



ПРАВИТЕЛЬСТВО АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

АГЕНТСТВО ПО ТАРИФАМ И ЦЕНАМ
АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 19 декабря 2023 г. № 80-в/11

г. Архангельск

**Об утверждении производственных программ,
установлении долгосрочных параметров регулирования
тарифов и тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение)
и услуги водоотведения, оказываемые муниципальным унитарным
предприятием города Коряжмы Архангельской области
«Производственное управление жилищно-коммунального хозяйства»
на территории городского округа Архангельской области
«Город Коряжма»**

В соответствии с пунктом 1 части 1 статьи 5 Федерального закона от 7 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», статьей 5 областного закона от 26 сентября 2014 года № 168-10-ОЗ «Об установлении лиц, имеющих право на льготы по оплате горячей воды, подаваемой с использованием закрытой системы горячего водоснабжения, питьевой воды и услуг по водоотведению, оснований для предоставления льгот и порядка компенсации выпадающих доходов организаций, осуществляющих горячее водоснабжение, холодное водоснабжение и (или) водоотведение» и пунктом 11 Положения об агентстве по тарифам и ценам Архангельской области, утвержденного постановлением Правительства Архангельской области от 18 декабря 2009 года № 214-пц, 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 муниципального унитарного предприятия города Коряжмы Архангельской области «Производственное управление жилищно-коммунального хозяйства» (ИНН 2905001195), осуществляющего холодное водоснабжение на территории городского округа Архангельской области «Город Коряжма», на период с 1 января 2024 года по 31 декабря 2028 года (приложение № 1);

2) производственную программу муниципального унитарного предприятия города Коряжмы Архангельской области «Производственное управление жилищно-коммунального хозяйства» (ИНН 2905001195), осуществляющего водоотведение на территории городского округа Архангельской области «Город Коряжма», на период с 1 января 2024 года по 31 декабря 2028 года (приложение № 2).

2. Установить на 2024 – 2028 годы долгосрочные параметры регулирования тарифов:

1) на питьевую воду (питьевое водоснабжение), отпускаемую муниципальным унитарным предприятием города Коряжмы Архангельской области «Производственное управление жилищно-коммунального хозяйства» (ИНН 2905001195) на территории городского округа Архангельской области «Город Коряжма», согласно приложению № 3;

2) на услуги водоотведения, оказываемые муниципальным унитарным предприятием города Коряжмы Архангельской области «Производственное управление жилищно-коммунального хозяйства» (ИНН 2905001195) на территории городского округа Архангельской области «Город Коряжма», согласно приложению № 4.

3. Установить и ввести в действие на период с 1 января 2024 года по 31 декабря 2028 года:

1) тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение), отпускаемую муниципальным унитарным предприятием города Коряжмы Архангельской области «Производственное управление жилищно-коммунального хозяйства» (ИНН 2905001195) на территории городского округа Архангельской области «Город Коряжма», согласно приложению № 5;

2) тарифы на услуги водоотведения, оказываемые муниципальным унитарным предприятием города Коряжмы Архангельской области «Производственное управление жилищно-коммунального хозяйства» (ИНН 2905001195) на территории городского округа Архангельской области «Город Коряжма», согласно приложению № 6.

4. Признать утратившими силу с 1 января 2024 года следующие постановления агентства по тарифам и ценам Архангельской области:

от 20 декабря 2018 года № 78-в/77 «Об утверждении производственных программ, установлении долгосрочных параметров регулирования тарифов и тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и услуги водоотведения, оказываемые муниципальным унитарным предприятием города Коряжмы Архангельской области “Производственное управление жилищно-коммунального хозяйства” на территории муниципального образования “Город Коряжма”»;

от 17 декабря 2019 года № 82-в/3 «О внесении изменений в постановление агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 20 декабря 2018 года № 78-в/77»;

от 15 декабря 2020 года № 67-в/11 «О внесении изменений в постановление агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 20 декабря 2018 года № 78-в/77»;

от 20 декабря 2021 года № 81-в/81 «О внесении изменений в постановление агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 20 декабря 2018 года № 78-в/77»;

от 25 ноября 2022 года № 93-в/47 «О внесении изменений в постановление агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 20 декабря 2018 года № 78-в/77».

Руководитель агентства



Е.А. Попова

Приложение № 1

УТВЕРЖДЕНА

постановлением агентства по тарифам
и ценам Архангельской области
от 19 декабря 2023 г. № 80-в/11

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
муниципального унитарного предприятия города Коряжмы
Архангельской области «Производственное управление
жилищно-коммунального хозяйства» (ИНН 2905001195),
осуществляющего холодное водоснабжение на территории
городского округа Архангельской области «Город Коряжма»**

1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разработана производственная программа	Муниципальное унитарное предприятие города Коряжмы Архангельской области «Производственное управление жилищно-коммунального хозяйства»
Местонахождение регулируемой организации, в отношении которой разработана производственная программа	165654, Архангельская область, г. Коряжма, ул. Сафьяна, д. 18
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 01.01.2024 по 31.12.2028

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
Замена участка водопроводной сети диаметром 250 мм, протяженностью 466 п. м от ВК 154/ПГ 89 до ВК 202 по просп. Ленина	2024 год
Замена участка водопроводной сети диаметром 100 мм, протяженностью 110 п. м от ВК 104 ПГ до ВК 104 от ул. Кирова в сторону дома № 22 по ул. Пушкина	2024 год

Наименование мероприятия	Период реализации
Замена участков водопроводной сети диаметром 200 мм, протяженностью 128 п. м и диаметром 150 мм, протяженностью 195,6 п. м от ВК 258 до колодца ПГ-147 во 2 микрорайоне	2025 год
Замена участков водопроводной сети диаметром 100 мм, протяженностью 65,5 п. м и диаметром 250 мм, протяженностью 366 п. м от ВК 202 до ВК 238/ПГ по просп. Ленина	2026 год
Замена участков водопроводной сети диаметром 200 мм, протяженностью 135,5 п. м, диаметром 150 мм, протяженностью 140 п. м, диаметром 90 мм, протяженностью 11 п. м и диаметром 100 мм, протяженностью 156,5 п. м. от ВК 218 до ВК 257/ПГ 129 по просп. Ленина	2027 год
Замена участка водопроводной сети диаметром 200 мм, протяженностью 435,5 п. м от ВК 257/ПГ 129 до ВК 258 по просп. Ленина	2028 год
Замена участка водопроводной сети диаметром 200 мм, протяженностью 100 п. м от ВК 10 до ВК 561/ПГ у дома № 10 по ул. им. Дыбцына	2028 год

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

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Величина показателя				
		2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1.	Объем поднятой (забранной) воды	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
2.	Объем воды, полученной со стороны	1548,349	1548,349	1548,349	1548,349	1548,349
3.	Объем воды на собственные нужды водоснабжения (технологические, хозяйственно-питьевые)	0,720	0,720	0,720	0,720	0,720
4.	Объем поступившей воды в сеть	1547,629	1547,629	1547,629	1547,629	1547,629
5.	Объем потерь воды	161,028	161,028	161,028	161,028	161,028
6.	Объем отпуска воды абонентам и подразделениям организации – всего	1386,601	1386,601	1386,601	1386,601	1386,601
	в том числе:					
6.1.	объем отпуска воды на нужды подразделений	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Величина показателя				
		2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
6.2.	объем отпуска воды абонентам					
	в том числе:					
6.2.1.	населению	1236,436	1236,436	1236,436	1236,436	1236,436
6.2.2.	бюджетным потребителям	73,966	73,966	73,966	73,966	73,966
6.2.3.	прочим потребителям	76,199	76,199	76,199	76,199	76,199

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

Наименование показателя	Единица измерения	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	49 860,52	57 446,24	55 305,71	55 663,05	57 256,39

**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				
			2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
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	%	4,7	4,7	4,7	4,7	4,7

Наименование показателя	Данные, используемые для установления показателя	Единица измерения	Величина показателя				
			2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
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	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54
показатели энергетической эффективности	доля потерь воды в централизованной системе водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	10,4	10,4	10,4	10,4	10,4
	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт·ч/куб. м	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

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	2025 год в % к 2024 году	2026 год в % к 2025 году	2027 год в % к 2026 году	2028 год в % к 2027 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	100,0	100,0	100,0	100,0
показатели надежности и бесперебойности водоснабжения	количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	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 воды, отпускаемой в сеть	x	x	x	x
Расходы на реализацию производственной программы		115,2	96,3	100,6	102,9

7. Отчет об исполнении производственной программы за 2022 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	0,000
2.	Объем воды, полученной со стороны	1429,821
3.	Объем воды на собственные нужды водоснабжения (технологические, хозяйственно-питьевые)	0,674

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Величина показателя
4.	Объем поступившей воды в сеть	1429,147
5.	Объем потерь воды	69,257
6.	Объем отпуска воды абонентам и подразделениям организации – всего	1359,890
	в том числе:	
6.1.	объем отпуска воды на нужды подразделений организации	0,000
6.2.	объем отпуска воды абонентам:	1359,890
	в том числе:	
6.2.1.	населению	1211,636
6.2.2.	бюджетным потребителям	72,625
6.2.3.	прочим потребителям	75,629

7.2. Фактические расходы на реализацию производственной программы

Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя
Фактические расходы на реализацию производственной программы	тыс. руб.	34 202,03

7.3. Отчет о 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

В 2022 году произведены ремонтные работы водопроводных сетей протяженностью 234 п. м от водопроводного колодца № 221/ПГ до водопроводного колодца № 202, ввод в дома № 12, № 12а, № 12б по ул. Советская.

**7.4. Фактические значения показателей
надежности, качества и энергетической эффективности
объектов централизованных систем водоснабжения**

Наименование показателя	Данные, используемые для установления показателя	Единица измерения	Величина показателя
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	%	0,28
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	0,35
показатели энергетической эффективности	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	4,8
	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт·ч/ куб. м	0,000

**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 19 декабря 2023 г. № 80-в/11

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
муниципального унитарного предприятия города Коряжмы
Архангельской области «Производственное управление
жилищно-коммунального хозяйства» (ИНН 2905001195),
осуществляющего водоотведение на территории
городского округа Архангельской области «Город Коряжма»**

1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разработана производственная программа	Муниципальное унитарное предприятие города Коряжмы Архангельской области «Производственное управление жилищно-коммунального хозяйства»
Местонахождение регулируемой организации, в отношении которой разработана производственная программа	165654, Архангельская область, г. Коряжма, ул. Сафьяна, д. 18
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 01.01.2024 по 31.12.2028

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
Капитальный ремонт здания канализационной насосной станции № 1А, расположенной в доме № 20, сооружение № 2 по ул. им. Дыбцына	2024 год

Наименование мероприятия	Период реализации
Капитальный ремонт здания канализационной насосной станции № 1, расположенной в доме № 22 по ул. им. Дыбцына	2024 год
Замена участка канализационной сети диаметром 200 мм, протяженностью 68 п. м от КК 21 вдоль торца дома № 3А по просп. Ломоносова и от КК 18 до КК 16 (от дома № 7А до дома № 9А по просп. Ломоносова)	2024 год
Капитальный ремонт здания канализационной насосной станции № 3а, расположенной в доме № 1, сооружение № 2 по ул. Магистральное шоссе	2025 год
Замена участка канализационной сети диаметром 200 мм, протяженностью 85 п. м от КК 147 до КК 154 (от дома № 13 до дома № 9 по ул. Сафьяна)	2025 год
Капитальный ремонт здания канализационной насосной станции № 3, расположенной в доме № 1, сооружение № 1 по ул. Магистральное шоссе	2026 год
Замена участка канализационной сети диаметром 200 мм, протяженностью 108,6 п. м от КК 11 до КК 27(от дома № 3 в сторону дома № 3Б по просп. Ломоносова)	2026 год
Замена участка канализационной сети диаметром 200 мм, протяженностью 106,8 п. м от КК 7 до КК 18 (от дома № 9 в сторону дома № 7А по просп. Ломоносова)	2027 год
Замена участка канализационной сети диаметром 200 мм, протяженностью 105 п. м от КК 291 до КК 272 (от дома № 7 по ул. Кутузова до дома № 13 по ул. Лермонтова)	2028 год

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

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Величина показателя				
		2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1.	Объем отведенных сточных вод, всего	2040,302	2040,302	2040,302	2040,302	2040,302
	в том числе:					
1.1.	объем принятых сточных вод на очистные сооружения организации	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.2.	объем переданных сточных вод на очистные сооружения других организаций	2040,302	2040,302	2040,302	2040,302	2040,302
2.	Объем принятых сточных вод от использования воды на собственные нужды водоотведения	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Величина показателя				
		2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
3.	Объем принятых сточных вод от абонентов и подразделений организации	2040,302	2040,302	2040,302	2040,302	2040,302
	в том числе:					
3.1.	от использования воды на нужды подразделений	2,456	2,456	2,456	2,456	2,456
3.2.	от абонентов	2037,846	2037,846	2037,846	2037,846	2037,846
	в том числе:					
3.2.1.	населения	1814,975	1814,975	1814,975	1814,975	1814,975
3.2.2.	бюджетных потребителей	126,658	126,658	126,658	126,658	126,658
3.2.3.	прочих потребителей	96,213	96,213	96,213	96,213	96,213

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

Наименование показателя	Единица измерения	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	84 348,39	91 135,32	86 798,52	89 135,68	91 547,23

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

Наименование показателя	Данные, используемые для установления показателя	Единица измерения	Величина показателя				
			2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
показатели надежности и бесперебойности водоотведения	удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	7,58	7,58	7,58	7,58	7,58

Наименование показателя	Данные, используемые для установления показателя	Единица измерения	Величина показателя				
			2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
показатели энергетической эффективности	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт·ч/куб. м	0,269	0,269	0,269	0,269	0,269

6. Расчет эффективности производственной программы

Расчет эффективности производственной программы осуществляется путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности 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	2025	2026	2027	2028
		год в % к 2024 году	год в % к 2025 году	год в % к 2026 году	год в % к 2027 году
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 транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	100,0	100,0	100,0	100,0
Расходы на реализацию производственной программы		108,0	95,2	102,7	102,7

7. Отчет об исполнении производственной программы за 2022 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	2249,151
	в том числе:	
1.1.	объем принятых сточных вод на очистные сооружения организации	0,000
1.2.	объем переданных сточных вод на очистные сооружения других организаций	2249,151
2.	Объем принятых сточных вод от использования воды на собственные нужды водоотведения	0,000
3.	Объем принятых сточных вод от абонентов и подразделений организации	2003,258
	в том числе:	
3.1.	от использования воды на нужды подразделений организации	2,370
3.2.	от абонентов	2000,888
	в том числе:	
3.2.1.	населения	1782,820
3.2.2.	бюджетных потребителей	122,850
3.2.3.	прочих потребителей	95,218
4.	Неучтенный приток сточных вод	245,893

7.2. Фактические расходы
на реализацию производственной программы

Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя
Фактические расходы на реализацию производственной программы	тыс. руб.	83 383,66

**7.3. Фактические значения показателей
надежности и энергетической эффективности
объектов централизованных систем водоотведения**

Наименование показателя	Данные, используемые для установления показателя	Единица измерения	Величина показателя
показатели надежности и бесперебойности водоотведения	удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	5,26
показатели энергетической эффективности	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт·ч/ куб. м	0,261

**8. Мероприятия, направленные
на повышение качества обслуживания абонентов**

Наименование мероприятия	Период реализации
Предприятием не представлены	

ПРИЛОЖЕНИЕ № 3
к постановлению агентства
по тарифам и ценам
Архангельской области
от 19 декабря 2023 г. № 80-в/11

ДОЛГОСРОЧНЫЕ ПАРАМЕТРЫ
регулирования тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение),
отпускаемую муниципальным унитарным предприятием
города Коряжмы Архангельской области «Производственное
управление жилищно-коммунального хозяйства» (ИНН 2905001195)
на территории городского округа Архангельской области
«Город Коряжма»

Год	Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	Индекс эффективности операционных расходов, %	Уровень потерь воды, %	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, кВт·ч/куб. м
2024	31 669,71	х	10,4	0,000
2025	х	1,0	10,4	0,000
2026	х	1,0	10,4	0,000
2027	х	1,0	10,4	0,000
2028	х	1,0	10,4	0,000

ПРИЛОЖЕНИЕ № 4
к постановлению агентства
по тарифам и ценам
Архангельской области
от 19 декабря 2023 г. № 80-в/11

ДОЛГОСРОЧНЫЕ ПАРАМЕТРЫ
регулирования тарифов на услуги водоотведения,
оказываемые муниципальным унитарным предприятием
города Коряжмы Архангельской области «Производственное
управление жилищно-коммунального хозяйства» (ИНН 2905001195)
на территории городского округа Архангельской области
«Город Коряжма»

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
2024	47 552,16	х	0,269
2025	х	1,0	0,269
2026	х	1,0	0,269
2027	х	1,0	0,269
2028	х	1,0	0,269

ПРИЛОЖЕНИЕ № 5
к постановлению агентства
по тарифам и ценам
Архангельской области
от 19 декабря 2023 г. № 80-в/11

ТАРИФЫ
на питьевую воду (питьевое водоснабжение),
отпускаемую муниципальным унитарным предприятием
города Коряжмы Архангельской области «Производственное
управление жилищно-коммунального хозяйства» (ИНН 2905001195)
на территории городского округа Архангельской области
«Город Коряжма»

	Год	Период	Одноставочный тариф, руб./куб. м	
1. Население	2024	01.01 – 30.06	33,95	
		01.07 – 31.12	37,28	
	2025	01.01 – 30.06	37,28	
		01.07 – 31.12	39,41	
	2026	01.01 – 30.06	39,41	
		01.07 – 31.12	40,98	
	2027	01.01 – 30.06	40,98	
		01.07 – 31.12	42,62	
	2028	01.01 – 30.06	42,62	
		01.07 – 31.12	44,33	
	2. Потребители, приравненные к населению	2024	01.01 – 30.06	28,29
			01.07 – 31.12	31,07
2025		01.01 – 30.06	31,07	
		01.07 – 31.12	32,84	
2026		01.01 – 30.06	32,84	
		01.07 – 31.12	34,15	
2027		01.01 – 30.06	34,15	
		01.07 – 31.12	35,52	
2028		01.01 – 30.06	35,52	
		01.07 – 31.12	36,94	
3. Прочие потребители		2024	01.01 – 30.06	31,12
			01.07 – 31.12	40,80
	2025	01.01 – 30.06	40,80	
		01.07 – 31.12	42,06	
	2026	01.01 – 30.06	39,89	
		01.07 – 31.12	39,89	
	2027	01.01 – 30.06	39,89	
		01.07 – 31.12	40,40	
	2028	01.01 – 30.06	40,40	
		01.07 – 31.12	42,18	

Примечание. Организация является плательщиком налога на добавленную стоимость.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 6
к постановлению агентства
по тарифам и ценам
Архангельской области
от 19 декабря 2023 г. № 80-в/11

ТАРИФЫ
на услуги водоотведения, оказываемые
муниципальным унитарным предприятием
города Коряжмы Архангельской области «Производственное
управление жилищно-коммунального хозяйства» (ИНН 2905001195)
на территории городского округа Архангельской области
«Город Коряжма»

	Год	Период	Одноставочный тариф, руб./куб. м	
1. Население	2024	01.01 – 30.06	42,10	
		01.07 – 31.12	46,22	
	2025	01.01 – 30.06	46,22	
		01.07 – 31.12	48,86	
	2026	01.01 – 30.06	48,86	
		01.07 – 31.12	50,81	
	2027	01.01 – 30.06	50,81	
		01.07 – 31.12	52,85	
	2028	01.01 – 30.06	52,85	
		01.07 – 31.12	54,96	
	2. Потребители, приравненные к населению	2024	01.01 – 30.06	35,08
			01.07 – 31.12	38,52
2025		01.01 – 30.06	38,52	
		01.07 – 31.12	40,72	
2026		01.01 – 30.06	40,72	
		01.07 – 31.12	42,34	
2027		01.01 – 30.06	42,34	
		01.07 – 31.12	44,04	
2028		01.01 – 30.06	44,04	
		01.07 – 31.12	45,80	
3. Прочие потребители		2024	01.01 – 30.06	37,08
			01.07 – 31.12	45,60
	2025	01.01 – 30.06	44,67	
		01.07 – 31.12	44,67	
	2026	01.01 – 30.06	42,54	
		01.07 – 31.12	42,54	
	2027	01.01 – 30.06	42,54	
		01.07 – 31.12	44,83	
	2028	01.01 – 30.06	44,83	
		01.07 – 31.12	44,91	

Примечание. Организация является плательщиком налога на добавленную стоимость.