



ПРАВИТЕЛЬСТВО АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

АГЕНТСТВО ПО ТАРИФАМ И ЦЕНАМ
АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е

от 12 декабря 2024 г. № 69-В/3

г. Архангельск

**Об утверждении производственных программ,
установлении долгосрочных параметров регулирования тарифов
и тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение)
и услуги водоотведения, оказываемые ООО «НЕЙТРАЛЬ»
на территории поселка Белогорский и железнодорожной
станции Паленьга Холмогорского 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 «НЕЙТРАЛЬ» (ИНН 2923007640), осуществляющего холодное водоснабжение на территории поселка Белогорский и железнодорожной станции Паленьга Холмогорского муниципального округа Архангельской области, на период с 1 января 2025 года по 31 декабря 2029 года (приложение № 1);

2) производственную программу ООО «НЕЙТРАЛЬ» (ИНН 2923007640), осуществляющего водоотведение на территории поселка Белогорский и железнодорожной станции Паленьга Холмогорского муниципального округа Архангельской области, на период с 1 января 2025 года по 31 декабря 2029 года (приложение № 2).

2. Установить на 2025 – 2029 годы долгосрочные параметры регулирования тарифов:

1) на питьевую воду (питьевое водоснабжение), отпускаемую ООО «НЕЙТРАЛЬ» (ИНН 2923007640) на территории поселка Белогорский и железнодорожной станции Паленьга Холмогорского муниципального округа Архангельской области, согласно приложению № 3;

2) на услуги водоотведения, оказываемые ООО «НЕЙТРАЛЬ» (ИНН 2923007640) на территории поселка Белогорский и железнодорожной станции Паленьга Холмогорского муниципального округа Архангельской области, согласно приложению № 4.

3. Установить и ввести в действие на период с 1 января 2025 года по 31 декабря 2029 года:

1) тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение), отпускаемую ООО «НЕЙТРАЛЬ» (ИНН 2923007640) на территории поселка Белогорский и железнодорожной станции Паленьга Холмогорского муниципального округа Архангельской области, согласно приложению № 5;

2) тарифы на услуги водоотведения, оказываемые ООО «НЕЙТРАЛЬ» (ИНН 2923007640) на территории поселка Белогорский и железнодорожной станции Паленьга Холмогорского муниципального округа Архангельской области, согласно приложению № 6.

4. Признать утратившими силу с 1 января 2025 года:

постановление агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 29 ноября 2021 года № 72-в/4 «Об утверждении производственных программ, установлении долгосрочных параметров регулирования тарифов и тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и услуги водоотведения, оказываемые ООО «НЕЙТРАЛЬ» на территории сельского поселения «Белогорское» Холмогорского муниципального района Архангельской области»;

постановление агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 20 октября 2022 года № 78-в/4 «О внесении изменений в постановление агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 29 ноября 2021 года № 72-в/4»;

постановление агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 18 ноября 2022 года № 90-в/14 «О внесении изменений в постановление агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 29 ноября 2021 года № 72-в/4»;

пункт 7 изменений, которые вносятся в некоторые постановления агентства по тарифам и ценам Архангельской области, утвержденных постановлением агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 2 февраля 2023 года № 6-в/1;

постановление агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 28 ноября 2023 года № 70-в/5 «О внесении изменений в постановление агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 29 ноября 2021 года № 72-в/4».

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 12 декабря 2024 г. № 69-в/3

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
ООО «НЕЙТРАЛЬ» (ИНН 2923007640), осуществляющего
холодное водоснабжение на территории поселка Белогорский
и железнодорожной станции Паленьга
Холмогорского муниципального округа Архангельской области**

1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разработана производственная программа	ООО «НЕЙТРАЛЬ»
Местонахождение регулируемой организации, в отношении которой разработана производственная программа	164559, Архангельская область, Холмогорский район, пос. Луковецкий, ул. Советская, д. 25Б
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 01.01.2025 по 31.12.2029

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 предусмотрены	

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

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Величина показателя				
		2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год
1.	Объем поднятой (забранной) воды	18,187	18,187	18,187	18,187	18,187
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)	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
4.	Объем поступившей воды в сеть	18,187	18,187	18,187	18,187	18,187
5.	Объем потерь воды	1,570	1,570	1,570	1,570	1,570
6.	Объем отпуска воды абонентам и подразделениям организации – всего	16,617	16,617	16,617	16,617	16,617
	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	16,617	16,617	16,617	16,617	16,617
	в том числе:					
6.2.1.	населению	14,313	14,313	14,313	14,313	14,313
6.2.2.	бюджетным потребителям	0,759	0,759	0,759	0,759	0,759
6.2.3.	прочим потребителям	1,545	1,545	1,545	1,545	1,545

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Наименование показателя	Единица измерения	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год
Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	2165,10	2603,17	2977,66	2775,51	2659,14

**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				
			2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 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	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	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	0,0

Наименование показателя	Данные, используемые для установления показателя	Единица измерения	Величина показателя				
			2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 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	8,63
	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт·ч/ куб. м	2,494	2,494	2,494	2,494	2,494

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	2026	2027	2028	2029
		год в % к 2025 году	год в % к 2026 году	год в % к 2027 году	год в % к 2028 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	х

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	2029 год в % к 2028 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 централизованных систем холодного водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	х	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	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		120,2	114,4	93,2	95,8

7. Отчет об исполнении производственной программы за 2023 год
(по данным организации)

Отчет об исполнении производственной программы за 2023 год организацией не представлен.

8. Мероприятия, направленные
на повышение качества обслуживания абонентов

Наименование мероприятия	Период реализации
Предприятием не представлены	

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2
к постановлению агентства
по тарифам и ценам
Архангельской области
от 12 декабря 2024 г. № 69-в/3

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
ООО «НЕЙТРАЛЬ» (ИНН 2923007640), осуществляющего
водоотведение на территории поселка Белогорский
и железнодорожной станции Паленьга
Холмогорского муниципального округа Архангельской области**

1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разработана производственная программа	ООО «НЕЙТРАЛЬ»
Местонахождение регулируемой организации, в отношении которой разработана производственная программа	164559, Архангельская область, Холмогорский район, пос. Луковецкий, ул. Советская, д. 25Б
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 01.01.2025 по 31.12.2029

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 предусмотрены	

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

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Величина показателя				
		2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год
1.	Объем отведенных сточных вод, всего	14,754	14,754	14,754	14,754	14,754
	в том числе:					
1.1.	объем принятых сточных вод на очистные сооружения организации	14,754	14,754	14,754	14,754	14,754
1.2.	объем принятых 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	14,754	14,754	14,754	14,754	14,754
	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	14,754	14,754	14,754	14,754	14,754
	в том числе:					
3.2.1.	населения	13,183	13,183	13,183	13,183	13,183
3.2.2.	бюджетных потребителей	0,760	0,760	0,760	0,760	0,760
3.2.3.	прочих потребителей	0,811	0,811	0,811	0,811	0,811

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Наименование показателя	Единица измерения	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год
Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	3999,86	4264,76	4397,99	4535,27	4609,84

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

Наименование показателя	Данные, используемые для установления показателя	Единица измерения	Величина показателя				
			2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год
показатели качества очистки сточных вод	доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные бытовые системы водоотведения	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованных бытовых систем водоотведения	%	0,0	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	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
показатели энергетической эффективности	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых вод	кВт·ч/ куб. м	0,972	0,972	0,972	0,972	0,972

6. Расчет эффективности производственной программы

Расчет эффективности производственной программы осуществляется путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия.

Наименование показателя	Данные, используемые для установления показателя	2026 год в % к 2025 году	2027 год в % к 2026 году	2028 год в % к 2027 году	2029 год в % к 2028 году
показатели качества очистки сточных вод	доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные бытовые системы водоотведения	х	х	х	х
	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованных бытовых систем водоотведения	х	х	х	х
показатели надежности и бесперебойности водоотведения	удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	х	х	х	х
показатели энергетической эффективности	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых вод	100,0	100,0	100,0	100,0
Расходы на реализацию производственной программы		106,6	103,1	103,1	101,6

7. Отчет об исполнении производственной программы за 2023 год
(по данным организации)

Отчет об исполнении производственной программы за 2023 год организацией не представлен.

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 12 декабря 2024 г. № 69-в/3

ДОЛГОСРОЧНЫЕ ПАРАМЕТРЫ
регулирования тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение),
отпускаемую ООО «НЕЙТРАЛЬ» (ИНН 2923007640) на территории
поселка Белогорский и железнодорожной станции Паленьга
Холмогорского 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, на единицу объема транспортируемой воды, кВт·ч/куб. м
2025	1769,05	x	8,63	2,494
2026	x	1,0	8,63	2,494
2027	x	1,0	8,63	2,494
2028	x	1,0	8,63	2,494
2029	x	1,0	8,63	2,494

ПРИЛОЖЕНИЕ № 4
к постановлению агентства
по тарифам и ценам
Архангельской области
от 12 декабря 2024 г. № 69-в/3

ДОЛГОСРОЧНЫЕ ПАРАМЕТРЫ
регулирования тарифов на услуги водоотведения, оказываемые
ООО «НЕЙТРАЛЬ» (ИНН 2923007640) на территории
поселка Белогорский и железнодорожной станции Паленьга
Холмогорского 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
2025	3414,33	x	0,972
2026	x	1,0	0,972
2027	x	1,0	0,972
2028	x	1,0	0,972
2029	x	1,0	0,972

ПРИЛОЖЕНИЕ № 5
к постановлению агентства
по тарифам и ценам
Архангельской области
от 12 декабря 2024 г. № 69-в/3

ТАРИФЫ
на питьевую воду (питьевое водоснабжение), отпускаемую
ООО «НЕЙТРАЛЬ» (ИНН 2923007640) на территории
поселка Белогорский и железнодорожной станции Паленьга
Холмогорского муниципального округа Архангельской области

	Год	Одноставочный тариф, руб./куб. м	
		с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря
1. Население	2025	83,00	103,00
	2026	103,00	108,56
	2027	108,56	113,77
	2028	113,77	119,23
	2029	119,23	124,96
2. Потребители, приравненные к населению	2025	83,00	103,00
	2026	103,00	108,56
	2027	108,56	113,77
	2028	113,77	119,23
	2029	119,23	124,96
3. Прочие потребители	2025	112,52	148,06
	2026	148,06	165,25
	2027	165,25	193,13
	2028	167,02	167,02
	2029	160,02	160,02

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 12 декабря 2024 г. № 69-в/3

ТАРИФЫ
на услуги водоотведения, оказываемые
ООО «НЕЙТРАЛЬ» (ИНН 2923007640) на территории
поселка Белогорский и железнодорожной станции Паленьга
Холмогорского муниципального округа Архангельской области

	Год	Одноставочный тариф, руб./куб. м	
		с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря
1. Население	2025	160,07	160,07
	2026	160,07	168,71
	2027	168,71	176,81
	2028	176,81	185,30
	2029	185,30	194,19
2. Потребители, приравненные к населению	2025	160,07	160,07
	2026	160,07	168,71
	2027	168,71	176,81
	2028	176,81	185,30
	2029	185,30	194,19
3. Прочие потребители	2025	247,70	294,52
	2026	289,06	289,06
	2027	289,06	307,12
	2028	307,12	307,67
	2029	307,67	317,23

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