – транспортировка в г. Приволжск, Приволжское городское поселение	0,024

5. Отчет об исполнении производственной программы

Отчет об исполнении производственной программы в сфере холодного водоснабжения и водоотведения за истекший период регулирования отсутствует.