



ПРАВИТЕЛЬСТВО АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

АГЕНТСТВО ПО ТАРИФАМ И ЦЕНАМ  
АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

## ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е

от 5 апреля 2019 г. № 25-в/5

г. Архангельск

**Об утверждении производственной программы,  
установлении долгосрочных параметров регулирования тарифов  
и тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение),  
отпускаемую ООО «Промсток» на территории  
муниципальных образований «Ильинское» и «Бежовское»  
муниципального образования «Вилегодский муниципальный район»**

В соответствии с Федеральным законом от 7 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении» и Положением об агентстве по тарифам и ценам Архангельской области, утвержденным постановлением Правительства Архангельской области от 18 декабря 2009 года № 214-пп, агентство по тарифам и ценам Архангельской области **п о с т а н о в л я е т**:

1. Утвердить прилагаемую производственную программу ООО «Промсток» (ИНН 2909003115), осуществляющего холодное водоснабжение на территории муниципальных образований «Ильинское» и «Бежовское» муниципального образования «Вилегодский муниципальный район», на период с 10 апреля 2019 года по 31 декабря 2022 года (приложение № 1).

2. Установить на 2019 – 2022 годы долгосрочные параметры регулирования тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение), отпускаемую ООО «Промсток» (ИНН 2909003115) на территории муниципальных образований «Ильинское» и «Бежовское» муниципального образования «Вилегодский муниципальный район», согласно приложению № 2.

3. Установить и ввести в действие на период с 10 апреля 2019 года по 31 декабря 2022 года тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение), отпускаемую ООО «Промсток» (ИНН 2909003115) на территории муниципальных образований «Ильинское» и «Бежовское» муниципального

образования «Вилегодский муниципальный район», согласно приложению № 3.

4. Признать утратившим силу с 10 апреля 2019 года постановление агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 13 декабря 2018 года № 74-в/21 «Об утверждении производственных программ, установлении долгосрочных параметров регулирования тарифов и тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и услуги водоотведения, оказываемые ООО «Лето» на территории муниципальных образований «Ильинское» и «Беляевское» муниципального образования «Вилегодский муниципальный район»».

Руководитель агентства



**Е.А. Попова**

Приложение № 1

УТВЕРЖДЕНА

постановлением агентства по тарифам  
и ценам Архангельской области  
от 5 апреля 2019 г. № 25-в/5

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА  
ООО «Промсток» (ИНН 2909003115),  
осуществляющего холодное водоснабжение на территории  
муниципальных образований «Ильинское» и «Беляевское»  
муниципального образования «Вилегодский муниципальный район»**

1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разработана производственная программа	ООО «Промсток»
Местонахождение регулируемой организации, в отношении которой разработана производственная программа	165680, Архангельская область, Вилегодский район, с. Ильинско-Подомское, Советская ул., д. 102, оф. 3
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Агентство по тарифам и ценам Архангельской области
Местонахождение уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	163000, г. Архангельск, Выучейского ул., д. 18
Период реализации производственной программы	с 10.04.2019 по 31.12.2022

2. Перечень и график реализации плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке

Наименование мероприятия	Период реализации
Монтаж системы автоматического водоснабжения на водозаборе, замена насосного оборудования на водозаборе, устройство обогрева на водозаборе, прочистка колонок	2019 год
Устройство ограждения скважины «СХТ», прочистка колонок	2020 год
Устройство ограждений скважин «Сидоровская», «Советская»	2021 год
Замена запорной арматуры, ремонт водопроводных сетей ул. Советская (20 п. м.)	2022 год

## 3. Планируемый объем подачи воды, в тыс. куб. метров

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Величина показателя			
		с 10.04.2019 по 31.12.2019	2020 год	2021 год	2022 год
1.	Объем поднятой (забранной) воды	137,173	188,226	188,226	188,226
2.	Объем воды, полученной со стороны	0,000	0,000	0,000	0,000
3.	Объем воды на собственные нужды водоснабжения (технологические, хозяйственно-питьевые)	0,000	0,000	0,000	0,000
4.	Объем поступившей воды в сеть	137,173	188,226	188,226	188,226
5.	Объем потерь воды	57,064	78,302	78,302	78,302
6.	Объем отпуска воды абонентам и подразделениям организации - всего	80,109	109,924	109,924	109,924
	в том числе:				
6.1.	объем отпуска воды на нужды подразделений организации	0,000	0,000	0,000	0,000
6.2.	объем отпуска воды абонентам	80,109	109,924	109,924	109,924
	в том числе:				
6.2.1.	населению	62,579	85,870	85,870	85,870
6.2.2.	бюджетным потребителям	7,622	10,458	10,458	10,458
6.2.3.	прочим потребителям	9,908	13,596	13,596	13,596

4. Объем финансовых потребностей,  
необходимых для реализации производственной программы

Наименование показателя	Единица измерения	с 10.04.2019 по 31.12.2019	2020 год	2021 год	2022 год
Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	4018,31	5724,15	5887,03	6082,84

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

Наименование показателя	Данные, используемые для установления показателя	Единица измерения	Величина показателя			
			2019 год	2020 год	2021 год	2022 год
показатели качества воды	доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,0	0,0	0,0	0,0
	доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,0	0,0	0,0	0,0
показатели надежности и бесперебойности водоснабжения	количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	0,0	0,0	0,0	0,0
показатели энергетической эффективности	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	41,6	41,6	41,6	41,6
	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды отпускаемой в сеть	кВт·ч/куб. м	0,714	0,714	0,714	0,714

## 6. Расчет эффективности производственной программы

Расчет эффективности производственной программы осуществляется путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия.

Наименование показателя	Данные, используемые для установления показателя	2020 год в % к 2019 году	2021 год в % к 2020 году	2022 год в % к 2021 году
показатели качества воды	доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	х	х	х
	доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	х	х	х
показатели надежности и бесперебойности водоснабжения	количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	х	х	х
показатели энергетической эффективности	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	100,0	100,0	100,0
	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды отпускаемой в сеть	100,0	100,0	100,0
Расходы на реализацию производственной программы		103,8	102,8	103,3

7. Отчет об исполнении производственной программы  
за истекший период регулирования

Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования не приводится в связи с тем, что производственная программа организации утверждается впервые.

8. Мероприятия, направленные  
на повышение качества обслуживания абонентов

Наименование мероприятия	Период реализации
Не запланированы	

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2  
к постановлению агентства  
по тарифам и ценам  
Архангельской области  
от 5 апреля 2019 г. № 25-в/5

**ДОЛГОСРОЧНЫЕ ПАРАМЕТРЫ**  
**регулирования тарифов на питьевую воду**  
**(питьевое водоснабжение), отпускаемую**  
**ООО «Промсток» (ИНН 2909003115) на территории**  
**муниципальных образований «Ильинское» и «Беляевское»**  
**муниципального образования «Вилегодский муниципальный район»**

Год	Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	Индекс эффективности операционных расходов, %	Уровень потерь воды, %	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, кВт·ч/куб. м
2019	4266,56	x	41,6	0,714
2020	x	1	41,6	0,714
2021	x	1	41,6	0,714
2022	x	1	41,6	0,714

ПРИЛОЖЕНИЕ № 3  
к постановлению агентства  
по тарифам и ценам  
Архангельской области  
от 5 апреля 2019 г. № 25-в/5

**ТАРИФЫ**  
**на питьевую воду (питьевое водоснабжение), отпускаемую**  
**ООО «Промсток» (ИНН 2909003115) на территории**  
**муниципальных образований «Ильинское» и «Беляевское»**  
**муниципального образования «Вилегодский муниципальный район»**

	Год	Период	Одноставочный тариф, руб./куб. м
1. Население	2019	10.04 – 30.06	49,32
		01.07 – 31.12	50,54
	2020	01.01 – 30.06	50,54
		01.07 – 31.12	53,61
	2021	01.01 – 30.06	53,56
		01.07 – 31.12	53,56
2022	01.01 – 30.06	53,56	
	01.07 – 31.12	57,12	
2. Потребители, приравненные к населению	2019	10.04 – 30.06	49,32
		01.07 – 31.12	50,54
	2020	01.01 – 30.06	50,54
		01.07 – 31.12	53,61
	2021	01.01 – 30.06	53,56
		01.07 – 31.12	53,56
2022	01.01 – 30.06	53,56	
	01.07 – 31.12	57,12	
3. Прочие потребители	2019	10.04 – 30.06	49,32
		01.07 – 31.12	50,54
	2020	01.01 – 30.06	50,54
		01.07 – 31.12	53,61
	2021	01.01 – 30.06	53,56
		01.07 – 31.12	53,56
2022	01.01 – 30.06	53,56	
	01.07 – 31.12	57,12	

**Примечание.** Организация не является плательщиком налога на добавленную стоимость.