



ПРАВИТЕЛЬСТВО АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

**АГЕНТСТВО ПО ТАРИФАМ И ЦЕНАМ
АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е

от 21 ноября 2024 г. № 61-в/7

г. Архангельск

**Об утверждении производственной программы,
установлении долгосрочных параметров регулирования тарифов
и тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение), отпускаемую
ООО «К2 ЭНЕРГО» на территории деревень Макаровская, Петариха,
Корехино, Логиновская, Поповская и железнодорожной станции Шожма
Няндомского муниципального округа Архангельской области,
и о внесении изменений в постановление агентства по тарифам и ценам
Архангельской области от 5 декабря 2023 года № 73-в/51**

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 производственную программу ООО «К2 ЭНЕРГО» (ИНН 2918012606), осуществляющего холодное водоснабжение на территории деревень Макаровская, Петариха, Корехино, Логиновская, Поповская и железнодорожной станции Шожма Няндомского муниципального округа Архангельской области, на период с 29 ноября 2024 года по 31 декабря 2027 года (приложение № 1).

2. Установить на 2024 – 2027 годы долгосрочные параметры регулирования тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение), отпускаемую ООО «К2 ЭНЕРГО» (ИНН 2918012606) на территории деревень Макаровская, Петариха, Корехино, Логиновская, Поповская

и железнодорожной станции Шожма Няндомского муниципального округа Архангельской области, согласно приложению № 2.

3. Установить и ввести в действие на период с 29 ноября 2024 года по 31 декабря 2027 года тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение), отпускаемую ООО «К2 ЭНЕРГО» (ИНН 2918012606) на территории деревень Макаровская, Петариха, Корехино, Логиновская, Поповская и железнодорожной станции Шожма Няндомского муниципального округа Архангельской области, согласно приложению № 3.

4. В пунктах 1 – 3 постановления агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 5 декабря 2023 года № 73-в/51 «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования тарифов и тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение), отпускаемую МУП “ШЛИТ” на территории деревни Ступинская и железнодорожной станции Шожма Няндомского муниципального округа Архангельской области», а также в наименовании приложений № 1 – 3 к указанному постановлению слова «и железнодорожной станции Шожма» исключить.

5. Признать утратившими силу следующие постановления агентства по тарифам и ценам Архангельской области:

от 20 октября 2022 года № 78-в/29 «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования тарифов и тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение), отпускаемую МУП “ШЛИТ” на территории деревень Макаровская, Петариха, Корехино, Логиновская и Поповская Няндомского муниципального округа Архангельской области»;

от 22 ноября 2022 года № 91-в/18 «О внесении изменений в постановление агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 20 октября 2022 года № 78-в/29»;

от 5 декабря 2023 года № 73-в/18 «О внесении изменений в постановление агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 20 октября 2022 года № 78-в/29».

6. Настоящее постановление вступает в силу с 29 ноября 2024 года.

Руководитель агентства



Е.А. Попова

Приложение № 1

УТВЕРЖДЕНА

постановлением агентства по тарифам
и ценам Архангельской области
от 21 ноября 2024 г. № 61-в/7

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
ООО «К2 ЭНЕРГО» (ИНН 2918012606), осуществляющего холодное
водоснабжение на территории деревень Макаровская, Петариха,
Корехино, Логиновская, Поповская и железнодорожной станции Шожма
Няндомского муниципального округа Архангельской области

1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разработана производственная программа	ООО «К2 ЭНЕРГО»
Местонахождение регулируемой организации, в отношении которой разработана производственная программа	164200, Архангельская область, г. Няндомы, ул. 60 лет Октября, д. 16, офис 1 А
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 29.11.2024 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
Предприятием не представлено экономического обоснования	

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

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Величина показателя			
		с 29.11.2024 по 31.12.2024	2025 год	2026 год	2027 год
1.	Объем поднятой (забранной) воды	1,394	15,462	15,462	15,462
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	1,394	15,462	15,462	15,462
5.	Объем потерь воды	0,120	1,334	1,334	1,334
6.	Объем отпуска воды абонентам и подразделениям организации – всего	1,274	14,128	14,128	14,128
	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	1,274	14,128	14,128	14,128
	в том числе:				
6.2.1.	населению	1,034	11,463	11,463	11,463
6.2.2.	бюджетным потребителям	0,240	2,665	2,665	2,665
6.2.3.	прочим потребителям	0,000	0,000	0,000	0,000

4. Объем финансовых потребностей,
необходимых для реализации производственной программы

Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя			
		с 29.11.2024 по 31.12.2024	2025 год	2026 год	2027 год
Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	481,04	5516,81	5682,86	5853,95

**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 29.11.2024 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
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	0,0	0,0	0,0	0,0

Наименование показателя	Данные, используемые для установления показателя	Единица измерения	Величина показателя			
			с 29.11.2024 по 31.12.2024	2025 год	2026 год	2027 год
показатели энергетической эффективности	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	8,63	8,63	8,63	8,63
	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт·ч/куб. м	1,790	1,790	1,790	1,790

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

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 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	х	х	х
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 транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	100,0	100,0	100,0
Расходы на реализацию производственной программы		103,4	103,0	103,0

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 предусмотрены	

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2
к постановлению агентства
по тарифам и ценам
Архангельской области
от 21 ноября 2024 г. № 61-в/7

ДОЛГОСРОЧНЫЕ ПАРАМЕТРЫ
регулирования тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение),
отпускаемую ООО «К2 ЭНЕРГО» (ИНН 2918012606) на территории
деревень Макаровская, Петариха, Корехино, Логиновская,
Поповская и железнодорожной станции Шожма
Няндомского 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 транспортировки питьевой воды, кВт·ч/куб. м
2024	5046,18	х	8,63	1,790
2025	х	1,0	8,63	1,790
2026	х	1,0	8,63	1,790
2027	х	1,0	8,63	1,790

ПРИЛОЖЕНИЕ № 3
к постановлению агентства
по тарифам и ценам
Архангельской области
от 21 ноября 2024 г. № 61-в/7

ТАРИФЫ
на питьевую воду (питьевое водоснабжение), отпускаемую
ООО «К2 ЭНЕРГО» (ИНН 2918012606) на территории
деревень Макаровская, Петариха, Корехино, Логиновская, Поповская
и железнодорожной станции Шожма
Няндомского муниципального округа Архангельской области

	Год	Период	Одноставочный тариф, руб./куб. м
1. Население, проживающее на территории:			
деревень Макаровская, Петариха, Корехино, Логиновская, Поповская Няндомского муниципального округа Архангельской области	2024	29.11 – 31.12	52,63
	2025	01.01 – 30.06	52,63
		01.07 – 31.12	64,80
	2026	01.01 – 30.06	64,80
		01.07 – 31.12	68,30
	2027	01.01 – 30.06	68,30
01.07 – 31.12		71,58	
железнодорожной станции Шожма Няндомского муниципального округа Архангельской области	2024	29.11 – 31.12	89,00
	2025	01.01 – 30.06	89,00
		01.07 – 31.12	93,98
	2026	01.01 – 30.06	93,98
		01.07 – 31.12	99,05
	2027	01.01 – 30.06	99,05
01.07 – 31.12		103,80	
2. Потребители, приравненные к населению, расположенные на территории:			
деревень Макаровская, Петариха, Корехино, Логиновская, Поповская Няндомского муниципального округа Архангельской области	2024	29.11 – 31.12	43,86
	2025	01.01 – 30.06	43,86
		01.07 – 31.12	54,00
	2026	01.01 – 30.06	54,00
		01.07 – 31.12	56,92
	2027	01.01 – 30.06	56,92
01.07 – 31.12		59,65	

	Год	Период	Одноставочный тариф, руб./куб. м
железнодорожной станции Шожма Няндомского муниципального округа Архангельской области	2024	29.11 – 31.12	74,17
	2025	01.01 – 30.06	74,17
		01.07 – 31.12	78,32
	2026	01.01 – 30.06	78,32
		01.07 – 31.12	82,54
	2027	01.01 – 30.06	82,54
01.07 – 31.12		86,50	
3. Прочие потребители	2024	29.11 – 31.12	377,65
	2025	01.01 – 30.06	377,65
		01.07 – 31.12	403,37
	2026	01.01 – 30.06	402,26
		01.07 – 31.12	402,26
	2027	01.01 – 30.06	402,26
01.07 – 31.12		426,48	

Примечание. Организация применяет общую систему налогообложения и является плательщиком налога на добавленную стоимость по налоговой ставке 20 процентов.