



ПРАВИТЕЛЬСТВО АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

**АГЕНТСТВО ПО ТАРИФАМ И ЦЕНАМ
АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ**

П О С Т А Н О В Л Е Н И Е

от 17 декабря 2019 г. № 82-в/20

г. Архангельск

**Об утверждении производственной программы,
установлении долгосрочных параметров регулирования тарифов
и тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение),
отпускаемую ООО «Исток» на территории
сельского поселения «Пуксоозерское»
Плесецкого муниципального района Архангельской области**

В соответствии с Федеральным законом от 7 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», областным законом от 26 сентября 2014 года № 168-10-ОЗ «Об установлении лиц, имеющих право на льготы по оплате услуг по горячему водоснабжению, холодному водоснабжению и (или) водоотведению, оснований для предоставления льгот и порядка компенсации выпадающих доходов организаций, осуществляющих горячее водоснабжение, холодное водоснабжение и (или) водоотведение» и Положением об агентстве по тарифам и ценам Архангельской области, утвержденным постановлением Правительства Архангельской области от 18 декабря 2009 года N 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 «Исток» (ИНН 2920016125), осуществляющего холодное водоснабжение на территории сельского поселения «Пуксоозерское» Плесецкого муниципального района Архангельской области, на период с 1 января 2020 года по 31 декабря 2024 года (приложение № 1).

2. Установить на 2020 – 2024 годы долгосрочные параметры регулирования тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение), отпускаемую ООО «Исток» (ИНН 2920016125) на территории сельского поселения «Пуксоозерское» Плесецкого муниципального района Архангельской области, согласно приложению № 2.

3. Установить и ввести в действие тарифы на питьевую воду (питьевое

водоснабжение), отпускаемую ООО «Исток» (ИНН 2920016125) на территории сельского поселения «Пуксоозерское» Плесецкого муниципального района Архангельской области, на период с 1 января 2020 года по 31 декабря 2024 года согласно приложению № 3.

4. Признать утратившим силу с 1 января 2020 года следующие постановления агентства по тарифам и ценам Архангельской области:

от 6 октября 2016 года № 41-в/1 «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования тарифов и тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение), отпускаемую ООО «Исток» на территории муниципального образования «Пуксоозерское» муниципального образования «Плесецкий муниципальный район»»;

от 8 декабря 2016 года № 60-в/22 «О внесении изменений в постановление агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 6 октября 2016 года № 41-в/1»;

от 19 декабря 2017 года № 75-в/25 «О внесении изменений в постановление агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 6 октября 2016 года № 41-в/1»;

от 6 ноября 2018 года № 58-в/11 «О внесении изменений в постановление агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 6 октября 2016 года № 41-в/1»;

от 18 декабря 2018 года № 76-в/29 «О внесении изменений в постановление агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 6 ноября 2018 года № 58-в/11».

Руководитель агентства



Е.А. Попова

Приложение № 1

УТВЕРЖДЕНА
постановлением агентства по тарифам
и ценам Архангельской области
от 17 декабря 2019 г. № 82-в/20

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
ООО «Исток» (ИНН 2920016125), осуществляющего холодное
водоснабжение на территории городского поселения «Пуксоозерское»
Плесецкого муниципального района Архангельской области

1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разработана производственная программа	ООО «Исток»
Местонахождение регулируемой организации, в отношении которой разработана производственная программа	164262, Архангельская область, Плесецкий район, пос. Плесецк, ул. Синкевича, д. 17
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Агентство по тарифам и ценам Архангельской области
Местонахождение уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	163000, г. Архангельск, ул. Выучейского, д. 18
Период реализации производственной программы	с 01.01.2020 по 31.12.2024

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
Замена насоса (1 шт.)	2020 год

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

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Величина показателя				
		2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
1.	Объем поднятой (забранной) воды	5,986	5,986	5,986	5,986	5,986
2.	Объем воды, полученной со стороны	0,000	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	0,000
4.	Объем поступившей воды в сеть	5,986	5,986	5,986	5,986	5,986
5.	Объем потерь воды	0,958	0,958	0,958	0,958	0,958
6.	Объем отпуска воды абонентам и подразделениям организации - всего	5,028	5,028	5,028	5,028	5,028
	в том числе:					
6.1.	объем отпуска воды на нужды подразделений организации	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
6.2.	объем отпуска воды абонентам	5,028	5,028	5,028	5,028	5,028
	в том числе:					
6.2.1.	населению	4,738	4,738	4,738	4,738	4,738
6.2.2.	бюджетным потребителям	0,030	0,030	0,030	0,030	0,030
6.2.3.	прочим потребителям	0,260	0,260	0,260	0,260	0,260

4. Объем финансовых потребностей,
необходимых для реализации производственной программы

Наименование показателя	Едини- ца измере- ния	Величина показателя				
		2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	927,64	987,53	1019,58	1052,69	1086,90

**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				
			2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
показатели качества воды	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	%	0,0	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	0,0
показатели надежности и бесперебойности	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.	0,78	0,78	0,78	0,78	0,78

Наименование показателя	Данные, используемые для установления показателя	Единица измерения	Величина показателя				
			2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
показатели энергетической эффективности	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	16,0	16,0	16,0	16,0	16,0
	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт·ч/куб. м	5,054	5,054	5,054	5,054	5,054

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	2021	2022	2023	2024
		год в % к 2020 году	год в % к 2021 году	год в % к 2022 году	год в % к 2023 году
показатели качества воды	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	х	х	х	х

Наименование показателя	Данные, используемые для установления показателя	2021 год в % к 2020 году	2022 год в % к 2021 году	2023 год в % к 2022 году	2024 год в % к 2023 году
	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	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	100,0	100,0	100,0	100,0
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	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	100,0
Расходы на реализацию производственной программы		106,5	103,2	103,2	103,2

7. Отчет об исполнении производственной программы за 2018 год
(по данным организации)

7.1. Фактический объем поданной воды, в тыс. куб. метров

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Величина показателя
1.	Объем воды, полученной для транспортировки	6,290
2.	Объем воды, полученной со стороны	0,000
3.	Объем воды на собственные нужды водоснабжения (технологические, хозяйственно-питьевые)	0,000
4.	Объем поступившей воды в сеть	6,290
5.	Объем потерь воды	0,960
6.	Объем транспортировки воды абонентам и подразделениям организации - всего	5,330
	в том числе:	
6.1.	объем отпуска воды на нужды подразделений организации	0,000
6.2.	объем отпуска воды абонентам	5,330
	в том числе:	
6.2.1.	населению	5,040
6.2.2.	бюджетным потребителям	0,030
6.2.3.	прочим потребителям	0,260

7.2. Фактические расходы
на реализацию производственной программы

Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя
Фактические расходы на реализацию производственной программы	тыс. руб.	1389,12

7.3. Фактические значения показателей энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения

Наименование показателя	Данные, используемые для установления показателя	Единица измерения	Величина показателя
показатели энергетической эффективности	доля потерь питьевой воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	15,3
	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт·ч/ куб. м	5,235

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Наименование мероприятия	Период реализации
Предприятием не предусмотрены	

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2
к постановлению агентства
по тарифам и ценам
Архангельской области
от 17 декабря 2019 г. № 82-в/20

ДОЛГОСРОЧНЫЕ ПАРАМЕТРЫ
регулирования тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение),
отпускаемую ООО «Исток» (ИНН 2920016125)
на территории сельского поселения «Пуксоозерское»
Плесецкого муниципального района Архангельской области

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
2020	697,74	х	16,0	5,054
2021	х	1	16,0	5,054
2022	х	1	16,0	5,054
2023	х	1	16,0	5,054
2024	х	1	16,0	5,054

ПРИЛОЖЕНИЕ № 3
к постановлению агентства
по тарифам и ценам
Архангельской области
от 17 декабря 2019 г. № 82-в/20

ТАРИФЫ
на питьевую воду (питьевое водоснабжение),
отпускаемую ООО «Исток» (ИНН 2920016125)
на территории сельского поселения «Пуксоозерское»
Плесецкого муниципального района Архангельской области

	Год	Одноставочный тариф, руб./куб. м	
		с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря
1. Население	2020	96,71	96,71
	2021	96,71	100,58
	2022	100,58	104,61
	2023	104,61	108,79
	2024	108,79	113,14
2. Потребители, приравненные к населению	2020	96,71	96,71
	2021	96,71	100,58
	2022	100,58	104,61
	2023	104,61	108,79
	2024	108,79	113,14
3. Прочие потребители	2020	177,75	191,27
	2021	191,27	201,57
	2022	201,57	204,02
	2023	204,02	214,74
	2024	214,74	217,63

Примечание. Организация не является плательщиком налога на добавленную стоимость.