



ПРАВИТЕЛЬСТВО АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

АГЕНТСТВО ПО ТАРИФАМ И ЦЕНАМ
АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е

от 29 января 2020 г. № 4-в/2

г. Архангельск

**Об утверждении производственной программы,
установлении долгосрочных параметров регулирования тарифов
и тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение),
отпускаемую ООО «Борок» на территории
деревни Гридинская сельского поселения «Борецкое»
Виноградовского 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 № 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 «Борок» (ИНН 2910005090), осуществляющего холодное водоснабжение на территории деревни Гридинская сельского поселения «Борецкое» Виноградовского муниципального района Архангельской области, на период с 5 февраля 2020 года по 31 декабря 2023 года (приложение № 1).

2. Установить на 2020 – 2023 годы долгосрочные параметры регулирования тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение), отпускаемую ООО «Борок» (ИНН 2910005090) на территории деревни Гридинская сельского поселения «Борецкое» Виноградовского муниципального района Архангельской области, согласно приложению № 2.

3. Установить и ввести в действие на период с 5 февраля 2020 года по 31 декабря 2023 года тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение), отпускаемую ООО «Борок» (ИНН 2910005090) на территории деревни Гридинская сельского поселения «Борецкое» Виноградовского муниципального района Архангельской области, согласно приложению № 3.

Руководитель агентства



Е.А. Попова

Приложение № 1

УТВЕРЖДЕНА

постановлением агентства по тарифам
и ценам Архангельской области
от 29 января 2020 г. № 4-в/2

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
ООО «Борок» (ИНН 2910005090), осуществляющего
холодное водоснабжение на территории
деревни Гридинская сельского поселения «Борецкое»
Виноградовского муниципального района Архангельской области**

1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разработана производственная программа	ООО «Борок»
Местонахождение регулируемой организации, в отношении которой разработана производственная программа	164574, Архангельская область, Виноградовский район, дер. Гридинская, д. 62
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Агентство по тарифам и ценам Архангельской области
Местонахождение уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	163000, г. Архангельск, ул. Вьучейского, д. 18
Период реализации производственной программы	с 05.02.2020 по 31.12.2023

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
Капитальный ремонт ограждения первого пояса зоны санитарной охраны скважин с расчисткой от растительности	2020 – 2023 годы
Капитальный ремонт павильона скважины № 102	2020 – 2023 годы
Частичный ремонт (оканавливание) с подсыпкой подъездных путей к скважинам № 1246 и № 102 с частичной заменой дорожных плит	2020 – 2023 годы
Теплоизоляция помещения скважины № 1246	2020 – 2023 годы

Наименование мероприятия	Период реализации
Замена запорной арматуры водораздаточных колонок (4 шт.)	2020 – 2023 годы
Частичная замена трубопроводной арматуры на водораздаточных колонках с заменой отключающей запорной арматуры	2020 – 2023 годы
Частичный ремонт и утепление помещений водораздаточных колонок	2020 – 2023 годы
Ремонт печей с заменой дымовых труб в помещениях водораздаточных колонок	2020 – 2023 годы

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

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Величина показателя			
		с 05.02.2020 по 31.12.2020	2021 год	2022 год	2023 год
1.	Объем поднятой (забранной) воды	30,031	33,207	33,207	33,207
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	30,031	33,207	33,207	33,207
5.	Объем потерь воды	3,573	3,952	3,952	3,952
6.	Объем отпуска воды абонентам и подразделениям организации - всего	26,458	29,255	29,255	29,255
	в том числе:				
6.1.	объем отпуска воды на нужды подразделений организации	23,154	25,602	25,602	25,602
6.2.	объем отпуска воды абонентам:	3,304	3,653	3,653	3,653
	в том числе:				
6.2.1.	населению	2,648	2,928	2,928	2,928
6.2.2.	бюджетным потребителям	0,350	0,387	0,387	0,387
6.2.3.	прочим потребителям	0,306	0,338	0,338	0,338

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Наименование показателя	Единица измерения	с 05.02.2020 по 31.12.2020	2021 год	2022 год	2023 год
Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	1952,16	2233,09	2301,99	2383,49

**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
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
	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	%	11,9	11,9	11,9	11,9
	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт·ч/ куб. м	0,692	0,692	0,692	0,692

6. Расчет эффективности производственной программы

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

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
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
	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		103,5	103,1	103,5

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
Предприятием не запланированы	

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2
к постановлению агентства
по тарифам и ценам
Архангельской области
от 29 января 2020 г. № 4-в/2

ДОЛГОСРОЧНЫЕ ПАРАМЕТРЫ
регулирования тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение),
отпускаемую ООО «Борок» (ИНН 2910005090)
на территории деревни Гридинская сельского поселения «Борецкое»
Виноградовского 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	903,00	x	11,9	0,692
2021	x	1	11,9	0,692
2022	x	1	11,9	0,692
2023	x	1	11,9	0,692

ПРИЛОЖЕНИЕ № 3
к постановлению агентства
по тарифам и ценам
Архангельской области
от 29 января 2020 г. № 4-в/2

ТАРИФЫ
на питьевую воду (питьевое водоснабжение),
отпускаемую ООО «Борок» (ИНН 2910005090)
на территории деревни Гридинская сельского поселения «Борецкое»
Виноградовского муниципального района Архангельской области

	Год	Период	Одноставочный тариф, руб./куб. м
1. Население	2020	05.02 - 30.06	54,00
		01.07 - 31.12	56,16
	2021	01.01 - 30.06	56,16
		01.07 - 31.12	58,40
	2022	01.01 - 30.06	58,40
		01.07 - 31.12	60,74
	2023	01.01 - 30.06	60,74
		01.07 - 31.12	63,17
2. Потребители, приравненные к населению	2020	05.02 - 30.06	45,00
		01.07 - 31.12	46,80
	2021	01.01 - 30.06	46,80
		01.07 - 31.12	48,67
	2022	01.01 - 30.06	48,67
		01.07 - 31.12	50,62
	2023	01.01 - 30.06	50,62
		01.07 - 31.12	52,64
3. Прочие потребители	2020	05.02 - 30.06	73,78
		01.07 - 31.12	73,78
	2021	01.01 - 30.06	73,78
		01.07 - 31.12	78,88
	2022	01.01 - 30.06	78,69
		01.07 - 31.12	78,69
	2023	01.01 - 30.06	78,69
		01.07 - 31.12	84,26

Примечание. Организация является плательщиком налога на добавленную стоимость.