



ПРАВИТЕЛЬСТВО АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

**АГЕНТСТВО ПО ТАРИФАМ И ЦЕНАМ
АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е

от 13 ноября 2018 г. № 61-в/10

г. Архангельск

**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»**

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 «Жилфонд» (ИНН 2910004931), осуществляющего холодное водоснабжение на территории муниципального образования «Березниковское» муниципального образования «Виноградовский муниципальный район», на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2024 года (приложение № 1);

2) производственную программу ООО «Жилфонд» (ИНН 2910004931), осуществляющего водоотведение на территории муниципального образования «Березниковское» муниципального образования «Виноградовский муниципальный район», на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2024 года (приложение № 2);

3) производственную программу ООО «Жилфонд» (ИНН 2910004931), осуществляющего водоотведение (в стадии очистки сточных вод) на территории муниципального образования «Березниковское» муниципального образования «Виноградовский муниципальный район», на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2024 года (приложение № 3).

2. Установить на 2019 - 2024 годы долгосрочные параметры регулирования тарифов:

1) на питьевую воду (питьевое водоснабжение), отпускаемую ООО «Жилфонд» (ИНН 2910004931) на территории муниципального образования «Березниковское» муниципального образования «Виноградовский муниципальный район», согласно приложению № 4;

2) на услуги водоотведения, оказываемые ООО «Жилфонд» (ИНН 2910004931) на территории муниципального образования «Березниковское» муниципального образования «Виноградовский муниципальный район», согласно приложению № 5;

3) на услуги водоотведения (в стадии очистки сточных вод), оказываемые ООО «Жилфонд» (ИНН 2910004931) на территории муниципального образования «Березниковское» муниципального образования «Виноградовский муниципальный район», согласно приложению № 6.

3. Установить и ввести в действие на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2024 года:

1) тарифы питьевую воду (питьевое водоснабжение), отпускаемую ООО «Жилфонд» (ИНН 2910004931) на территории муниципального образования «Березниковское» муниципального образования «Виноградовский муниципальный район», согласно приложению № 7;

2) тарифы на услуги водоотведения, оказываемые ООО «Жилфонд» (ИНН 2910004931) на территории муниципального образования «Березниковское» муниципального образования «Виноградовский муниципальный район», согласно приложению № 8;

3) тарифы на услуги водоотведения (в стадии очистки сточных вод), оказываемые ООО «Жилфонд» (ИНН 2910004931) на территории муниципального образования «Березниковское» муниципального образования «Виноградовский муниципальный район», согласно приложению № 9.

4. Признать утратившими силу с 1 января 2019 года следующие постановления агентства по тарифам и ценам Архангельской области:

от 29 октября 2015 года № 55-в/5 «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»»;

от 06 декабря 2016 года № 59-в/8 «О внесении изменений в постановление агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 29 октября 2015 года № 55-в/5»;

от 12 декабря 2017 года № 72-в/48 «О внесении изменений в постановление агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 29 октября 2015 года № 55-в/5».

Руководитель агентства



Е.А. Попова

Приложение № 1

УТВЕРЖДЕНА

постановлением агентства по тарифам
и ценам Архангельской области
от 13 ноября 2018 г. № 61-в/10

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
ООО «Жилфонд» (ИНН 2910004931), 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 "Жилфонд"
Местонахождение регулируемой организации, в отношении которой разработана производственная программа	164570, Архангельская область, Виноградовский район, п. Березник, ул. 8 Марта, д. 25, кв. 4
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 01.01.2019 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
Предприятием не представлены	

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

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Величина показателя					
		2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
1.	Объем поднятой (забранной) воды	18,229	18,229	18,229	18,229	18,229	18,229
2.	Объем воды, полученной со стороны	0,000	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	0,000
4.	Объем поступившей воды в сеть	11,024	11,024	11,024	11,024	11,024	11,024
5.	Объем потерь воды	0,365	0,365	0,365	0,365	0,365	0,365
6.	Объем отпуска воды абонентам и подразделениям организации - всего	17,864	17,864	17,864	17,864	17,864	17,864
	в том числе:						
6.1.	объем отпуска воды на нужды подразделений организации	6,840	6,840	6,840	6,840	6,840	6,840
6.2.	объем отпуска воды абонентам	11,024	11,024	11,024	11,024	11,024	11,024
	в том числе:						
6.2.1.	населению	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
6.2.2.	бюджетным потребителям	6,299	6,299	6,299	6,299	6,299	6,299
6.2.3.	прочим потребителям	4,725	4,725	4,725	4,725	4,725	4,725

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Наименование показателя	Единица измерения	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	1258,03	1327,71	1361,35	1403,71	1447,52	1492,90

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	2020 год в % к 2019 году	2021 год в % к 2020 году	2022 год в % к 2021 году	2023 год в % к 2022 году	2024 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	x	x	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	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	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	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	100,0
Расходы на реализацию производственной программы		105,5	102,5	103,1	103,1	103,1

7. Отчет об исполнении производственной программы
за 2017 год (по данным организации)

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

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Величина показателя
1.	Объем поднятой (забранной) воды	19,560
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	11,761
5.	Объем потерь воды	0,501
6.	Объем отпуска воды абонентам и подразделениям организации - всего	19,059
	в том числе:	
6.1.	объем отпуска воды на нужды подразделений	7,298
6.2.	объем отпуска воды абонентам	11,761
	в том числе:	
6.2.1.	населению	0,000
6.2.2.	бюджетным потребителям	6,720
6.2.3.	прочим потребителям	5,041

7.2. Фактические расходы
на реализацию производственной программы

Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя
Фактические расходы на реализацию производственной программы	тыс. руб.	932,73

8. Мероприятия, направленные
на повышение качества обслуживания абонентов

Наименование мероприятия	Период реализации
Предприятием не представлены	

Приложение № 2

УТВЕРЖДЕНА

постановлением агентства по тарифам
и ценам Архангельской области
от 13 ноября 2018 г. № 61-в/10

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА

**ООО «Жилфонд» (ИНН 2910004931), осуществляющего водоотведение
на территории муниципального образования «Березниковское»
муниципального образования «Виноградовский муниципальный район»**

1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разработана производственная программа	ООО "Жилфонд"
Местонахождение регулируемой организации, в отношении которой разработана производственная программа	164570, Архангельская область, Виноградовский район, п. Березник, ул. 8 Марта, д. 25, кв. 4
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 01.01.2019 по 31.12.2024

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 представлены	

3. Планируемый объем принимаемых сточных вод, в тыс. куб. метров

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Величина показателя					
		2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
1.	Объем отведенных сточных вод, всего	5,299	5,299	5,299	5,299	5,299	5,299
	в том числе:						
1.1.	объем принятых сточных вод на очистные сооружения организации	5,299	5,299	5,299	5,299	5,299	5,299
1.2.	объем переданных сточных вод на очистные сооружения других организаций	0,000	0,000	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	0,000	0,000
3.	Объем принятых сточных вод от абонентов и подразделений организации	5,299	5,299	5,299	5,299	5,299	5,299
	в том числе:						
3.1.	от использования воды на нужды подразделений организации	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
3.2.	от абонентов:	5,299	5,299	5,299	5,299	5,299	5,299
	в том числе:						
3.2.1.	населения	5,299	5,299	5,299	5,299	5,299	5,299
3.2.2.	бюджетных потребителей	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
3.2.3.	прочих потребителей	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Наименование показателя	Единица измерения	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	991,65	913,97	935,78	963,53	992,09	1021,51

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

Наименование показателя	Данные, используемые для установления показателя	Единица измерения	Величина показателя					
			2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 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	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	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	0,01	0,01
показатели энергетической эффективности	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт·ч/куб. м	0,400	0,400	0,400	0,400	0,400	0,400

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	2020 год в % к 2019 году	2021 год в % к 2020 году	2022 год в % к 2021 году	2023 год в % к 2022 году	2024 год в % к 2023 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	x	x
	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы	x	x	x	x	x
показатели надежности и бесперебойности водоотведения	удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
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	100,0	100,0
Расходы на реализацию производственной программы		92,2	102,4	103,0	103,0	103,0

7. Отчет об исполнении производственной программы за 2017 год (по данным организации)

7.1. Фактический объем принятых сточных вод, в тыс. куб. метров

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Величина показателя
1.	Объем отведенных сточных вод, всего	5,750
	в том числе:	
1.1.	объем принятых сточных вод на очистные сооружения организации	5,750
1.2.	объем переданных сточных вод на очистные сооружения других организаций	0,000
2.	Объем принятых сточных вод от использования воды на собственные нужды водоотведения	0,000
3.	Объем принятых сточных вод от абонентов и подразделений организации	5,750
	в том числе:	
3.1.	от использования воды на нужды подразделений организации	0,000
3.2.	от абонентов:	5,750
	в том числе:	
3.2.1.	населения	5,750
3.2.2.	бюджетных потребителей	0,000
3.2.3.	прочих потребителей	0,000

7.2. Фактические расходы
на реализацию производственной программы

Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя
Фактические расходы на реализацию производственной программы	тыс. руб.	1344,61

8. Мероприятия, направленные
на повышение качества обслуживания абонентов

Наименование мероприятия	Период реализации
Предприятием не представлены	

Приложение № 3

УТВЕРЖДЕНА
постановлением агентства по тарифам
и ценам Архангельской области
от 13 ноября 2018 г. № 61-в/10

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
ООО «Жилфонд» (ИНН 2910004931), осуществляющего водоотведение
(в стадии очистки сточных вод) на территории муниципального
образования «Березниковское» муниципального образования
«Виноградовский муниципальный район»

1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разработана производственная программа	ООО "Жилфонд"
Местонахождение регулируемой организации, в отношении которой разработана производственная программа	164570, Архангельская область, Виноградовский район, п. Березник, ул. 8 Марта, д. 25, кв. 4
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 01.01.2019 по 31.12.2024

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 представлены	

3. Планируемый объем принимаемых сточных вод, в тыс. куб. метров

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Величина показателя					
		2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
1.	Объем отведенных сточных вод, всего	2,750	2,750	2,750	2,750	2,750	2,750
	в том числе:						
1.1.	объем принятых сточных вод на очистные сооружения организации	2,750	2,750	2,750	2,750	2,750	2,750
1.2.	объем переданных сточных вод на очистные сооружения других организаций	0,000	0,000	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	0,000	0,000
3.	Объем принятых сточных вод от абонентов и подразделений организации	2,750	2,750	2,750	2,750	2,750	2,750
	в том числе:						
3.1.	от использования воды на нужды подразделений организации	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
3.2.	от абонентов:	2,750	2,750	2,750	2,750	2,750	2,750
	в том числе:						
3.2.1.	населения	2,750	2,750	2,750	2,750	2,750	2,750
3.2.2.	бюджетных потребителей	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
3.2.3.	прочих потребителей	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Наименование показателя	Единица измерения	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	199,06	206,19	211,23	217,58	224,12	230,86

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

Наименование показателя	Данные, используемые для установления показателя	Единица измерения	Величина показателя					
			2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 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	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	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	0,400	0,400	0,400	0,400	0,400	0,400

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	2020 год в % к 2019 году	2021 год в % к 2020 году	2022 год в % к 2021 году	2023 год в % к 2022 году	2024 год в % к 2023 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	x	x
	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы	x	x	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	100,0	100,0
Расходы на реализацию производственной программы		103,6	102,4	103,0	103,0	103,0

7. Отчет об исполнении производственной программы за 2017 год (по данным организации)

7.1. Фактический объем принятых сточных вод, в тыс. куб. метров

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Величина показателя
1.	Объем отведенных сточных вод, всего	2,320
	в том числе:	
1.1.	объем принятых сточных вод на очистные сооружения организации	2,320
1.2.	объем переданных сточных вод на очистные сооружения других организаций	0,000
2.	Объем принятых сточных вод от использования воды на собственные нужды водоотведения	0,000
3.	Объем принятых сточных вод от абонентов и подразделений организации	2,320
	в том числе:	
3.1.	от использования воды на нужды подразделений организации	0,000
3.2.	от абонентов:	2,320
	в том числе:	
3.2.1.	населения	2,320
3.2.2.	бюджетных потребителей	0,000
3.2.3.	прочих потребителей	0,000

7.2. Фактические расходы
на реализацию производственной программы

Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя
Фактические расходы на реализацию производственной программы	тыс. руб.	0,00

8. Мероприятия, направленные
на повышение качества обслуживания абонентов

Наименование мероприятия	Период реализации
Предприятием не представлены	

ПРИЛОЖЕНИЕ № 4
к постановлению агентства
по тарифам и ценам
Архангельской области
от 13 ноября 2018 г. № 61-в/10

ДОЛГОСРОЧНЫЕ ПАРАМЕТРЫ
регулирования тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение),
отпускаемую ООО «Жилфонд» (ИНН 2910004931) 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, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт·ч/куб. м
2019	1210,15	x	3,3	0,356
2020	x	1	3,3	0,356
2021	x	1	3,3	0,356
2022	x	1	3,3	0,356
2023	x	1	3,3	0,356
2024	x	1	3,3	0,356

ПРИЛОЖЕНИЕ № 5
к постановлению агентства
по тарифам и ценам
Архангельской области
от 13 ноября 2018 г. № 61-в/10

ДОЛГОСРОЧНЫЕ ПАРАМЕТРЫ
регулирования тарифов на услуги водоотведения, оказываемые
ООО «Жилфонд» (ИНН 2910004931) на территории муниципального
образования «Березниковское» муниципального образования
«Виноградовский муниципальный район»

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
2019	851,53	x	0,400
2020	x	1	0,400
2021	x	1	0,400
2022	x	1	0,400
2023	x	1	0,400
2024	x	1	0,400

ПРИЛОЖЕНИЕ № 6
к постановлению агентства
по тарифам и ценам
Архангельской области
от 13 ноября 2018 г. № 61-в/10

ДОЛГОСРОЧНЫЕ ПАРАМЕТРЫ
регулирования тарифов на услуги водоотведения
(в стадии очистки сточных вод), оказываемые ООО «Жилфонд»
(ИНН 2910004931) на территории муниципального образования
«Березниковское» муниципального образования
«Виноградовский муниципальный район»

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
2019	188,01	x	0,400
2020	x	1	0,400
2021	x	1	0,400
2022	x	1	0,400
2023	x	1	0,400
2024	x	1	0,400

ПРИЛОЖЕНИЕ № 7
к постановлению агентства
по тарифам и ценам
Архангельской области
от 13 ноября 2018 г. № 61-в/10

ТАРИФЫ
на питьевую воду (питьевое водоснабжение), отпускаемую
ООО «Жилфонд» (ИНН 2910004931) на территории
муниципального образования «Березниковское»
муниципального образования «Виноградовский муниципальный район»

	Год	Одноставочный тариф, руб./куб. м	
		с 01 января по 30 июня	с 01 июля по 31 декабря
Прочие потребители	2019	70,42	70,42
	2020	70,42	78,22
	2021	76,20	76,20
	2022	76,20	80,95
	2023	80,95	81,11
	2024	81,11	86,03

Примечание. Организация не является плательщиком налога на добавленную стоимость.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 8
к постановлению агентства
по тарифам и ценам
Архангельской области
от 13 ноября 2018 г. № 61-в/10

ТАРИФЫ
на услуги водоотведения, оказываемые
ООО «Жилфонд» (ИНН 2910004931) на территории
муниципального образования «Березниковское»
муниципального образования «Виноградовский муниципальный район»

	Год	Одноставочный тариф, руб./куб. м	
		с 01 января по 30 июня	с 01 июля по 31 декабря
1. Население	2019	36,10	36,93
	2020	36,93	38,41
	2021	38,41	39,95
	2022	39,95	41,55
	2023	41,55	43,21
	2024	43,21	44,94
2. Потребители, приравненные к населению	2019	36,10	36,93
	2020	36,93	38,41
	2021	38,41	39,95
	2022	39,95	41,55
	2023	41,55	43,21
	2024	43,21	44,94
3. Прочие потребители	2019	161,18	213,12
	2020	172,49	172,49
	2021	172,49	180,72
	2022	180,72	182,97
	2023	182,97	191,50
	2024	191,50	194,07

Примечание. Организация не является плательщиком налога на добавленную стоимость.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 9
к постановлению агентства
по тарифам и ценам
Архангельской области
от 13 ноября 2018 г. № 61-в/10

ТАРИФЫ
на услуги водоотведения (в стадии очистки сточных вод),
оказываемые ООО «Жилфонд» (ИНН 2910004931) на территории
муниципального образования «Березниковское»
муниципального образования «Виноградовский муниципальный район»

	Год	Одноставочный тариф, руб./куб. м	
		с 01 января по 30 июня	с 01 июля по 31 декабря
1. Население	2019	71,36	73,41
	2020	73,41	76,55
	2021	76,55	77,07
	2022	77,07	81,17
	2023	81,17	81,83
	2024	81,83	86,07
2. Потребители, приравненные к населению	2019	71,36	73,41
	2020	73,41	76,55
	2021	76,55	77,07
	2022	77,07	81,17
	2023	81,17	81,83
	2024	81,83	86,07

Примечание. Организация не является плательщиком налога на добавленную стоимость.