



ПРАВИТЕЛЬСТВО АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

АГЕНТСТВО ПО ТАРИФАМ И ЦЕНАМ
АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 19 декабря 2017 г. № 75-в/28

г. Архангельск

**Об утверждении производственной программы,
установлении долгосрочных параметров регулирования
тарифов и тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение),
отпускаемую ООО «Шторм» на территории дер. Борки муниципального
образования «Черемушское» муниципального образования
«Коношский муниципальный район»**

В соответствии с Федеральным законом от 07 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 производственную программу ООО «Шторм» (ИНН 2904019217), осуществляющего холодное водоснабжение на территории дер. Борки муниципального образования «Черемушское» муниципального образования «Котласский муниципальный район», на период с 01 января 2018 года по 31 декабря 2020 года (приложение № 1).

2. Установить на 2018 - 2020 годы долгосрочные параметры регулирования тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение), отпускаемую ООО «Шторм» (ИНН 2904019217) на территории дер. Борки муниципального образования «Черемушское» муниципального образования «Котласский муниципальный район», согласно приложению № 2.

3. Установить и ввести в действие тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение), отпускаемую ООО «Шторм» (ИНН 2904019217) на территории дер. Борки муниципального образования «Черемушское» муниципального образования «Котласский муниципальный район» на период с 01 января 2018 года по 31 декабря 2020 года согласно приложению № 3.

4. Признать утратившим силу с 01 января 2018 года постановление агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 24 ноября 2015 года № 66-в/9 «Об утверждении производственных программ,

установлении долгосрочных параметров регулирования тарифов и установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение), отпускаемую ООО «Водоснаб» на территории дер. Борки муниципального образования «Черемушское» муниципального образования «Котласский муниципальный район»».

Руководитель агентства



Е.А. Попова

Приложение № 1

УТВЕРЖДЕНА

постановлением агентства по тарифам
и ценам Архангельской области
от 19 декабря 2017 г. № 75-в/28

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
ООО «Шторм» (ИНН 2904019217), осуществляющего
холодное водоснабжение на территории дер. Борки
муниципального образования «Черемушское» муниципального
образования «Котласский муниципальный район»

1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разработана производственная программа	ООО «Шторм»
Местонахождение регулируемой организации, в отношении которой разработана производственная программа	165352, Архангельская область, Котласский район, г. Котлас, ул. Маяковского, д. 5
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 01.01.2018 по 31.12.2020

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

Наименование мероприятия	Период реализации
Не запланированы	

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

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Величина показателя		
		2018 год	2019 год	2020 год
1.	Объем поднятой (забранной) воды	6,593	6,593	6,593
2.	Объем воды, полученной со стороны	0,000	0,000	0,000
3.	Объем воды на собственные нужды водоснабжения (технологические, хозяйственно-питьевые)	0,000	0,000	0,000
4.	Объем поступившей воды в сеть	6,593	6,593	6,593
5.	Объем потерь воды	0,000	0,000	0,000
6.	Объем отпуска воды абонентам и подразделениям организации - всего	6,593	6,593	6,593
	в том числе:			
6.1.	объем отпуска воды на нужды подразделений организации	0,713	0,713	0,713
6.2.	объем отпуска воды абонентам	5,880	5,880	5,880
	в том числе:			
6.2.1.	населению	4,500	4,500	4,500
6.2.2.	бюджетным потребителям	0,230	0,230	0,230
6.2.3.	прочим потребителям	1,15	1,15	1,15

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя		
		2018 год	2019 год	2020 год
Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	507,86	523,65	539,18

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

Наименование показателя	Данные, используемые для установления показателя	Единица измерения	Величина показателя		
			2018 год	2019 год	2020 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	%	0,00	0,00	0,00
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	0,00	0,00	0,00
показатели энергетической эффективности	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0,00	0,00	0,00
	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт·ч/ куб. м	0,87	0,87	0,87

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	2019 год в % к 2018 году	2020 год в % к 2019 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
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
показатели энергетической эффективности	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	х	х
	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	100,0	100,0
Расходы на реализацию производственной программы		103,1	103,0

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 19 декабря 2017 г. № 75-в/28

ДОЛГОСРОЧНЫЕ ПАРАМЕТРЫ
регулирования тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение),
отпускаемую ООО «Шторм» (ИНН 2904019217) на территории
дер. Борки муниципального образования «Черемушское»
муниципального образования «Котласский муниципальный район»

Год	Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	Индекс эффективности операционных расходов, %	Уровень потерь воды, %	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, кВт·ч/куб. м
2018	441,47	x	0,0	0,87
2019	x	1,0	0,0	0,87
2020	x	1,0	0,0	0,87

ПРИЛОЖЕНИЕ № 3
к постановлению агентства
по тарифам и ценам
Архангельской области
от 19 декабря 2017 г. № 75-в/28

ТАРИФЫ
на питьевую воду (питьевое водоснабжение),
отпускаемую ООО «Шторм» (ИНН 2904019217) на территории
дер. Борки муниципального образования «Черемушское»
муниципального образования «Котласский муниципальный район»

	Год	Одноставочный тариф, руб./куб. м	
		с 01 января по 30 июня	с 01 июля по 31 декабря
1. Население	2018	76,00	78,06
	2019	78,06	80,79
	2020	80,79	82,77
2. Потребители, приравненные к населению	2018	76,00	78,06
	2019	78,06	80,79
	2020	80,79	82,77
3. Прочие потребители	2018	76,00	78,06
	2019	78,06	80,79
	2020	80,79	82,77

Примечание. Организация не является плательщиком налога на добавленную стоимость.
