



ПРАВИТЕЛЬСТВО АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

АГЕНТСТВО ПО ТАРИФАМ И ЦЕНАМ
АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е

от 26 сентября 2019 г. № 55-в/5

г. Архангельск

**Об утверждении производственных программ,
установлении долгосрочных параметров регулирования тарифов
и тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение)
и услуги водоотведения, оказываемые ООО «МПК»
на территории муниципального образования «Двинское»
муниципального образования «Верхнетоемский 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 «МПК» (ИНН 2908004701), осуществляющего холодное водоснабжение на территории муниципального образования «Двинское» муниципального образования «Верхнетоемский муниципальный район», на период с 4 октября 2019 года по 31 декабря 2022 года (приложение № 1);

2) производственную программу ООО «МПК» (ИНН 2908004701), осуществляющего водоотведение на территории муниципального образования «Двинское» муниципального образования «Верхнетоемский муниципальный район», на период с 4 октября 2019 года по 31 декабря 2022 года (приложение № 2);

3) производственную программу ООО «МПК» (ИНН 2908004701), осуществляющего водоотведение (в стадии очистки сточных вод) на территории муниципального образования «Двинское» муниципального образования «Верхнетоемский муниципальный район», на период с 4 октября 2019 года по 31 декабря 2022 года (приложение № 3).

2. Установить на 2019 – 2022 годы долгосрочные параметры регулирования тарифов:

1) на питьевую воду (питьевое водоснабжение), отпускаемую ООО «МПК» (ИНН 2908004701) на территории муниципального образования «Двинское» муниципального образования «Верхнетоемский муниципальный район», согласно приложению № 4;

2) на услуги водоотведения, оказываемые ООО «МПК» (ИНН 2908004701) на территории муниципального образования «Двинское» муниципального образования «Верхнетоемский муниципальный район», согласно приложению № 5;

3) на услуги водоотведения (в стадии очистки сточных вод), оказываемые ООО «МПК» (ИНН 2908004701) на территории муниципального образования «Двинское» муниципального образования «Верхнетоемский муниципальный район», согласно приложению № 6.

3. Установить и ввести в действие на период с 4 октября 2019 года по 31 декабря 2022 года:

1) тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение), отпускаемую ООО «МПК» (ИНН 2908004701) на территории муниципального образования «Двинское» муниципального образования «Верхнетоемский муниципальный район», согласно приложению № 7;

2) тарифы на услуги водоотведения, оказываемые ООО «МПК» (ИНН 2908004701) на территории муниципального образования «Двинское» муниципального образования «Верхнетоемский муниципальный район», согласно приложению № 8;

3) тарифы на услуги водоотведения (в стадии очистки сточных вод), оказываемые ООО «МПК» (ИНН 2908004701) на территории муниципального образования «Двинское» муниципального образования «Верхнетоемский муниципальный район», согласно приложению № 9.

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

от 13 апреля 2017 года № 18-в/4 «Об утверждении производственных программ, установлении долгосрочных параметров регулирования тарифов и тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и услуги водоотведения, оказываемые ООО "Водоканал Свага" на территории муниципального образования "Двинское" муниципального образования "Верхнетоемский муниципальный район";»;

от 25 октября 2017 года № 52-в/10 «О внесении изменений в постановление агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 13 апреля 2017 года № 18-в/4»;

от 13 декабря 2018 года № 74-в/26 «О внесении изменений в постановление агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 13 апреля 2017 года № 18-в/4».

Руководитель агентства



Е.А. Попова

Приложение № 1

УТВЕРЖДЕНА
постановлением агентства по тарифам
и ценам Архангельской области
от 26 сентября 2019 г. № 55-в/5

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
ООО «МПК» (ИНН 2908004701), осуществляющего
холодное водоснабжение на территории муниципального образования
«Двинское» муниципального образования
«Верхнетоемский муниципальный район»

1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разработана производственная программа	ООО «МПК»
Местонахождение регулируемой организации, в отношении которой разработана производственная программа	165500, Архангельская область, Верхнетоемский район, с. Верхняя Тойма, ул. Ломоносова, д. 26
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 04.10.2019 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
Ремонт кровли ВОС	2019 - 2020 годы
Ремонт системы отопления ВОС	2019 - 2020 годы
Замена кварцевого песка в фильтрах очистных сооружений	2019 - 2020 годы
Ремонт наружного водопровода 12 п. м	2019 - 2020 годы
Ремонт внутренних трубопроводов ВОС 100 п. м	2019 - 2020 годы

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

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Величина показателя			
		с 04.10.2019 по 31.12.2019	2020 год	2021 год	2022 год
1.	Объем поднятой (забранной) воды	36,078	147,961	147,961	147,961
2.	Объем воды, полученной со стороны	0,000	0,000	0,000	0,000
3.	Объем воды на собственные нужды водоснабжения (технологические, хозяйственно-питьевые)	7,315	30,000	30,000	30,000
4.	Объем поступившей воды в сеть	28,763	117,961	117,961	117,961
5.	Объем потерь воды	7,764	31,840	31,840	31,840
6.	Объем отпуска воды абонентам и подразделениям организации - всего	20,999	86,121	86,121	86,121
	в том числе:				
6.1.	объем отпуска воды на нужды подразделений организации	0,000	0,000	0,000	0,000
6.2.	объем отпуска воды абонентам	20,999	86,121	86,121	86,121
	в том числе:				
6.2.1.	населению	9,423	38,643	38,643	38,643
6.2.2.	бюджетным потребителям	2,004	8,218	8,218	8,218
6.2.3.	прочим потребителям	9,572	39,260	39,260	39,260

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя			
		с 04.10.2019 по 31.12.2019	2020 год	2021 год	2022 год
Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	1 979,77	8 430,60	8 697,87	8 992,74

**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	%	37,5	37,5	37,5	37,5
	доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	56,3	56,3	56,3	56,3
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	0,10	0,10	0,10	0,10
показатели энергетической эффективности	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	21,5	21,5	21,5	21,5
	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт·ч/ куб. м	0,573	0,573	0,573	0,573
	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт·ч/ куб. м	0,266	0,266	0,266	0,266

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
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	100,0	100,0	100,0
	доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	100,0	100,0	100,0
показатели надежности и беспере- бойности 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	100,0	100,0	100,0
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
	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	100,0	100,0	100,0
Расходы на реализацию производственной программы		103,8	103,2	103,4

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 представлены	

Приложение № 2

УТВЕРЖДЕНА

постановлением агентства по тарифам
и ценам Архангельской области
от 26 сентября 2019 г. № 55-в/5

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
ООО «МПК» (ИНН 2908004701), осуществляющего
водоотведение на территории муниципального образования
«Двинское» муниципального образования
«Верхнетоемский муниципальный район»

1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разработана производственная программа	ООО «МПК»
Местонахождение регулируемой организации, в отношении которой разработана производственная программа	165500, Архангельская область, Верхнетоемский район, с. Верхняя Тойма, ул. Ломоносова, д. 26
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 04.10.2019 по 31.12.2022

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
Ремонт кровли здания КОС	2019 - 2020 годы
Ремонт бетонных полов, лотков КОС	2019 - 2020 годы

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

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Величина показателя			
		с 04.10.2019 по 31.12.2019	2020 год	2021 год	2022 год
1.	Объем отведенных сточных вод, всего	12,367	50,720	50,720	50,720
	в том числе:				
1.1.	объем принятых сточных вод на очистные сооружения организации	12,367	50,720	50,720	50,720
1.2.	объем переданных сточных вод на очистные сооружения других организаций	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	12,367	50,720	50,720	50,720
	в том числе:				
3.1.	от использования воды на нужды подразделений организации	0,000	0,000	0,000	0,000
3.2.	от абонентов:	12,367	50,720	50,720	50,720
	в том числе:				
3.2.1.	населения	7,972	32,695	32,695	32,695
3.2.2.	бюджетных потребителей	2,938	12,051	12,051	12,051
3.2.3.	прочих потребителей	1,457	5,974	5,974	5,974

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя			
		с 04.10.2019 по 31.12.2019	2020 год	2021 год	2022 год
Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	1 355,04	5 767,07	5 943,80	6 138,47

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
показатели качества очистки сточных вод	доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованную бытовую систему водоотведения	%	0,0	0,0	0,0	0,0
	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной бытовой системы водоотведения	%	100,0	100,0	100,0	100,0
показатели надежности и бесперебойности водоотведения	удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	0,10	0,10	0,10	0,10
показатели энергетической эффективности	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт·ч/ куб. м	0,681	0,681	0,681	0,681
	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт·ч/ куб. м	0,448	0,448	0,448	0,448

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
показатели качества очистки сточных вод	доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованную бытовую систему водоотведения	х	х	х
	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной бытовой системы водоотведения	100,0	100,0	100,0
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 очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	100,0	100,0	100,0
	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	100,0	100,0	100,0
Расходы на реализацию производственной программы		103,8	103,1	103,3

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 представлены	

Приложение № 3

УТВЕРЖДЕНА

постановлением агентства по тарифам
и ценам Архангельской области
от 26 сентября 2019 г. № 55-в/5

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
ООО «МПК» (ИНН 2908004701), осуществляющего
водоотведение (в стадии очистки сточных вод)
на территории муниципального образования «Двинское»
муниципального образования
«Верхнетоемский муниципальный район»**

1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разработана производственная программа	ООО «МПК»
Местонахождение регулируемой организации, в отношении которой разработана производственная программа	165500, Архангельская область, Верхнетоемский район, с. Верхняя Тойма, ул. Ломоносова, д. 26
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 04.10.2019 по 31.12.2022

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
Ремонт кровли здания КОС	2019 - 2020 годы,
Ремонт бетонных полов, лотков КОС	2019 - 2020 годы

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

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Величина показателя			
		с 04.10.2019 по 31.12.2019	2020 год	2021 год	2022 год
1.	Объем отведенных сточных вод, всего	0,049	0,200	0,200	0,200
	в том числе:				
1.1.	объем принятых сточных вод на очистные сооружения организации	0,049	0,200	0,200	0,200
1.2.	объем переданных сточных вод на очистные сооружения других организаций	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	0,049	0,200	0,200	0,200
	в том числе:				
3.1.	от использования воды на нужды подразделений организации	0,000	0,000	0,000	0,000
3.2.	от абонентов:	0,049	0,200	0,200	0,200
	в том числе:				
3.2.1.	населения	0,049	0,200	0,200	0,200
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 04.10.2019 по 31.12.2019	2020 год	2021 год	2022 год
Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	3,49	14,83	15,31	15,83

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
показатели качества очистки сточных вод	доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованную бытовую систему водоотведения	%	0,0	0,0	0,0	0,0
	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной бытовой системы водоотведения	%	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	кВт·ч/ куб. м	0,681	0,681	0,681	0,681

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	2021 год	2022 год
		в % к 2019 году	в % к 2020 году	в % к 2021 году
показатели качества очистки сточных вод	доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованную бытовую систему водоотведения	x	x	x
	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной бытовой системы водоотведения	100,0	100,0	100,0

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 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	103,2	103,4

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 представлены	

ПРИЛОЖЕНИЕ № 4
к постановлению агентства
по тарифам и ценам
Архангельской области
от 26 сентября 2019 г. № 55-в/5

ДОЛГОСРОЧНЫЕ ПАРАМЕТРЫ
регулирования тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение),
отпускаемую ООО «МПК» (ИНН 2908004701)
на территории муниципального образования «Двинское»
муниципального образования «Верхнетоемский 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	транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт·ч/куб. м
2019	5 458,26	x	21,5	0,573	0,266
2020	x	1	21,5	0,573	0,266
2021	x	1	21,5	0,573	0,266
2022	x	1	21,5	0,573	0,266

ПРИЛОЖЕНИЕ № 5
к постановлению агентства
по тарифам и ценам
Архангельской области
от 26 сентября 2019 г. № 55-в/5

ДОЛГОСРОЧНЫЕ ПАРАМЕТРЫ
регулирования тарифов на услуги водоотведения,
оказываемые ООО «МПК» (ИНН 2908004701)
на территории муниципального образования «Двинское»
муниципального образования «Верхнетоемский муниципальный район»

Год	Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	Индекс эффективности операционных расходов, %	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе	
			очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод, кВт·ч/куб. м	транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт·ч/куб. м
2019	3 769,03	х	0,681	0,448
2020	х	1	0,681	0,448
2021	х	1	0,681	0,448
2022	х	1	0,681	0,448

ПРИЛОЖЕНИЕ № 6
к постановлению агентства
по тарифам и ценам
Архангельской области
от 26 сентября 2019 г. № 55-в/5

ДОЛГОСРОЧНЫЕ ПАРАМЕТРЫ
регулирования тарифов на услуги водоотведения (в стадии очистки
сточных вод), оказываемые ООО «МПК» (ИНН 2908004701)
на территории муниципального образования «Двинское»
муниципального образования «Верхнетоемский муниципальный район»

Год	Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	Индекс эффективности операционных расходов, %	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод, кВт·ч/куб. м
2019	8,21	х	0,681
2020	х	1	0,681
2021	х	1	0,681
2022	х	1	0,681

ПРИЛОЖЕНИЕ № 7
к постановлению агентства
по тарифам и ценам
Архангельской области
от 26 сентября 2019 г. № 55-в/5

ТАРИФЫ
на питьевую воду (питьевое водоснабжение),
отпускаемую ООО «МПК» (ИНН 2908004701)
на территории муниципального образования «Двинское»
муниципального образования «Верхнетоемский муниципальный район»

	Год	Период	Одноставочный тариф, руб./куб. м
1. Население	2019	04.10 - 31.12	37,46
	2020	01.01 - 30.06	37,46
		01.07 - 31.12	38,85
	2021	01.01 - 30.06	38,85
		01.07 - 31.12	40,40
	2022	01.01 - 30.06	40,40
01.07 - 31.12		42,02	
2. Потребители, приравненные к населению	2019	04.10 - 31.12	37,46
	2020	01.01 - 30.06	37,46
		01.07 - 31.12	38,85
	2021	01.01 - 30.06	38,85
		01.07 - 31.12	40,40
	2022	01.01 - 30.06	40,40
01.07 - 31.12		42,02	
3. Прочие потребители	2019	04.10 - 31.12	94,28
	2020	01.01 - 30.06	94,28
		01.07 - 31.12	101,51
	2021	01.01 - 30.06	101,00
		01.07 - 31.12	101,00
	2022	01.01 - 30.06	101,00
01.07 - 31.12		107,84	

Примечание. Организация не является плательщиком налога на добавленную стоимость.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 8
к постановлению агентства
по тарифам и ценам
Архангельской области
от 26 сентября 2019 г. № 55-в/5

ТАРИФЫ
на услуги водоотведения, оказываемые
ООО «МПК» (ИНН 2908004701) на территории
муниципального образования «Двинское» муниципального образования
«Верхнегоемский муниципальный район»

	Год	Период	Одноставочный тариф, руб./куб. м
1. Население	2019	04.10 - 31.12	43,72
	2020	01.01 - 30.06	43,72
		01.07 - 31.12	45,34
	2021	01.01 - 30.06	45,34
		01.07 - 31.12	47,15
	2022	01.01 - 30.06	47,15
01.07 - 31.12		49,04	
2. Потребители, приравненные к населению	2019	04.10 - 31.12	43,72
	2020	01.01 - 30.06	43,72
		01.07 - 31.12	45,34
	2021	01.01 - 30.06	45,34
		01.07 - 31.12	47,15
	2022	01.01 - 30.06	47,15
01.07 - 31.12		49,04	
3. Прочие потребители	2019	04.10 - 31.12	109,57
	2020	01.01 - 30.06	109,57
		01.07 - 31.12	117,84
	2021	01.01 - 30.06	117,19
		01.07 - 31.12	117,19
	2022	01.01 - 30.06	117,19
01.07 - 31.12		124,86	

Примечание. Организация не является плательщиком налога на добавленную стоимость.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 9
к постановлению агентства
по тарифам и ценам
Архангельской области
от 26 сентября 2019 г. № 55-в/5

ТАРИФЫ
на услуги водоотведения (в стадии очистки сточных вод),
оказываемые ООО «МПК» (ИНН 2908004701)
на территории муниципального образования «Двинское»
муниципального образования «Верхнетоемский муниципальный район»

	Год	Период	Одноставочный тариф, руб./куб. м
1. Население	2019	04.10 - 31.12	71,49
	2020	01.01 - 30.06	71,49
		01.07 - 31.12	76,86
	2021	01.01 - 30.06	76,55
		01.07 - 31.12	76,55
	2022	01.01 - 30.06	76,55
01.07 - 31.12		81,74	
2. Потребители, приравненные к населению	2019	04.10 - 31.12	71,49
	2020	01.01 - 30.06	71,49
		01.07 - 31.12	76,86
	2021	01.01 - 30.06	76,55
		01.07 - 31.12	76,55
	2022	01.01 - 30.06	76,55
01.07 - 31.12		81,74	
3. Прочие потребители	2019	04.10 - 31.12	71,49
	2020	01.01 - 30.06	71,49
		01.07 - 31.12	76,86
	2021	01.01 - 30.06	76,55
		01.07 - 31.12	76,55
	2022	01.01 - 30.06	76,55
01.07 - 31.12		81,74	

Примечание. Организация не является плательщиком налога на добавленную стоимость.