



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/3

г. Архангельск

**Об утверждении производственной программы,
установлении долгосрочных параметров регулирования тарифов
и тарифов на услуги водоотведения,
оказываемые ООО «Водоснабжение» на территории
городского поселения «Березниковское»
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 прилагаемые:

1) производственную программу ООО «Водоснабжение» (ИНН 2910005269), осуществляющего водоотведение на территории городского поселения «Березниковское» Виноградовского муниципального района Архангельской области, на период с 5 февраля 2020 года по 31 декабря 2023 года (приложение № 1);

2) производственную программу ООО «Водоснабжение» (ИНН 2910005269), осуществляющего водоотведение (в стадии очистки сточных вод) на территории городского поселения «Березниковское»

Виноградовского муниципального района Архангельской области, на период с 5 февраля 2020 года по 31 декабря 2023 года (приложение № 2).

2. Установить на 2020 – 2023 годы долгосрочные параметры регулирования тарифов:

1) на услуги водоотведения, оказываемые ООО «Водоснабжение» (ИНН 2910005269) на территории городского поселения «Березниковское» Виноградовского муниципального района Архангельской области, согласно приложению № 3;

2) на услуги водоотведения (в стадии очистки сточных вод), оказываемые ООО «Водоснабжение» (ИНН 2910005269) на территории городского поселения «Березниковское» Виноградовского муниципального района Архангельской области, согласно приложению № 4.

3. Установить и ввести в действие на период с 5 февраля 2020 года по 31 декабря 2023 года:

1) тарифы на услуги водоотведения, оказываемые ООО «Водоснабжение» (ИНН 2910005269) на территории городского поселения «Березниковское» Виноградовского муниципального района Архангельской области, согласно приложению № 5;

2) тарифы на услуги водоотведения (в стадии очистки сточных вод), оказываемые ООО «Водоснабжение» (ИНН 2910005269) на территории городского поселения «Березниковское» Виноградовского муниципального района Архангельской области, согласно приложению № 6.

4. Признать утратившим силу с 5 февраля 2020 года постановление 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»».

Руководитель агентства



Е.А. Попова

Приложение № 1

УТВЕРЖДЕНА

постановлением агентства по тарифам
и ценам Архангельской области
от 29 января 2020 г. № 4-в/3

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
ООО «Водоснабжение» (ИНН 2910005269), осуществляющего
водоотведение на территории
городского поселения «Березниковское»
Виноградовского муниципального района Архангельской области

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, 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 водоотведения,
мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод,
мероприятий по энергосбережению и повышению
энергетической эффективности

Наименование мероприятия	Период реализации
Предприятием не предусмотрено	

3. Планируемый объем принимаемых сточных вод, 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 отведенных сточных вод, всего	5,136	5,679	5,679	5,679
	в том числе:				
1.1.	объем принятых сточных вод на очистные сооружения организации	5,136	5,679	5,679	5,679
1.2.	объем переданных сточных вод на очистные сооружения других организации	0,000	0,000	0,000	0,000
2.	Объем принятых сточных вод от использования воды на собственные нужды водоотведения	0,000	0,000	0,000	0,000
3.	Объем принятых сточных вод от абонентов и подразделений организации	5,136	5,679	5,679	5,679
	в том числе:				
3.1.	от использования воды на нужды подразделений организации	0,000	0,000	0,000	0,000
3.2.	от абонентов:	5,136	5,679	5,679	5,679
	в том числе:				
3.2.1.	населения	5,136	5,679	5,679	5,679
3.2.2.	бюджетных потребителей	0,000	0,000	0,000	0,000
3.2.3.	прочих потребителей	0,000	0,000	0,000	0,000

4. Объем финансовых потребностей,
необходимых для реализации производственной программы

Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя			
		с 05.02.2020 по 31.12.2023	2020 год	2021 год	2022 год
Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	732,65	839,61	856,45	879,39

5. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения

Наименование показателя	Данные, используемые для установления показателя	Единица измерения	Величина показателя			
			2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
показатели качества очистки сточных вод	доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные системы водоотведения	%	0,0	0,0	0,0	0,0
	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы	%	0,0	0,0	0,0	0,0
показатели надежности и бесперебойности водоотведения	удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	0,01	0,01	0,01	0,01
показатели энергетической эффективности	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт·ч/ куб. м	0,209	0,209	0,209	0,209
	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт·ч/ куб. м	0,168	0,168	0,168	0,168

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 водоотведения 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 очистки сточных вод	доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные системы водоотведения	х	х	х
	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы	х	х	х
показатели надежности и бесперебойности водоотведения	удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	100,0	100,0	100,0
показатели энергетической эффективности	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	100,0	100,0	100,0
	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	100,0	100,0	100,0
Расходы на реализацию производственной программы		103,6	102,0	102,7

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 предусмотрено	

Приложение № 2

УТВЕРЖДЕНА

постановлением агентства по тарифам
и ценам Архангельской области
от 29 января 2020 г. № 4-в/3

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
ООО «Водоснабжение» (ИНН 2910005269), осуществляющего
водоотведение (в стадии очистки сточных вод) на территории
городского поселения «Березниковское»
Виноградовского муниципального района Архангельской области

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, 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 водоотведения,
мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод,
мероприятий по энергосбережению и повышению
энергетической эффективности

Наименование мероприятия	Период реализации
Предприятием не предусмотрено	

3. Планируемый объем принимаемых сточных вод, 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 отведенных сточных вод, всего	3,737	4,133	4,133	4,133
	в том числе:				
1.1.	объем принятых сточных вод на очистные сооружения организации	3,737	4,133	4,133	4,133
1.2.	объем переданных сточных вод на очистные сооружения других организаций	3,737	4,133	4,133	4,133
2.	Объем принятых сточных вод от использования воды на собственные нужды водоотведения	0,000	0,000	0,000	0,000
3.	Объем принятых сточных вод от абонентов и подразделений организации	3,737	4,133	4,133	4,133
	в том числе:				
3.1.	от использования воды на нужды подразделений организации	0,000	0,000	0,000	0,000
3.2.	от абонентов:	3,737	4,133	4,133	4,133
	в том числе:				
3.2.1.	населения	3,737	4,133	4,133	4,133
3.2.2.	бюджетных потребителей	0,000	0,000	0,000	0,000
3.2.3.	прочих потребителей	0,000	0,000	0,000	0,000

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя			
		с 05.02.2020 по 31.12.2023	2020 год	2021 год	2022 год
Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	316,55	362,84	370,11	380,05

**5. Плановые значения показателей качества
и энергетической эффективности объектов централизованных
систем водоотведения**

Наименование показателя	Данные, используемые для установления показателя	Единица измерения	Величина показателя			
			2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
показатели качества очистки сточных вод	доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные системы водоотведения	%	0,0	0,0	0,0	0,0
	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы	%	0,0	0,0	0,0	0,0
показатели энергетической эффективности	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт·ч/ куб. м	0,168	0,168	0,168	0,168

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 водоотведения 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 очистки сточных вод	доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные системы водоотведения	x	x	x
	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы	x	x	x
показатели энергетической эффективности	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	100,0	100,0	100,0
Расходы на реализацию производственной программы		103,7	102,0	102,7

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 предусмотрено	

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

ДОЛГОСРОЧНЫЕ ПАРАМЕТРЫ
регулирования тарифов на услуги водоотведения,
оказываемые ООО «Водоснабжение» (ИНН 2910005269)
на территории городского поселения «Березниковское»
Виноградовского муниципального района Архангельской области

Год	Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	Индекс эффективности операционных расходов, %	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе	
			транспортировки сточных вод, кВт·ч/куб. м	очистки сточных вод, кВт·ч/куб. м
2020	778,82	х	0,209	0,168
2021	х	1	0,209	0,168
2022	х	1	0,209	0,168
2023	х	1	0,209	0,168

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

ДОЛГОСРОЧНЫЕ ПАРАМЕТРЫ
регулирования тарифов на услуги водоотведения
(в стадии очистки сточных вод),
оказываемые ООО «Водоснабжение» (ИНН 2910005269)
на территории городского поселения «Березниковское»
Виноградовского муниципального района Архангельской области

Год	Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	Индекс эффективности операционных расходов, %	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, кВт·ч/куб. м
2020	340,60	х	0,168
2021	х	1	0,168
2022	х	1	0,168
2023	х	1	0,168

ПРИЛОЖЕНИЕ № 5
к постановлению агентства
по тарифам и ценам
Архангельской области
от 29 января 2020 г. № 4-в/3

ТАРИФЫ
на услуги водоотведения,
оказываемые ООО «Водоснабжение» (ИНН 2910005269)
на территории городского поселения «Березниковское»
Виноградовского муниципального района Архангельской области

	Год	Период	Одноставочный тариф, руб./куб. м
1. Население	2020	05.02 - 30.06	36,93
		01.07 - 31.12	38,41
	2021	01.01 - 30.06	38,41
		01.07 - 31.12	39,94
	2022	01.01 - 30.06	39,94
		01.07 - 31.12	41,54
	2023	01.01 - 30.06	41,54
		01.07 - 31.12	43,20
2. Потребители, приравненные к населению	2020	05.02 - 30.06	36,93
		01.07 - 31.12	38,41
	2021	01.01 - 30.06	38,41
		01.07 - 31.12	39,94
	2022	01.01 - 30.06	39,94
		01.07 - 31.12	41,54
	2023	01.01 - 30.06	41,54
		01.07 - 31.12	43,20
3. Прочие потребители	2020	05.02 - 30.06	141,88
		01.07 - 31.12	141,88
	2021	01.01 - 30.06	141,88
		01.07 - 31.12	152,21
	2022	01.01 - 30.06	149,98
		01.07 - 31.12	149,98
	2023	01.01 - 30.06	149,98
		01.07 - 31.12	157,99

Примечание. Организация не является плательщиком налога на добавленную стоимость.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 6
к постановлению агентства
по тарифам и ценам
Архангельской области
от 29 января 2020 г. № 4-в/3

ТАРИФЫ
на услуги водоотведения (в стадии очистки сточных вод),
оказываемые ООО «Водоснабжение» (ИНН 2910005269)
на территории городского поселения «Березниковское»
Виноградовского муниципального района Архангельской области

	Год	Период	Одноставочный тариф, руб./куб. м
1. Население	2020	05.02 - 30.06	85,75
		01.07 - 31.12	85,75
	2021	01.01 - 30.06	85,75
		01.07 - 31.12	92,04
	2022	01.01 - 30.06	90,70
		01.07 - 31.12	90,70
	2023	01.01 - 30.06	90,70
		01.07 - 31.12	95,60
2. Потребители, приравненные к населению	2020	05.02 - 30.06	85,75
		01.07 - 31.12	85,75
	2021	01.01 - 30.06	85,75
		01.07 - 31.12	92,04
	2022	01.01 - 30.06	90,70
		01.07 - 31.12	90,70
	2023	01.01 - 30.06	90,70
		01.07 - 31.12	95,60
3. Прочие потребители	2020	05.02 - 30.06	85,75
		01.07 - 31.12	85,75
	2021	01.01 - 30.06	85,75
		01.07 - 31.12	92,04
	2022	01.01 - 30.06	90,70
		01.07 - 31.12	90,70
	2023	01.01 - 30.06	90,70
		01.07 - 31.12	95,60

Примечание. Организация не является плательщиком налога на добавленную стоимость.