



ПРАВИТЕЛЬСТВО АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

АГЕНТСТВО ПО ТАРИФАМ И ЦЕНАМ  
АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

## ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е

от 15 ноября 2022 г. № 88-в/12

г. Архангельск

**Об утверждении производственных программ,  
установлении долгосрочных параметров регулирования тарифов  
и тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение)  
и услуги водоотведения, оказываемые ООО «МПМК»  
на территории поселка Двинской  
Верхнетоемского муниципального округа Архангельской области**

В соответствии с Федеральным законом от 7 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 14 ноября 2022 года № 2053 «Об особенностях индексации регулируемых цен (тарифов) с 1 декабря 2022 г. по 31 декабря 2023 г. и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации», 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 «МПМК» (ИНН 2908004701), осуществляющего холодное водоснабжение на территории поселка Двинской Верхнетоемского муниципального округа Архангельской области, на период с 1 января 2023 года по 31 декабря 2027 года (приложение № 1);

2) производственную программу ООО «МПМК» (ИНН 2908004701), осуществляющего услуги водоотведения на территории поселка Двинской Верхнетоемского муниципального округа Архангельской области, на период с 1 января 2023 года по 31 декабря 2027 года (приложение № 2).

3) производственную программу ООО «МПМК» (ИНН 2908004701), осуществляющего водоотведение (в стадии очистки сточных вод) на территории поселка Двинской Верхнетоемского муниципального округа Архангельской области, на период с 1 января 2023 года по 31 декабря 2027 года (приложение № 3).

2. Установить на 2023 – 2027 годы долгосрочные параметры регулирования тарифов:

1) на питьевую воду (питьевое водоснабжение), отпускаемую ООО «МПМК» (ИНН 2908004701) на территории поселка Двинской Верхнетоемского муниципального округа Архангельской области, согласно приложению № 4;

2) на услуги водоотведения, оказываемые ООО «МПМК» (ИНН 2908004701) на территории поселка Двинской Верхнетоемского муниципального округа Архангельской области, согласно приложению № 5;

3) на услуги водоотведения (в стадии очистки сточных вод), оказываемые ООО «МПМК» (ИНН 2908004701) на территории поселка Двинской Верхнетоемского муниципального округа Архангельской области, согласно приложению № 6.

3. Установить на период с 1 января 2023 года по 31 декабря 2027 года:

1) тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение), отпускаемую ООО «МПМК» (ИНН 2908004701) на территории поселка Двинской Верхнетоемского муниципального округа Архангельской области, согласно приложению № 7;

2) тарифы на услуги водоотведения, оказываемые ООО «МПМК» (ИНН 2908004701) на территории поселка Двинской Верхнетоемского муниципального округа Архангельской области, согласно приложению № 8;

3) тарифы на услуги водоотведения (в стадии очистки сточных вод), оказываемые ООО «МПМК» (ИНН 2908004701) на территории поселка Двинской Верхнетоемского муниципального округа Архангельской области, согласно приложению № 9.

4. Тарифы, установленные в приложениях № 7, 8 и 9 к настоящему постановлению на 2023 год, ввести в действие с 1 декабря 2022 года.

5. Тарифы, установленные в постановлении агентства по тарифам ценам Архангельской области от 26 сентября 2019 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 «МПМК» на территории поселка Двинской Верхнетоемского муниципального округа Архангельской области», не подлежат применению с 1 декабря 2022 года.

6. Признать утратившими силу с 1 января 2023 года:

постановление агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 26 сентября 2019 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 «МПК» на территории муниципального образования «Двинское» муниципального образования «Верхнетоемский муниципальный район»»;

постановление агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 14 ноября 2019 года № 68-в/17 «О внесении изменений в постановление агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 26 сентября 2019 года № 55-в/5»;

пункт 23 изменений, которые вносятся в некоторые постановления агентства по тарифам и ценам Архангельской области, утвержденных постановлением агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 26 декабря 2019 года № 87-в/5;

постановление агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 18 декабря 2020 года № 70-в/44 «О внесении изменений в постановление агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 26 сентября 2019 года № 55-в/5»;

постановление агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 25 ноября 2021 года № 71-в/27 «О внесении изменений в постановление агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 26 сентября 2019 года № 55-в/5».

Руководитель агентства



Е.А. Попова

Приложение № 1

УТВЕРЖДЕНА

постановлением агентства по тарифам  
и ценам Архангельской области  
от 15 ноября 2022 г. № 88-в/12

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА  
ООО «МПК» (ИНН 2908004701), осуществляющего  
холодное водоснабжение на территории поселка Двинской  
Верхнетоемского муниципального округа Архангельской области**

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. 6
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 01.01.2023 по 31.12.2027

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 водопроводных сетей диаметром 40 мм, протяженностью 120 п. м по ул. Двинская	2023 – 2027 годы
Ремонт водопроводных сетей диаметром 50 мм, протяженностью 15 п. м по ул. Лесная	2023 – 2027 годы
Ремонт водопроводных сетей диаметром 150 мм, протяженностью 15 п. м по ул. Центральная	2023 – 2027 годы
Ремонт водопроводных сетей диаметром 100 мм протяженностью 25 п. м по ул. Труфанова	2023 – 2027 годы
Ремонт водопроводных сетей диаметром 100 мм, протяженностью 12 п. м на ВОС, расположенной в пос. Двинской	2023 – 2027 годы

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

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Величина показателя				
		2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год
1.	Объем поднятой (забранной) воды	129,392	129,392	129,392	129,392	129,392
2.	Объем воды, полученной со стороны	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
3.	Объем воды на собственные нужды водоснабжения (технологические, хозяйственно-питьевые)	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000
4.	Объем поступившей воды в сеть	99,392	99,392	99,392	99,392	99,392
5.	Объем потерь воды	27,819	27,819	27,819	27,819	27,819
6.	Объем отпуска воды абонентам и подразделениям организации – всего	71,573	71,573	71,573	71,573	71,573
	в том числе:					
6.1.	объем отпуска воды на нужды подразделений организации	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
6.2.	объем отпуска воды абонентам	71,573	71,573	71,573	71,573	71,573
	в том числе:					
6.2.1.	населению	39,663	39,663	39,663	39,663	39,663
6.2.2.	бюджетным потребителям	7,131	7,131	7,131	7,131	7,131
6.2.3.	прочим потребителям	24,779	24,779	24,779	24,779	24,779

## 4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя				
		2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год
Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	11 903,27	11 438,13	11 946,28	12 465,82	13 007,48

**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				
			2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 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	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	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	0,10

Наименование показателя	Данные, используемые для установления показателя	Единица измерения	Величина показателя				
			2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год
показатели энергетической эффективности	доля потерь воды в централизованной системе водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	21,5	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	1,263	1,263	1,263	1,263	1,263

#### 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	2024	2025	2026	2027
		год в % к 2023 году	год в % к 2024 году	год в % к 2025 году	год в % к 2026 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	х

Наименование показателя	Данные, используемые для установления показателя	2024 год в % к 2023 году	2025 год в % к 2024 году	2026 год в % к 2025 году	2027 год в % к 2026 году
показатели качества воды	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	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	100,0	100,0	100,0	100,0
показатели энергетической эффективности	доля потерь воды в централизованной системе водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	100,0	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	100,0
Расходы на реализацию производственной программы		96,1	104,4	104,3	104,3

### 7. Отчет об исполнении производственной программы за 2021 год

Отчет об исполнении производственной программы за 2021 год организацией не представлен.

### 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 15 ноября 2022 г. № 88-в/12

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА  
ООО «МПК» (ИНН 2908004701), осуществляющего  
услуги водоотведения на территории поселка Двинской  
Верхнетоемского муниципального округа Архангельской области**

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. 6
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 01.01.2023 по 31.12.2027

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 сетей водоотведения диаметром 150 мм, протяженностью 28 п. м по ул. Двинская	2023 – 2027 годы
Ремонт сетей водоотведения диаметром 150 мм, протяженностью 36 п. м по ул. Труфанова	2023 – 2027 годы
Ремонт сетей водоотведения (утепление щитами и опилком) от КНС № 1, расположенной в пос. Двинской	2023 – 2027 годы

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

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Величина показателя				
		2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год
1.	Объем отведенных сточных вод, всего	39,829	39,829	39,829	39,829	39,829
	в том числе:					
1.1.	объем принятых сточных вод на очистные сооружения организации	39,829	39,829	39,829	39,829	39,829
1.2.	объем переданных сточных вод на очистные сооружения других организаций	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
3.	Объем принятых сточных вод от абонентов и подразделений организации, всего	39,829	39,829	39,829	39,829	39,829
	в том числе:					
3.1.	от использования воды на нужды подразделений организации	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
3.2.	от абонентов	39,829	39,829	39,829	39,829	39,829
	в том числе:					
3.2.1.	населения	28,453	28,453	28,453	28,453	28,453
3.2.2.	бюджетных потребителей	9,074	9,074	9,074	9,074	9,074
3.2.3.	прочих потребителей	2,302	2,302	2,302	2,302	2,302

## 4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя				
		2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год
Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	7367,83	7469,46	7706,81	7951,95	8205,17

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

Наименование показателя	Данные, используемые для установления показателя	Единица измерения	Величина показателя				
			2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 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	0,0
	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, сбрасываемых в централизованную бытовую систему водоотведения	%	100,0	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	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
показатели энергетической эффективности	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт·ч/ куб. м	0,053	0,053	0,053	0,053	0,053
	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт·ч/ куб. м	1,194	1,194	1,194	1,194	1,194

## 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 водоотведения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия.

Наименование показателя	Данные, используемые для установления показателя	Величина показателя			
		2024 год в % к 2023 году	2025 год в % к 2024 году	2026 год в % к 2025 году	2027 год в % к 2026 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	х
	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, сбрасываемых в централизованную бытовую систему 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	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
	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	100,0	100,0	100,0	100,0
Расходы на реализацию производственной программы		101,4	103,2	103,2	103,2

7. Отчет об исполнении производственной программы  
за 2021 год

Отчет об исполнении производственной программы за 2021 год  
организацией не представлен.

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 15 ноября 2022 г. № 88-в/12

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА  
ООО «МПК» (ИНН 2908004701), осуществляющего  
услуги водоотведения (в стадии очистки сточных вод)  
на территории поселка Двинской  
Верхнегоемского муниципального округа Архангельской области**

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, Верхнегоемский район, с. Верхняя Тойма, ул. Ломоносова, д. 6
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 01.01.2023 по 31.12.2027

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				
		2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год
1.	Объем отведенных сточных вод, всего	40,029	40,029	40,029	40,029	40,029
	в том числе:					
1.1.	объем принятых сточных вод на очистные сооружения организации	40,029	40,029	40,029	40,029	40,029
1.2.	объем переданных сточных вод на очистные сооружения других организаций	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
3.	Объем принятых сточных вод от абонентов и подразделений организации, всего	40,029	40,029	40,029	40,029	40,029
	в том числе:					
3.1.	от использования воды на нужды подразделений организации	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
3.2.	от абонентов	40,029	40,029	40,029	40,029	40,029
	в том числе:					
3.2.1.	населения	28,653	28,653	28,653	28,653	28,653
3.2.2.	бюджетных потребителей	9,074	9,074	9,074	9,074	9,074
3.2.3.	прочих потребителей	2,302	2,302	2,302	2,302	2,302

## 4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя				
		2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год
Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	4096,00	4294,54	4465,95	4644,20	4829,57

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

Наименование показателя	Данные, используемые для установления показателя	Единица измерения	Величина показателя				
			2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2024 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	0,0
	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, сбрасываемых в централизованную бытовую систему водоотведения	%	100,0	100,0	100,0	100,0	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	0,053	0,053	0,053	0,053	0,053

**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 водоотведения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия.

Наименование показателя	Данные, используемые для установления показателя	Величина показателя			
		2024 год в % к 2023 году	2025 год в % к 2024 году	2026 год в % к 2025 году	2027 год в % к 2026 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	х
	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, сбрасываемых в централизованную бытовую систему 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	100,0	100,0	100,0	100,0
Расходы на реализацию производственной программы		104,8	104,0	104,0	104,0

#### 7. Отчет об исполнении производственной программы за 2021 год

Отчет об исполнении производственной программы за 2021 год организацией не представлен.

#### 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 15 ноября 2022 г. № 88-в/12

**ДОЛГОСРОЧНЫЕ ПАРАМЕТРЫ**  
**регулирования тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение),**  
**отпускаемую ООО «МШМК» (ИНН 2908004701)**  
**на территории поселка Двинской**  
**Верхнетоемского муниципального округа 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
2023	7501,22	x	21,5	1,263
2024	x	1,0	21,5	1,263
2025	x	1,0	21,5	1,263
2026	x	1,0	21,5	1,263
2027	x	1,0	21,5	1,263

ПРИЛОЖЕНИЕ № 5  
к постановлению агентства  
по тарифам и ценам  
Архангельской области  
от 15 ноября 2022 г. № 88-в/12

**ДОЛГОСРОЧНЫЕ ПАРАМЕТРЫ**  
**регулируемые тарифы на услуги водоотведения,**  
**оказываемые ООО «МПК» (ИНН 2908004701)**  
**на территории поселка Двинской**  
**Верхнетоемского муниципального округа 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	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, кВт·ч/куб. м
2023	6024,94	х	0,053	1,194
2024	х	1,0	0,053	1,194
2025	х	1,0	0,053	1,194
2026	х	1,0	0,053	1,194
2027	х	1,0	0,053	1,194

ПРИЛОЖЕНИЕ № 6  
к постановлению агентства  
по тарифам и ценам  
Архангельской области  
от 15 ноября 2022 г. № 88-в/12

**ДОЛГОСРОЧНЫЕ ПАРАМЕТРЫ**  
**регулирования тарифов на услуги водоотведения**  
**(в стадии очистки сточных вод),**  
**оказываемые ООО «МШМК» (ИНН 2908004701)**  
**на территории поселка Двинской**  
**Верхнетоемского муниципального округа 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
2023	3405,18	x	0,053
2024	x	1,0	0,053
2025	x	1,0	0,053
2026	x	1,0	0,053
2027	x	1,0	0,053

**ПРИЛОЖЕНИЕ № 7**  
к постановлению агентства  
по тарифам и ценам  
Архангельской области  
от 15 ноября 2022 г. № 88-в/12

**ТАРИФЫ**  
на питьевую воду (питьевое водоснабжение),  
отпускаемую ООО «МПК» (ИНН 2908004701)  
на территории поселка Двинской  
Верхнетоемского муниципального округа Архангельской области

	Год	Одноставочный тариф, руб./куб. м	
		с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря
1. Население	2023	43,15	
	2024	43,15	45,87
	2025	45,87	48,30
	2026	48,30	50,86
	2027	50,86	53,55
2. Потребители, приравненные к населению	2023	43,15	
	2024	43,15	43,15
	2025	45,87	45,87
	2026	48,30	48,30
	2027	50,86	50,86
3. Прочие потребители	2023	166,31	
	2024	159,81	159,81
	2025	159,81	174,01
	2026	174,01	174,33
	2027	174,33	189,15

Примечание. Организация не является плательщиком налога на добавленную стоимость.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 8  
к постановлению агентства  
по тарифам и ценам  
Архангельской области  
от 15 ноября 2022 г. № 88-в/12

**ТАРИФЫ**  
на услуги водоотведения,  
оказываемые ООО «МПК» (ИНН 2908004701)  
на территории поселка Двинской  
Верхнетоемского муниципального округа Архангельской области

	Год	Одноставочный тариф, руб./куб. м	
		с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря
1. Население	2023	53,38	
	2024	53,38	56,74
	2025	56,74	59,75
	2026	59,75	62,92
	2027	62,92	66,25
2. Потребители, приравненные к населению	2023	53,38	
	2024	53,38	53,38
	2025	56,74	56,74
	2026	59,75	59,75
	2027	62,92	62,92
3. Прочие потребители	2023	184,99	
	2024	184,99	190,09
	2025	190,09	196,90
	2026	196,90	202,40
	2027	202,40	209,62

**Примечание.** Организация не является плательщиком налога на добавленную стоимость.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 9  
к постановлению агентства  
по тарифам и ценам  
Архангельской области  
от 15 ноября 2022 г. № 88-в/12

**ТАРИФЫ**  
**на услуги водоотведения (в стадии очистки сточных вод),**  
**оказываемые ООО «МПК» (ИНН 2908004701)**  
**на территории на территории поселка Двинской**  
**Верхнетоемского муниципального округа Архангельской области**

	Год	Одноставочный тариф, руб./куб. м	
		с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря
1. Население	2023	102,33	
	2024	102,33	112,24
	2025	111,57	111,57
	2026	111,57	120,47
	2027	120,47	120,83
2. Потребители, приравненные к населению	2023	102,33	
	2024	102,33	112,24
	2025	111,57	111,57
	2026	111,57	120,47
	2027	120,47	120,83
3. Прочие потребители	2023	102,33	
	2024	102,33	112,24
	2025	111,57	111,57
	2026	111,57	120,47
	2027	120,47	120,83

**Примечание.** Организация не является плательщиком налога на добавленную стоимость.