



**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ ПСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ
ПО ТАРИФАМ И ЭНЕРГЕТИКЕ**

ПРИКАЗ

от 11.12.2018 № 174-в
г. ПСКОВ

Об утверждении производственной программы,
установлении долгосрочных параметров
регулирования и тарифов в сфере холодного
водоснабжения на 2019-2023 гг.

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», приказом ФСТ России от 27.12.2013 № 1746-э «Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», Законом области от 07.11.2014 № 1450-ОЗ «О льготных тарифах на тепловую энергию (мощность), теплоноситель, водоснабжение, водоотведение на территории Псковской области», Положением о Государственном комитете Псковской области по тарифам и энергетике, утвержденным постановлением Администрации области от 29.03.2011 № 110, приказом Государственного комитета Псковской области по тарифам и энергетике от 07.05.2018 № 21-в «О выборе метода регулирования тарифов в сфере водоснабжения, водоотведения» и на основании протокола заседания коллегии Государственного комитета Псковской области по тарифам и энергетике от 11.12.2018 № 46,

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить производственную программу согласно приложению № 1 к настоящему приказу.
2. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов в сфере холодного водоснабжения, определяемые на 2019-2023 гг. при

установлении тарифов с использованием метода индексации, согласно приложению № 2 к настоящему приказу.

3. Установить тарифы в сфере холодного водоснабжения согласно приложению № 3 к настоящему приказу.

4. Установить льготные тарифы в сфере холодного водоснабжения по категории «население и приравненные к нему категории потребителей: управляющие организации, товарищества собственников жилья, жилищные кооперативы и иным специализированные потребительские кооперативы при заключении договоров снабжения коммунальными ресурсами для целей оказания коммунальных услуг населению» согласно приложению № 4 к настоящему приказу.

5. Настоящий приказ вступает в силу с 01.01.2019 и действует по 31.12.2023.

Председатель Государственного
комитета Псковской области
по тарифам и энергетике

Верно: А.М. Самойлова



Е.В.Пилипенко

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

к приказу Государственного комитета
Псковской области по тарифам и энергетике
от 11.12.2018 № 174-в

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА

в сфере холодного водоснабжения муниципального унитарного предприятия Жилкомсервис «Идрица» Себежского района (Себежский район)

1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации	Муниципальное унитарное предприятие Жилкомсервис «Идрица» Себежского района
Местонахождение регулируемой организации	Псковская область, Себежский район, р.п. Идрица, ул. Ленина, д. 18
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Государственный комитет Псковской области по тарифам и энергетике
Местонахождение уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	г. Псков ул. Некрасова, д. 23
Период реализации производственной программы	01.01.2019 – 31.12.2023

2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем холодного водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества холодной воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности

Наименование мероприятия	Осуществление текущей (операционной) деятельности
Поддержание объектов централизованных систем холодного водоснабжения в состоянии, соответствующем установленным требованиям технических регламентов	

3. Планируемый объем подачи воды

Плановый период	Объем подачи воды потребителям (тыс.м3)
01.01.2019 – 31.12.2019	73,891
01.01.2020 – 31.12.2020	72,051
01.01.2021 – 31.12.2021	72,561
01.01.2022 – 31.12.2022	72,788
01.01.2023 – 31.12.2023	72,939

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Плановый период	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (тыс.руб.)
01.01.2019 – 31.12.2019	1391,12
01.01.2020 – 31.12.2020	1432,45
01.01.2021 – 31.12.2021	1487,38
01.01.2022 – 31.12.2022	1539,06
01.01.2023 – 31.12.2023	1590,80

5. График реализации мероприятий производственной программы

Плановый период	Наименование мероприятий	Срок реализации
01.01.2019 – 31.12.2019	Осуществление текущей (операционной) деятельности	01.01.2019 – 31.12.2019
	Поддержание объектов централизованных систем холодного водоснабжения в состоянии, соответствующем установленным требованиям технических регламентов	01.01.2019 – 31.12.2019
01.01.2020 – 31.12.2020	Осуществление текущей (операционной) деятельности	01.01.2020 – 31.12.2020
	Поддержание объектов централизованных систем холодного водоснабжения в состоянии, соответствующем установленным требованиям технических регламентов	01.01.2020 – 31.12.2020
01.01.2021 – 31.12.2021	Осуществление текущей (операционной) деятельности	01.01.2021 – 31.12.2021
	Поддержание объектов централизованных систем холодного водоснабжения в состоянии, соответствующем установленным требованиям технических регламентов	01.01.2021 – 31.12.2021
01.01.2022 –	Осуществление текущей (операционной) деятельности	01.01.2022 – 31.12.2022

31.12.2022	Поддержание объектов централизованных систем холодного водоснабжения в состоянии, соответствующем установленным требованиям технических регламентов	01.01.2022 – 31.12.2022
01.01.2023 – 31.12.2023	Осуществление текущей (операционной) деятельности	01.01.2023 – 31.12.2023
	Поддержание объектов централизованных систем холодного водоснабжения в состоянии, соответствующем установленным требованиям технических регламентов	01.01.2023 – 31.12.2023

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

6.1 Показатели качества воды

Наименование показателя	Значение показателя				
	01.01.2019 – 31.12.2019	01.01.2020 – 31.12.2020	01.01.2021 – 31.12.2021	01.01.2022 – 31.12.2022	01.01.2023 – 31.12.2023
Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованных систем холодного водоснабжения в распределительные водопроводные сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды (%)	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5
Доля проб питьевой воды в распределительных водопроводных сетях, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды (%)	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5

6.2 Показатели надежности и бесперебойности

Наименование показателя	Значение показателя				
	01.01.2019 – 31.12.2019	01.01.2020 – 31.12.2020	01.01.2021 – 31.12.2021	01.01.2022 – 31.12.2022	01.01.2023 – 31.12.2023
Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий,	1,23	1,23	1,23	1,23	1,23

повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованных систем холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводных сетей в год (ед./км)						
---	--	--	--	--	--	--

6.3 Показатели эффективности использования ресурсов

Наименование показателя	Значение показателя					
	01.01.2019 – 31.12.2019	01.01.2020 – 31.12.2020	01.01.2021 – 31.12.2021	01.01.2022 – 31.12.2022	01.01.2023 – 31.12.2023	
Доля потерь воды в централизованных системах холодного водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (%)	1,29	1,29	1,29	1,29	1,29	1,29
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть (кВт*ч/куб. м)	0	0	0	0	0	0
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды (кВт*ч/куб. м)	1,312	1,312	1,312	1,312	1,312	1,312

7. Расчет эффективности производственной программы

Наименование показателя	Плановый период					
	01.01.2019 – 31.12.2019	01.01.2020 – 31.12.2020	01.01.2021 – 31.12.2021	01.01.2022 – 31.12.2022	01.01.2023 – 31.12.2023	
Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованных систем холодного водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводных сетей в год (ед./км)	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5

водоснабжения в распределительные водопроводные сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	Динамика показателя	-	1,0	1,0	1,0	1,0
	Значение показателя (%)	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5
Доля проб питьевой воды в распределительных водопроводных сетях, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	Динамика показателя	-	1,0	1,0	1,0	1,0
	Значение показателя (ед./км)	1,23	1,23	1,23	1,23	1,23
Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организации, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованных систем холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводных сетей в год	Динамика показателя	-	1,0	1,0	1,0	1,0
	Значение показателя (%)	1,29	1,29	1,29	1,29	1,29
Доля потерь воды в централизованных системах холодного водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	Динамика показателя	-	1,0	1,0	1,0	1,0
	Значение показателя (кВт*ч/куб. м)	0	0	0	0	0
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	Динамика показателя	-	-	-	-	-
	Значение показателя	-	-	-	-	-

Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	Значение показателя (кВт*ч/куб. м)	1,312	1,312	1,312	1,312	1,312
	Динамика показателя	-	1,0	1,0	1,0	1,0
Объем расходов на реализацию производственной программы	Значение показателя (тыс.руб.)	1391,12	1432,45	1487,38	1539,06	1590,80
	Динамика показателя	113,09	102,97	103,83	103,47	103,36

8. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (за истекший год долгосрочного периода регулирования)

№ п.п.	Наименование показателя	2017 год	
		Плановое значение показателя	Фактическое значение показателя
1	Объем подачи воды (тыс.м ³)	71,68	72,00
2	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (тыс. руб.)	1109,55	2638,33
3	Значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности:		
3.1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованных систем холодного водоснабжения в распределительные водопроводные сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	9,6	3,5
3.2	Доля проб питьевой воды в распределительных водопроводных сетях, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	9,6	3,5
3.3	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 централизованных систем холодного водоснабжения, принадлежащих организации,	1	1,23

	осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год (ед./км)		
3.4	Доля потерь воды в централизованных системах холодного водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводные сети (%)	3,47	1,29
3.5	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть (кВт*ч/куб. м)	0	0
3.6	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды (кВт*ч/куб. м)	1,08	1,885
4	Мероприятия по ремонту объектов централизованных систем холодного водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности:	-	-
5	Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов:	-	-

9. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов
Не планируются.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2

к приказу Государственного комитета Псковской области по тарифам и энергетике от 11.12.2018 № 174-в

Долгосрочные параметры регулирования тарифов в сфере холодного водоснабжения, определяемые на 2019-2023 гг. при установлении тарифов с использованием метода индексации

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1	Муниципальное унитарное предприятие Жилкомсервис «Идрица» Себежского района						
Холодное водоснабжение							
	Базовый уровень операционных расходов	тыс.руб.	580,99	-	-	-	-
	Индекс эффективности операционных расходов	%	1	1	1	1	1
Показатели энергосбережения и энергетической эффективности, в том числе:							
	уровень потерь воды	%	1,29	1,29	1,29	1,29	1,29
	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч./м.куб.	0	0	0	0	0
	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч./м.куб	1,312	1,312	1,312	1,312	1,312

ПРИЛОЖЕНИЕ № 3
к приказу Государственного
комитета Псковской области
по тарифам и энергетике
от 11.12.2018 № 174-в

Тарифы в сфере холодного водоснабжения

№ п/п	Наименование регулируемой организации (территория на которой осуществляется регулируемый вид деятельности)	Группа потребителей	Дата введения тарифов в действие и дата окончания действия тарифов											
			с 01.01.2019 по 30.06.2019	с 01.07.2019 по 31.12.2019	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		
Питьевая вода (питьевое водоснабжение) руб./м³														
1	Муниципальное унитарное предприятие Жилкомсервис «Идрица» ¹ Себежского района (Себежский район)	Для всех групп потребителей, за исключением населения (НДС не облагается)	17,16	18,83	18,83	19,88	19,88	19,88	19,88	20,50	20,50	21,14	21,14	21,81

¹ В связи с тем, что организация применяет упрощенную систему налогообложения в соответствии со ст.346.11 главы 26.2 части 2 Налогового кодекса Российской Федерации в тариф не включена сумма налога на добавленную стоимость.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 4
к приказу Государственного
комитета Псковской области
по тарифам и энергетике
от 11.12.2018 № 174-В

Льготные тарифы в сфере холодного водоснабжения по категории «население и приравненные к нему категории потребителей: управляющие организации, товарищества собственников жилья, жилищные кооперативы и иным специализированные потребительские кооперативы при заключении договоров снабжения коммунальными ресурсами для целей оказания коммунальных услуг населению»*

№ п/п	Наименование регулируемой организации (территория на которой осуществляется регулируемый вид деятельности)	Виды тарифов	Дата введения тарифов в действие и дата окончания действия тарифов											
			с 01.01.2019 по 30.06.2019	с 01.07.2019 по 31.12.2019	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	Муниципальное унитарное предприятие Жилкомсервис «Идрица» Себежского района ¹ (Себежский район)	Тариф на питьевую воду (питьевое водоснабжение), руб./м ³ (НДС не облагается)	15,99	16,31	16,31	16,86	16,86	17,53	17,53	17,53	18,23	18,23	18,23	18,96

Примечание: Закон области от 07.11.2014 № 1450-ОЗ «О льготных тарифах на тепловую энергию (мощность), теплоноситель, водоснабжение, водоотведение на территории Псковской области».

* Выделяется в целях реализации пункта 6 статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая).

¹ В связи с тем, что организация применяет упрощенную систему налогообложения в соответствии со ст.346.11 главы 26.2 части 2 Налогового кодекса Российской Федерации в тариф не включена сумма налога на добавленную стоимость.

Экономически обоснованный тариф для муниципального унитарного предприятия «Идрица» Себежского района:

-на питьевую воду

с 01.01.2019 по 30.06.2019

для всех групп потребителей – 17,16 руб./м3 (НДС не облагается);
для населения – 17,16 руб./м3 (НДС не облагается);

с 01.07.2019 по 31.12.2019

для всех групп потребителей – 18,83 руб./м3 (НДС не облагается);
для населения – 18,83 руб./м3 (НДС не облагается);

с 01.01.2020 по 30.06.2020

для всех групп потребителей – 18,83 руб./м3 (НДС не облагается);
для населения – 18,83 руб./м3 (НДС не облагается);

с 01.07.2020 по 31.12.2020

для всех групп потребителей – 19,88 руб./м3 (НДС не облагается);
для населения – 19,88 руб./м3 (НДС не облагается);

с 01.01.2021 по 30.06.2021

для всех групп потребителей – 19,88 руб./м3 (НДС не облагается);
для населения – 19,88 руб./м3 (НДС не облагается);

с 01.07.2021 по 31.12.2021

для всех групп потребителей – 20,50 руб./м3 (НДС не облагается);
для населения – 20,50 руб./м3 (НДС не облагается);

с 01.01.2022 по 30.06.2022

для всех групп потребителей – 20,50 руб./м3 (НДС не облагается);
для населения – 20,50 руб./м3 (НДС не облагается);

с 01.07.2022 по 31.12.2022

для всех групп потребителей – 21,14 руб./м3 (НДС не облагается);
для населения – 21,14 руб./м3 (НДС не облагается);

с 01.01.2023 по 30.06.2023

для всех групп потребителей – 21,14 руб./м3 (НДС не облагается);
для населения – 21,14 руб./м3 (НДС не облагается);

с 01.07.2023 по 31.12.2023

для всех групп потребителей – 21,81 руб./м3 (НДС не облагается);
для населения – 21,81 руб./м3 (НДС не облагается).