



ПРАВИТЕЛЬСТВО АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

АГЕНТСТВО ПО ТАРИФАМ И ЦЕНАМ
АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 26 декабря 2024 г. № 75-В/4

г. Архангельск

**Об утверждении производственных программ,
установлении долгосрочных параметров регулирования тарифов
и тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение)
и услуги водоотведения, оказываемые
ООО «Каргопольское ресурсоснабжающее предприятие»
на территории города Каргополя и поселка Пригородный
Каргопольского муниципального округа Архангельской области**

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-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 «Каргопольское ресурсоснабжающее предприятие» (ИНН 2911007621), осуществляющего холодное водоснабжение на территории города Каргополя и поселка Пригородный Каргопольского муниципального округа Архангельской области, на период с 28 декабря 2024 года по 31 декабря 2027 года (приложение № 1);

2) производственную программу ООО «Каргопольское ресурсоснабжающее предприятие» (ИНН 2911007621), осуществляющего водоотведение на территории города Каргополя Каргопольского

муниципального округа Архангельской области, на период с 28 декабря 2024 года по 31 декабря 2027 года (приложение № 2).

2. Установить на 2024 – 2027 годы долгосрочные параметры регулирования тарифов:

1) на питьевую воду (питьевое водоснабжение), отпускаемую ООО «Каргопольское ресурсоснабжающее предприятие» (ИНН 2911007621) на территории города Каргополя и поселка Пригородный Каргопольского муниципального округа Архангельской области, согласно приложению № 3;

2) на услуги водоотведения, оказываемые ООО «Каргопольское ресурсоснабжающее предприятие» (ИНН 2911007621) на территории города Каргополя Каргопольского муниципального округа Архангельской области, согласно приложению № 4.

3. Установить и ввести в действие на период с 28 декабря 2024 года по 31 декабря 2027 года:

1) тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение), отпускаемую ООО «Каргопольское ресурсоснабжающее предприятие» (ИНН 2911007621) на территории города Каргополя и поселка Пригородный Каргопольского муниципального округа Архангельской области, согласно приложению № 5;

2) тарифы на услуги водоотведения, оказываемые ООО «Каргопольское ресурсоснабжающее предприятие» (ИНН 2911007621) на территории города Каргополя Каргопольского муниципального округа Архангельской области, согласно приложению № 6.

4. Признать утратившими силу с 28 декабря 2024 года:

постановление агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 6 декабря 2018 года № 71-в/23 «Об утверждении производственных программ, установлении долгосрочных параметров регулирования тарифов и тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и услуги водоотведения, оказываемые ООО «Каргопольский водоканал» на территории муниципальных образований «Каргопольское» и «Павловское» муниципального образования «Каргопольский муниципальный район»»;

постановление агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 10 декабря 2019 года № 79-в/8 «О внесении изменений в постановление агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 6 декабря 2018 года № 71-в/23»;

постановление агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 27 февраля 2020 года № 9-в/3 «О внесении изменений в постановление агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 6 декабря 2018 года № 71-в/23»;

постановление агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 10 ноября 2020 года № 56-в/29 «О внесении изменений в постановление агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 6 декабря 2018 года № 71-в/23»;

постановление агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 16 декабря 2021 года № 79-в/19 «О внесении изменений

в постановление агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 6 декабря 2018 года № 71-в/23»;

постановление агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 15 ноября 2022 года № 88-в/38 «О внесении изменений в постановление агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 6 декабря 2018 года № 71-в/23»;

постановление агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 30 ноября 2023 года № 71-в/32 «О внесении изменений в постановление агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 6 декабря 2018 года № 71-в/23».

5. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

Руководитель агентства



Е.А. Попова

Приложение № 1

УТВЕРЖДЕНА

постановлением агентства по тарифам
и ценам Архангельской области
от 26 декабря 2024 г. № 75-в/4

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
ООО «Каргопольское ресурсоснабжающее предприятие»
(ИНН 2911007621), осуществляющего холодное водоснабжение
на территории города Каргополя и поселка Пригородный
Каргопольского муниципального округа Архангельской области

1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разработана производственная программа	ООО «Каргопольское ресурсоснабжающее предприятие»
Местонахождение регулируемой организации, в отношении которой разработана производственная программа	164110, Архангельская область, г. Каргополь ул. Акулова, д. 56, пом. 2
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 28.12.2024 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
Замена запорной арматуры на водопроводных сетях у домов № 17 и № 17а по ул. Архангельская в городе Каргополе	2025 год
Замена водопроводных колодцев в количестве 23 штук по ул. Рыбацкая, пер. Звонково, пер. Архангельский, ул. Полевая, ул. Капустина в городе Каргополе	2025 год

Наименование мероприятия	Период реализации
Замена водопроводных колодцев с запорной арматурой в количестве 16 штук на водопроводных сетях микрорайона Западный в городе Каргополе	2025 год
Замена участка водопроводной сети с запорной арматурой диаметром 32 мм, общей протяженностью 35 п. м у дома № 18 строение 2 по ул. Сергеева в городе Каргополе	2025 год
Замена участка водопроводной сети с запорной арматурой диаметром 63 мм, общей протяженностью 95 п. м от дома № 21 корп. 1 по ул. Военных Курсантов в городе Каргополе до дома № 5 по ул. Ленина в городе Каргополе	2025 год

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

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Величина показателя			
		с 28.12.2024 по 31.12.2024	2025 год	2026 год	2027 год
1.	Объем поднятой (забранной) воды	2,969	271,701	271,701	271,701
2.	Объем воды, полученной со стороны	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
4.	Объем поступившей воды в сеть	2,969	271,701	271,701	271,701
5.	Объем потерь воды	0,730	66,812	66,812	66,812
6.	Объем отпуска воды абонентам и подразделениям организации – всего	2,239	204,889	204,889	204,889
	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	2,239	204,889	204,889	204,889
	в том числе:				
6.2.1.	населению	1,631	149,206	149,206	149,206
6.2.2.	бюджетным потребителям	0,271	24,833	24,833	24,833
6.2.3.	прочим потребителям	0,337	30,850	30,850	30,850

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

Наименование показателя	Единица измерения	с 28.12.2024 по 31.12.2024	2025 год	2026 год	2027 год
Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	264,59	25 478,98	26 327,34	27 132,74

**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			
			с 28.12.2024 по 31.12.2024	2025 год	2026 год	2027 год
показатели качества воды	доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованных систем водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,0	0,0	0,0	0,0
	доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,0	0,0	0,0	0,0

Наименование показателя	Данные, используемые для установления показателя	Единица измерения	Величина показателя			
			с 28.12.2024 по 31.12.2024	2025 год	2026 год	2027 год
показатели надежности и бесперебойности водоснабжения	количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованных систем холодного водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	0,11	0,11	0,11	0,11
показатели энергетической эффективности	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения (от скважин № 1 и № 2, расположенных на территории Урочище Богодельное Поле) при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	7,80	7,80	7,80	7,80
	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения (за исключением систем от скважин № 1 и № 2, расположенных на территории Урочище Богодельное Поле) при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	30,90	30,90	30,90	30,90

Наименование показателя	Данные, используемые для установления показателя	Единица измерения	Величина показателя			
			с 28.12.2024 по 31.12.2024	2025 год	2026 год	2027 год
показатели энергетической эффективности	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды (в централизованных системах водоснабжения от скважин № 1 и № 2, расположенных на территории Урочище Богодельное Поле)	кВт·ч/куб. м	0,883	0,883	0,883	0,883
	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть (за исключением централизованных систем водоснабжения от скважин № 1 и № 2, расположенных на территории Урочище Богодельное Поле)	кВт·ч/куб. м	0,622	0,622	0,622	0,622

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	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, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованных систем водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	х	х	х
	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
показатели надежности и бесперебойности водоснабжения	количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованных систем 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 (от скважин № 1 и № 2, расположенных на территории Урочище Богодельное Поле) при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	100,0	100,0	100,0
	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения (за исключением систем от скважин № 1 и № 2, расположенных на территории Урочище Богодельное Поле) при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	100,0	100,0	100,0

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
показатели энергетической эффективности	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды (в централизованных системах водоснабжения от скважин № 1 и № 2, расположенных на территории Урочище Богодельное Поле)	100,0	100,0	100,0
	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть (за исключением централизованных систем водоснабжения от скважин № 1 и № 2, расположенных на территории Урочище Богодельное Поле)	100,0	100,0	100,0
Расходы на реализацию производственной программы		105,2	103,3	103,1

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 декабря 2024 г. № 75-в/4

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
ООО «Каргопольское ресурсоснабжающее предприятие»
(ИНН 2911007621), осуществляющего водоотведение
на территории города Каргополя
Каргопольского муниципального округа Архангельской области

1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разработана производственная программа	ООО «Каргопольское ресурсоснабжающее предприятие»
Местонахождение регулируемой организации, в отношении которой разработана производственная программа	164110, Архангельская область, г. Каргополь ул. Акулова, д. 56, пом. 2
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 28.12.2024 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
Установка нового насоса на КНС, расположенной в доме № 99, строение 1 по просп. Октябрьский	2025 год
Ремонт КНС, расположенной в доме № 99, строение 1 по просп. Октябрьский	2025 год
Замена канализационных чугунных люков в количестве шести шт. по просп. Октябрьский, ул. Акулова, ул. Красноармейская	2025 год

Наименование мероприятия	Период реализации
Ремонт КНС, расположенной в доме № 63, строение 1 по ул. Ленинградская	2025 год
Ремонт КНС, расположенной в доме № 35, строение 1 по ул. Красноармейская	2025 год
Замена участка центрального коллектора диаметром 400 мм, общей протяженностью 50 п. м у дома № 25 по ул. Чапаева	2025 год

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

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Величина показателя			
		с 28.12.2024 по 31.12.2024	2025 год	2026 год	2027 год
1.	Объем отведенных сточных вод, всего	0,945	86,511	86,511	86,511
	в том числе:				
1.1.	объем принятых сточных вод на очистные сооружения организации	0,945	86,511	86,511	86,511
1.2.	объем принятых 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	0,945	86,511	86,511	86,511
	в том числе:				
3.1.	от использования воды на нужды подразделений организации	0,000	0,000	0,000	0,000
3.2.	от абонентов	0,945	86,511	86,511	86,511
	в том числе:				
3.2.1.	населения	0,577	52,822	52,822	52,822
3.2.2.	бюджетных потребителей	0,260	23,811	23,811	23,811
3.2.3.	прочих потребителей	0,108	9,878	9,878	9,878

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Наименование показателя	Единица измерения	с 28.12.2024 по 31.12.2024	2025 год	2026 год	2027 год
Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	165,25	16 000,92	16 549,62	17 079,01

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

Наименование показателя	Данные, используемые для установления показателя	Единица измерения	Величина показателя			
			с 28.12.2024 по 31.12.2024	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
	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной бытовой системы водоотведения	%	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	0,07	0,07	0,07	0,07
показатели энергетической эффективности	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых вод (на содержание объектов водоотведения: КОС (кадастровый номер (далее - №) 29:05:130102:514); КОС (№ 29:05:130102:517); КНС (№ 29:05:13104:437); главный коллектор (№ 29:05:000000:937); главный коллектор (№ 29:05:130104:438); главный коллектор (№ 29:05:130104:439); резервуар для воды (№ 29:05:130102:516)	кВт·ч/ куб. м	0,223	0,223	0,223	0,223

Наименование показателя	Данные, используемые для установления показателя	Единица измерения	Величина показателя			
			с 28.12.2024 по 31.12.2024	2025 год	2026 год	2027 год
показатели энергетической эффективности	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых вод (на содержание объектов водоотведения за исключением: КОС (№ 29:05:130102:514); КОС (№ 29:05:130102:517); КНС (№ 29:05:13104:437); главный коллектор (№ 29:05:000000:937); главный коллектор (№ 29:05:130104:438); главный коллектор (№ 29:05:130104:439); резервуар для воды (№ 29:05:130102:516))	кВт·ч/куб. м	0,873	0,873	0,873	0,873
	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт·ч/куб. м	3,161	3,161	3,161	3,161

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	2026 год в % к 2025 году	2027 год в % к 2026 году	2028 год в % к 2027 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	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
показатели энергетической эффективности	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых вод (на содержание объектов водоотведения: КОС (№ 29:05:130102:514); КОС (№ 29:05:130102:517); КНС (№ 29:05:13104:437); главный коллектор (№ 29:05:000000:937); главный коллектор (№ 29:05:130104:438); главный коллектор (№ 29:05:130104:439); резервуар для воды (№ 29:05:130102:516)	100,0	100,0	100,0
	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых вод (на содержание объектов водоотведения за исключением: КОС (№ 29:05:130102:514); КОС (№ 29:05:130102:517); КНС (№ 29:05:13104:437); главный коллектор (№ 29:05:000000:937); главный коллектор (№ 29:05:130104:438); главный коллектор (№ 29:05:130104:439); резервуар для воды (№ 29:05:130102:516)	100,0	100,0	100,0

Наименование показателя	Данные, используемые для установления показателя	2026 год в % к 2025 году	2027 год в % к 2026 году	2028 год в % к 2027 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		105,8	103,4	103,2

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
к постановлению агентства
по тарифам и ценам
Архангельской области
от 26 декабря 2024 г. № 75-в/4

ДОЛГОСРОЧНЫЕ ПАРАМЕТРЫ
регулирования тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение), отпускаемую
ООО «Каргопольское ресурсоснабжающее предприятие» (ИНН 2911007621) на территории города Каргополя
и поселка Пригородный Каргопольского муниципального округа Архангельской области

Год	Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.			Уровень потерь воды, %		Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды (в централизованных системах от скважин № 1 и № 2, расположенных на территории Урочище Богодельное Поле), кВт·ч/куб. м	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, (в системах за исключением централизованных систем водоснабжения от скважин № 1 и № 2, расположенных на территории Урочище Богодельное Поле), кВт·ч/куб. м
	централизован- ные системы водоснабжения от скважин № 1 и № 2, расположенных на территории Урочище Богодельное Поле	системы за исключением централизованных систем водоснабжения от скважин № 1 и № 2, расположенных на территории Урочище Богодельное Поле)		в централизован- ных системах водоснабжения от скважин № 1 и № 2, расположенных на территории Урочище Богодельное Поле	в системах за исключением централизован- ных систем водоснабжения от скважин № 1 и № 2, расположенных на территории Урочище Богодельное Поле		
			Индекс эффективности операционных расходов, %				
2024	6868,59	14 582,78	х	7,80	30,90	0,883	0,622

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, на единицу объема транспортируемой воды (в централизованных системах от скважин № 1 и № 2, расположенных на территории Урочище Богодельное Поле), кВт·ч/куб. м	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, (в системах за исключением централизованных систем водоснабжения от скважин № 1 и № 2, расположенных на территории Урочище Богодельное Поле), кВт·ч/куб. м
	централизован- ные системы водоснабжения от скважин № 1 и № 2, расположенных на территории Урочище Богодельное Поле	системы за исключением централизованных систем водоснабжения от скважин № 1 и № 2, расположенных на территории Урочище Богодельное Поле)		в централизован- ных системах водоснабжения от скважин № 1 и № 2, расположенных на территории Урочище Богодельное Поле	в системах за исключением централизован- ных систем водоснабжения от скважин № 1 и № 2, расположенных на территории Урочище Богодельное Поле		
2025	х	х	1,0	7,80	30,90	0,883	0,622
2026	х	х	1,0	7,80	30,90	0,883	0,622
2027	х	х	1,0	7,80	30,90	0,883	0,622

ПРИЛОЖЕНИЕ № 4
к постановлению агентства
по тарифам и ценам
Архангельской области
от 26 декабря 2024 г. № 75-в/4

ДОЛГОСРОЧНЫЕ ПАРАМЕТРЫ
регулирования тарифов на услуги водоотведения, оказываемые
ООО «Каргопольское ресурсоснабжающее предприятие» (ИНН 2911007621) на территории города Каргополя
Каргопольского муниципального округа Архангельской области

Год	Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.		Индекс эффективности операционных расходов, %	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт·ч/куб. м		Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод, кВт·ч/куб. м
	на содержание объектов водоотведения: КОС (№ 29:05:130102:514); КОС (№ 29:05:130102:517); КНС (№ 29:05:13104:437); главный коллектор (№ 29:05:000000:937); главный коллектор (№ 29:05:130104:438); главный коллектор (№ 29:05:130104:439); резервуар для воды (№ 29:05:130102:516)	на содержание объектов водоотведения за исключением: КОС (№ 29:05:130102:514); КОС (№ 29:05:130102:517); КНС (№ 29:05:13104:437); главный коллектор (№ 29:05:000000:937); главный коллектор (№ 29:05:130104:438); главный коллектор (№ 29:05:130104:439); резервуар для воды (№ 29:05:130102:516)		на содержание объектов водоотведения: КОС (№ 29:05:130102:514); КОС (№ 29:05:130102:517); КНС (№ 29:05:13104:437); главный коллектор (№ 29:05:000000:937); главный коллектор (№ 29:05:130104:438); главный коллектор (№ 29:05:130104:439); резервуар для воды (№ 29:05:130102:516)	на содержание объектов водоотведения за исключением: КОС (№ 29:05:130102:514); КОС (№ 29:05:130102:517); КНС (№ 29:05:13104:437); главный коллектор (№ 29:05:000000:937); главный коллектор (№ 29:05:130104:438); главный коллектор (№ 29:05:130104:439); резервуар для воды (№ 29:05:130102:516)	
2024	2791,61	8732,49	x	0,223	0,873	3,161

Год	Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.		Индекс эффективности операционных расходов, %	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт·ч/куб. м		Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод, кВт·ч/куб. м
	на содержание объектов водоотведения: КОС (№ 29:05:130102:514); КОС (№ 29:05:130102:517); КНС (№ 29:05:13104:437); главный коллектор (№ 29:05:000000:937); главный коллектор (№ 29:05:130104:438); главный коллектор (№ 29:05:130104:439); резервуар для воды (№ 29:05:130102:516)	на содержание объектов водоотведения за исключением: КОС (№ 29:05:130102:514); КОС (№ 29:05:130102:517); КНС (№ 29:05:13104:437); главный коллектор (№ 29:05:000000:937); главный коллектор (№ 29:05:130104:438); главный коллектор (№ 29:05:130104:439); резервуар для воды (№ 29:05:130102:516)		на содержание объектов водоотведения: КОС (№ 29:05:130102:514); КОС (№ 29:05:130102:517); КНС (№ 29:05:13104:437); главный коллектор (№ 29:05:000000:937); главный коллектор (№ 29:05:130104:438); главный коллектор (№ 29:05:130104:439); резервуар для воды (№ 29:05:130102:516)	на содержание объектов водоотведения за исключением: КОС (№ 29:05:130102:514); КОС (№ 29:05:130102:517); КНС (№ 29:05:13104:437); главный коллектор (№ 29:05:000000:937); главный коллектор (№ 29:05:130104:438); главный коллектор (№ 29:05:130104:439); резервуар для воды (№ 29:05:130102:516)	
2025	х	х	1,0	0,223	0,873	3,161
2026	х	х	1,0	0,223	0,873	3,161
2027	х	х	1,0	0,223	0,873	3,161

ПРИЛОЖЕНИЕ № 5
к постановлению агентства
по тарифам и ценам
Архангельской области
от 26 декабря 2024 г. № 75-в/4

ТАРИФЫ
на питьевую воду (питьевое водоснабжение), отпускаемую
ООО «Каргопольское ресурсоснабжающее предприятие»
(ИНН 2911007621) на территории города Каргополя
и поселка Пригородный Каргопольского муниципального округа
Архангельской области

	Год	Период	Одноставочный тариф, руб./куб. м
1. Население	2024	28.12 – 31.12	69,17
	2025	01.01 – 30.06	69,17
		01.07 – 31.12	77,40
	2026	01.01 – 30.06	77,40
		01.07 – 31.12	81,58
	2027	01.01 – 30.06	81,58
		01.07 – 31.12	85,50
2. Потребители, приравненные к населению	2024	28.12 – 31.12	69,17
	2025	01.01 – 30.06	69,17
		01.07 – 31.12	77,40
	2026	01.01 – 30.06	77,40
		01.07 – 31.12	81,58
	2027	01.01 – 30.06	81,58
		01.07 – 31.12	85,50
3. Прочие потребители	2024	28.12 – 31.12	118,16
	2025	01.01 – 30.06	118,16
		01.07 – 31.12	130,55
	2026	01.01 – 30.06	128,50
		01.07 – 31.12	128,50
	2027	01.01 – 30.06	128,50
		01.07 – 31.12	136,36

Примечание. Организация применяет упрощенную систему налогообложения и не является плательщиком налога на добавленную стоимость.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 6
к постановлению агентства
по тарифам и ценам
Архангельской области
от 26 декабря 2024 г. № 75-в/4

ТАРИФЫ
на услуги водоотведения, оказываемые
ООО «Каргопольское ресурсоснабжающее предприятие»
(ИНН 2911007621) на территории города Каргополя
Каргопольского муниципального округа Архангельской области

	Год	Период	Одноставочный тариф, руб./куб. м
1. Население	2024	28.12 – 31.12	60,31
	2025	01.01 – 30.06	60,31
		01.07 – 31.12	75,25
	2026	01.01 – 30.06	75,25
		01.07 – 31.12	79,31
	2027	01.01 – 30.06	79,31
		01.07 – 31.12	83,12
2. Потребители, приравненные к населению	2024	28.12 – 31.12	60,31
	2025	01.01 – 30.06	60,31
		01.07 – 31.12	75,25
	2026	01.01 – 30.06	75,25
		01.07 – 31.12	79,31
	2027	01.01 – 30.06	79,31
		01.07 – 31.12	83,12
3. Прочие потребители	2024	28.12 – 31.12	174,78
	2025	01.01 – 30.06	174,78
		01.07 – 31.12	195,14
	2026	01.01 – 30.06	191,30
		01.07 – 31.12	191,30
	2027	01.01 – 30.06	191,30
		01.07 – 31.12	203,54

Примечание. Организация применяет упрощенную систему налогообложения и не является плательщиком налога на добавленную стоимость.