



Департамент энергетики и тарифов
Ивановской области

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

«12» декабря 2023 г.

Регистрационный № 231700311

**ДЕПАРТАМЕНТ ЭНЕРГЕТИКИ И ТАРИФОВ
ИВАНОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е

от 11 декабря 2023 г.

№ 50-к/2

Об установлении долгосрочных тарифов и утверждении производственной программы в сфере холодного водоснабжения АО «Водоканал», осуществляющего деятельность в Палехском муниципальном районе, на 2023-2027 годы

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. Установить с 12.12.2023 долгосрочные тарифы в сфере холодного водоснабжения АО «Водоканал», осуществляющего деятельность в Палехском муниципальном районе, на 2023 - 2027 годы согласно приложению 1.

2. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов в сфере холодного водоснабжения АО «Водоканал», осуществляющего деятельность в Палехском муниципальном районе, на 2023 - 2027 годы согласно приложению 2.

3. Утвердить производственную программу в сфере холодного водоснабжения АО «Водоканал», осуществляющего деятельность в Палехском муниципальном районе, на 2023 - 2027 годы согласно приложению 3.

4. 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.

5. Признать утратившими силу пункты 1.1.1, 1.2.1, 2.1.1, 2.2.1, 3.1.1, 3.2.1, 3.2.2, 4 таблицы приложения 1, пункты 1, 3 таблицы приложения 2 к

постановлению Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 16.12.2020 № 71-к/1.

6. Настоящее постановление вступает в силу после дня его официального опубликования.

**Член Правительства Ивановской
области – директор Департамента**



Е.Н. Морева

Долгосрочные тарифы в сфере холодного водоснабжения АО «Водоканал», осуществляющего деятельность в Палехском муниципальном районе, на 2023-2027 годы

№ п/п	Категории потребителей, виды тарифов	С 12.12.2023 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	С 01.01.2026 по 30.06.2026	С 01.07.2026 по 31.12.2026	С 01.01.2027 по 30.06.2027	С 01.07.2027 по 31.12.2027
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.	Тариф на питьевую воду									
1.1.	Для бюджетных и прочих потребителей, руб./куб. м., без учета НДС									
1.1.1.	Палехское городское поселение	87,59	87,59	211,71	144,84	144,85	144,85	148,49	110,41	110,42
1.1.3.	Майдаковское, Пановское, Раменское сельские поселения	87,59	87,59	211,71	144,84	144,85	144,85	148,49	110,41	110,42
1.2.	Для населения, руб./куб. м., без учета НДС:									
1.2.1.	Палехское городское поселение	28,35*	28,35*	32,23*	32,23*	34,42*	34,42*	36,17*	36,17*	37,61*
1.2.2.	Майдаковское сельское поселение	38,80*	38,80*	44,11*	44,11*	47,10*	47,10*	49,50*	49,50*	51,48*
1.2.3.	Пановское сельское поселение									
1.2.3.1.	Пановское сельское поселение (за искл. д. Пеньки, д. Колзаки)	35,83*	35,83*	40,73*	40,73*	43,49*	43,49*	45,70*	45,70*	47,52*
1.2.3.2.	Пановское сельское поселение (д. Пеньки, д. Колзаки)	31,43*	31,43*	35,73*	35,73*	38,15*	38,15*	40,09*	40,09*	41,69*

Приложение 2
к постановлению Департамента энергетики
и тарифов Ивановской области
от 11.12.2023 № 50-к/2

Долгосрочные параметры регулирования тарифов в сфере холодного водоснабжения АО «Водоканал», осуществляющего деятельность в Палехском муниципальном районе, на 2023-2027 годы

№ п/п	Наименование организаций	Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности	
						Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе производства и транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, опускаемой в сеть
			тыс. руб.	%	%	%	кВт ч/ куб. м
1.	АО «Водоканал», Палехское городское поселение Палехского муниципального района	2023	9910,313	-	0,25	10,97	0,85
		2024	-	3,0	37,86	12,05	0,89
		2025	-	3,0	2,37	13,14	0,88
		2026	-	3,0	2,44	14,22	0,86
		2027	-	5,0	2,54	15,30	0,85
2.	АО «Водоканал», Майдаковское, Пановское, Раменское сельские поселения Палехского муниципального района	2023	6810,229	-	19,33	31,09	1,54
		2024	-	1,0	74,66	32,49	1,57
		2025	-	1,0	56,21	33,90	1,78
		2026	-	1,0	55,10	35,30	1,74
		2027	-	1,0	0,13	36,71	1,70

Приложение 3
к постановлению Департамента энергетики
и тарифов Ивановской области
от 11.12.2023 № 50-к/2

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
в сфере холодного водоснабжения АО «Водоканал», осуществляющего деятельность
в Палехском муниципальном районе, на 2023-2027 годы

1. Паспорт производственной программы

1.	Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	АО «Водоканал», 153038, г. Иваново, пр. Строителей, д. 4А
2.	Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Департамент энергетики и тарифов Ивановской области, 153022, г. Иваново, ул. Велижская, д.8
3.	Период реализации программы	С 12.12.2023 по 31.12.2027

2. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Показатели производственной программы	Единица измерений	С 12.12.2023 по 31.12.2023	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год
Палехское городское поселение Палехского муниципального района							
1.	Подано воды, всего	тыс. куб. м.	10,496	180,872	180,872	180,872	180,872
	в том числе:						
1.1.	Населению	тыс. куб. м.	8,690	152,289	152,289	152,289	152,289
1.2.	Бюджетным потребителям	тыс. куб. м.	1,288	21,604	21,604	21,604	21,604
1.3.	Прочим потребителям	тыс. куб. м.	0,518	6,979	6,979	6,979	6,979
1.4.	Другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс. куб. м.	-	-	-	-	-
1.5.	Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности	тыс. куб. м.	-	-	-	-	-
2.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию производственной программы, всего	тыс. руб.	688,392	18 967,777	14 557,174	14 820,250	14 898,077
Майдаковское, Пановское, Раменское сельские поселения Палехского муниципального района							
1.	Подано воды, всего	тыс. куб. м.	4,377	76,540	76,540	76,540	76,540
	в том числе:						
1.1.	Населению	тыс. куб. м.	4,124	71,005	71,005	71,005	71,005
1.2.	Бюджетным потребителям	тыс. куб. м.	0,244	4,264	4,264	4,264	4,264
1.3.	Прочим потребителям	тыс. куб. м.	0,009	1,271	1,271	1,271	1,271
1.4.	Другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс. куб. м.	-	-	-	-	-
1.5.	Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности	тыс. куб. м.	-	-	-	-	-
2.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию производственной программы, всего	тыс. руб.	614,346	19 554,421	22 727,506	22 934,814	13 523,670

3. 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, тыс. руб.
Палехское городское поселение Палехского муниципального района			
2023 год			
1.	Текущий и капитальный ремонт объектов водоснабжения	с 12.12.2023	11,502
2024 год			
2.	Текущий и капитальный ремонт объектов водоснабжения	в течение года	218,283
2025 год			
3.	Текущий и капитальный ремонт объектов водоснабжения	в течение года	220,627
2026 год			
4.	Текущий и капитальный ремонт объектов водоснабжения	в течение года	222,569
2027 год			
5.	Текущий и капитальный ремонт объектов водоснабжения	в течение года	219,898
6.	Всего на 2023-2027 годы		1 091,297
Майдаковское, Пановское, Раменское сельские поселения Палехского муниципального района			
2023 год			
1.	Текущий и капитальный ремонт объектов водоснабжения	с 12.12.2023	10,343
2024 год			
2.	Текущий и капитальный ремонт объектов водоснабжения	в течение года	200,318
2025 год			
3.	Текущий и капитальный ремонт объектов водоснабжения	в течение года	206,644
2026 год			
4.	Текущий и капитальный ремонт объектов водоснабжения	в течение года	212,761
2027 год			
5.	Текущий и капитальный ремонт объектов водоснабжения	в течение года	219,059
6.	Всего на 2023-2027 годы		1 027,533

4. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения (водоотведения), расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Значение				
		2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год
Палехское городское поселение Палехского муниципального района						
1. Показатели качества воды (в отношении питьевой воды)						
1.1.1.	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	80	80	40	40	40
1.1.1.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	100,0	50,0	100,0	100,0
1.2.1.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	64	64	54	54	54
1.2.1.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	100,0	84,4	100,0	100,0
2. Показатель надежности и бесперебойности						
2.1.1.	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)	0,905	0,872	0,838	0,805	0,771
2.1.1.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	96,4	96,1	96,1	95,8
3. Показатели энергетической эффективности						
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (в процентах)	10,97	12,05	13,14	14,22	15,30
3.1.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	109,8	109,0	108,2	107,6
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе производства и транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды (кВт*ч/куб. м)	0,85	0,89	0,88	0,86	0,85
3.2.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	104,7	98,9	97,7	98,8
Майдаковское, Пановское, Раменское сельские поселения Палехского муниципального района						
1. Показатели качества воды (в отношении питьевой воды)						
1.1.1.	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	41,6	41,6	12,5	12,5	12,5
1.1.1.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	100,0	30,0	100,0	100,0
1.2.1.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	75	75	65	65	65
1.2.1.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	100,0	86,7	100,0	100,0
2. Показатель надежности и бесперебойности						

2.1.1.	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)	0,83	0,813	0,792	0,772	0,751
2.1.1.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	98,0	97,4	97,5	97,3
3. Показатели энергетической эффективности						
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (в процентах)	31,09	32,49	33,90	35,30	36,71
3.1.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	104,5	104,3	104,1	104,0
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе производства и транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды (кВт*ч/куб. м)	1,54	1,57	1,78	1,74	1,70
3.2.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	101,9	113,4	97,8	97,7

5. Отчет об исполнении производственной программы за 2022 год.

Отчет об исполнении производственной программы в сфере холодного водоснабжения за истекший период регулирования отсутствует в связи с тем, что организация не осуществляла деятельность в 2022 году в Палехском муниципальном районе.