



ПРАВИТЕЛЬСТВО АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

АГЕНТСТВО ПО ТАРИФАМ И ЦЕНАМ
АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е

от 12 ноября 2019 г. № 67-в/4

г. Архангельск

**Об утверждении производственной программы,
установлении долгосрочных параметров регулирования тарифов
и тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение), отпускаемую
ООО «Водоснабжение» на территории муниципального образования
«Березниковское» муниципального образования
«Виноградовский 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 производственную программу ООО «Водоснабжение» (ИНН 2910005269), осуществляющего холодное водоснабжение на территории муниципального образования «Березниковское» муниципального образования «Виноградовский муниципальный район», на период с 20 ноября 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 «Водоснабжение» (ИНН 2910005269) на территории муниципального образования «Березниковское» муниципального образования «Виноградовский муниципальный район», согласно приложению № 2.

3. Установить и ввести в действие на период с 20 ноября 2019 года по 31 декабря 2022 года тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение), отпускаемую ООО «Водоснабжение» (ИНН 2910005269) на территории муниципального образования «Березниковское» муниципального

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

4. В постановлении агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 13 ноября 2018 года № 61-в/10 «Об утверждении производственных программ, установлении долгосрочных параметров регулирования тарифов и тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и услуги водоотведения, оказываемые ООО «Жилфонд» на территории муниципального образования «Березниковское» муниципального образования «Виноградовский муниципальный район»:

1) подпункт 1 пункта 1, подпункт 1 пункта 2, подпункт 1 пункта 3 исключить;

2) приложения № 1, № 4 и № 7 к указанному постановлению исключить.

Руководитель агентства



Е.А. Попова

Приложение № 1

УТВЕРЖДЕНА
постановлением агентства по тарифам
и ценам Архангельской области
от 12 ноября 2019 г. № 67-в/4

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
ООО «Водоснабжение» (ИНН 2910005269), осуществляющего
холодное водоснабжение на территории
муниципального образования «Березниковское»
муниципального образования «Виноградовский муниципальный район»**

1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разработана производственная программа	ООО «Водоснабжение»
Местонахождение регулируемой организации, в отношении которой разработана производственная программа	164570, Архангельская область, Виноградовский район, пос. Березник, ул. Дружбы, д. 9, каб. 12
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Агентство по тарифам и ценам Архангельской области
Местонахождение уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	163000, г. Архангельск, ул. Выучейского, 18
Период реализации производственной программы	с 20.11.2019 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
Предприятием не предусмотрены	

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

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Величина показателя			
		с 20.11.2019 по 31.12.2019	2020 год	2021 год	2022 год
1.	Объем поднятой (забранной) воды	2,137	18,570	18,570	18,570
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	2,137	18,570	18,570	18,570
5.	Объем потерь воды	0,024	0,207	0,207	0,207
6.	Объем отпуска воды абонентам и подразделениям организации - всего	2,113	18,363	18,363	18,363
	в том числе:				
6.1.	объем отпуска воды на нужды подразделений организации	0,804	6,990	6,990	6,990
6.2.	объем отпуска воды абонентам:	1,309	11,373	11,373	11,373
	в том числе:				
6.2.1.	населению	0,000	0,000	0,000	0,000
6.2.2.	бюджетным потребителям	0,752	6,535	6,535	6,535
6.2.3.	прочим потребителям	0,557	4,838	4,838	4,838

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Наименование показателя	Единица измерения	с 20.11.2019 по 31.12.2019	2020 год	2021 год	2022 год
Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	139,14	1255,02	1282,27	1318,70

**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, 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	%	1,8	1,8	1,8	1,8
	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт·ч/куб. м	0,351	0,351	0,351	0,351

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	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, 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	x	x	x
	доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	x	x	x
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	x	x	x
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	102,2	102,8

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 12 ноября 2019 г. № 67-в/4

ДОЛГОСРОЧНЫЕ ПАРАМЕТРЫ
регулирования тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение),
отпускаемую ООО «Водоснабжение» (ИНН 2910005269)
на территории муниципального образования «Березниковское»
муниципального образования «Виноградовский 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	1141,26	х	1,8	0,351
2020	х	1	1,8	0,351
2021	х	1	1,8	0,351
2022	х	1	1,8	0,351

ПРИЛОЖЕНИЕ № 3
к постановлению агентства
по тарифам и ценам
Архангельской области
от 12 ноября 2019 г. № 67-в/4

ТАРИФЫ
на питьевую воду (питьевое водоснабжение),
отпускаемую ООО «Водоснабжение» (ИНН 2910005269)
на территории муниципального образования «Березниковское»
муниципального образования «Виноградовский муниципальный район»

	Год	Период	Одноставочный тариф, руб./куб. м
Прочие потребители	2019	20.11 – 31.12	65,85
	2020	01.01 – 30.06	65,85
		01.07 – 31.12	70,84
	2021	01.01 – 30.06	69,83
		01.07 – 31.12	69,83
	2022	01.01 – 30.06	69,83
01.07 – 31.12		73,80	

Примечание. Организация не является плательщиком налога на добавленную стоимость.
