



ПРАВИТЕЛЬСТВО АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

АГЕНТСТВО ПО ТАРИФАМ И ЦЕНАМ  
АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

## ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е

от 25 ноября 2021 г. № 71-в/24

г. Архангельск

**Об утверждении производственных программ,  
установлении долгосрочных параметров регулирования тарифов  
и тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение)  
и услуги водоотведения, оказываемые ООО «НордСервис»  
на территории деревни Ластола сельского поселения «Островное»  
Приморского муниципального района Архангельской области**

В соответствии с Федеральным законом от 7 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», областным законом от 26 сентября 2014 года № 168-10-ОЗ «Об установлении лиц, имеющих право на льготы по оплате услуг по горячему водоснабжению, холодному водоснабжению и (или) водоотведению, оснований для предоставления льгот и порядка компенсации выпадающих доходов организаций, осуществляющих горячее водоснабжение, холодное водоснабжение и (или) водоотведение» и Положением об агентстве по тарифам и ценам Архангельской области, утвержденным постановлением Правительства Архангельской области от 18 декабря 2009 года № 214-пп, агентство по тарифам и ценам Архангельской области **п о с т а н о в л я е т**:

1. Утвердить прилагаемые:

1) производственную программу ООО «НордСервис» (ИНН 2921127290), осуществляющего холодное водоснабжение на территории деревни Ластола сельского поселения «Островное» Приморского муниципального района Архангельской области, на период с 1 января 2022 года по 31 декабря 2024 года (приложение № 1);

2) производственную программу ООО «НордСервис» (ИНН 2921127290), осуществляющего водоотведение на территории деревни Ластола сельского поселения «Островное» Приморского муниципального района Архангельской области, на период с 1 января 2022 года по 31 декабря 2024 года (приложение № 2).

2. Установить на 2022 – 2024 годы долгосрочные параметры регулирования тарифов:

1) на питьевую воду (питьевое водоснабжение), отпускаемую ООО «НордСервис» (ИНН 2921127290) на территории деревни Ластола сельского поселения «Островное» Приморского муниципального района Архангельской области, согласно приложению № 3;

2) на услуги водоотведения, оказываемые ООО «НордСервис» (ИНН 2921127290) на территории деревни Ластола сельского поселения «Островное» Приморского муниципального района Архангельской области, согласно приложению № 4.

3. Установить и ввести в действие на период с 1 января 2022 года по 31 декабря 2024 года:

1) тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение), отпускаемую ООО «НордСервис» (ИНН 2921127290) на территории деревни Ластола сельского поселения «Островное» Приморского муниципального района Архангельской области, согласно приложению № 5;

2) тарифы на услуги водоотведения, оказываемые ООО «НордСервис» (ИНН 2921127290) на территории деревни Ластола сельского поселения «Островное» Приморского муниципального района Архангельской области, согласно приложению № 6.

4. Признать утратившим силу с 1 января 2022 года постановление агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 25 июня 2020 года № 27-в/4 «Об утверждении производственных программ и установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и услуги водоотведения, оказываемые ООО «НордСервис» на территории деревни Ластола сельского поселения «Островное» Приморского муниципального района Архангельской области».

Руководитель агентства



Е.А. Попова

Приложение № 1

УТВЕРЖДЕНА  
постановлением агентства по тарифам  
и ценам Архангельской области  
от 25 ноября 2021 г. № 71-в/24

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА**  
**ООО «НордСервис» (ИНН 2921127290),**  
**осуществляющего холодное водоснабжение на территории**  
**деревни Ластола сельского поселения «Островное»**  
**Приморского муниципального района Архангельской области**

1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разработана производственная программа	ООО «НордСервис»
Местонахождение регулируемой организации, в отношении которой разработана производственная программа	163527, Архангельская обл., Приморский р-н, дер. Кавкола, д. 17, офис 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 01.01.2022 по 31.12.2024

2. Перечень и график реализации плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке

Наименование мероприятия	Период реализации
Ремонт насоса повышенного давления Viola COR-1 MNI 205-2J JE-RPN 10 бар. на ВОС	2022 – 2024 годы
Ремонт кровли здания ВОС площадью 25 кв. м	2022 – 2024 годы
Замена запорной арматуры сетей водоснабжения (задвижек шаровых диаметром от 25 мм до 150 мм) в количестве 18 шт.	2022 – 2024 годы

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

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Величина показателя		
		2022 год	2023 год	2024 год
1.	Объем поднятой (забранной) воды	22,146	22,146	22,146
2.	Объем воды, полученной со стороны	0,000	0,000	0,000
3.	Объем воды на собственные нужды водоснабжения (технологические, хозяйственно-питьевые)	1,101	1,101	1,101
4.	Объем поступившей воды в сеть	21,045	21,045	21,045
5.	Объем потерь воды	0,000	0,000	0,000
6.	Объем отпуска воды абонентам и подразделениям организации – всего	21,045	21,045	21,045
	в том числе:			
6.1.	объем отпуска воды на нужды подразделений организации	0,000	0,000	0,000
6.2.	объем отпуска воды абонентам	21,045	21,045	21,045
	в том числе:			
6.2.1.	населению	18,330	18,330	18,330
6.2.2.	бюджетным потребителям	0,815	0,815	0,815
6.2.3.	прочим потребителям	1,900	1,900	1,900

4. Объем финансовых потребностей,  
необходимых для реализации производственной программы

Наименование показателя	Единица измерения	2022 год	2023 год	2024 год
Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	2961,99	3259,70	3260,69

5. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного водоснабжения

Наименование показателя	Данные, используемые для установления показателя	Единица измерения	2022 год	2023 год	2024 год
показатели качества воды	доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	60,0	50,0	50,0
	доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	60,0	50,0	50,0
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	ед./км	0,0	0,0	0,0
показатели энергетической эффективности	доля потерь воды в централизованной системе водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0,0	0,0	0,0
	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт·ч/куб. м	0,976	0,976	0,976

## 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	2023 год в % к 2022 году	2024 год в % к 2023 году
показатели качества воды	доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	83,3	100,0
	доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	83,3	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	x	x
показатели энергетической эффективности	доля потерь воды в централизованной системе водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	x	x
	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	100,0	100,0
Расходы на реализацию производственной программы		110,1	100,0

## 7. Отчет об исполнении производственной программы за период с 6 июля 2020 года по 31 декабря 2020 года (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	10,525
2.	Объем воды, полученной со стороны	0,000
3.	Объем воды на собственные нужды водоснабжения (технологические, хозяйственно-питьевые)	0,002
4.	Объем поступившей воды в сеть	10,523
5.	Объем потерь воды	0,000
6.	Объем отпуска воды абонентам и подразделениям организации – всего	10,523
	в том числе:	
6.1.	объем отпуска воды на нужды подразделений организации	0,000
6.2.	объем отпуска воды абонентам	10,523
	в том числе:	
6.2.1.	населению	9,165
6.2.2.	бюджетным потребителям	0,408
6.2.3.	прочим потребителям	0,950

7.2. Отчет о реализации запланированных мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке

За период с 6 июля 2020 года по 31 декабря 2020 года реализовано мероприятие по текущему ремонту водопроводных сетей диаметром 100 мм протяженностью 100 п. м от Ластольской СОШ (ул. Северодвинская, дом № 5) до котельной (ул. Северодвинская, строение 1).

7.3. Фактические расходы  
на реализацию производственной программы

Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя
Фактические расходы на реализацию производственной программы	тыс. руб.	1360,65

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

Наименование показателя	Данные, используемые для установления показателя	Единица измерения	Величина показателя
показатели качества воды	доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	80,0
	доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	80,0
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	ед./км	0,0
показатели энергетической эффективности	доля потерь питьевой воды в централизованной системе водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0,0
	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт·ч/ куб. м	0,976

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 25 ноября 2021 г. № 71-в/24

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА**  
**ООО «НордСервис» (ИНН 2921127290),**  
**осуществляющего водоотведение на территории**  
**деревни Ластола сельского поселения «Островное»**  
**Приморского муниципального района Архангельской области**

1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разработана производственная программа	ООО «НордСервис»
Местонахождение регулируемой организации, в отношении которой разработана производственная программа	163527, Архангельская обл., Приморский р-н, дер. Кавкола, д. 17, офис 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 01.01.2022 по 31.12.2024

2. Перечень и график реализации плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности

Наименование мероприятия	Период реализации
Ремонт кровли здания КНС-1 площадью 20 кв. м	2022 – 2024 годы
Покрытие штукатуркой фасада здания КНС-1 площадью 36 кв. м	2022 – 2024 годы
Замена запорной арматуры канализационных сетей (задвижек диаметром от 100 мм до 150 мм) в количестве шести шт.	2022 – 2024 годы
Ремонт канализационных люков в количестве 12 шт.	2022 – 2024 годы
Ремонт фекального насоса 125-100-250-4 на КНС-1 в количестве двух шт.	2022 – 2024 годы
Ремонт электрооборудования (электрического счетчика, проводки и щитка)	2022 – 2024 годы

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

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Величина показателя		
		2022 год	2023 год	2024 год
1.	Объем отведенных сточных вод, всего	18,564	18,564	18,564
	в том числе:			
1.1.	объем принятых сточных вод на очистные сооружения организации	18,564	18,564	18,564
1.2.	объем переданных сточных вод на очистные сооружения других организации	0,000	0,000	0,000
2.	Объем принятых сточных вод от использования воды на собственные нужды водоотведения	0,000	0,000	0,000
3.	Объем принятых сточных вод от абонентов и подразделений организации	18,564	18,564	18,564
	в том числе:			
3.1.	от использования воды на нужды подразделений организации	0,000	0,000	0,000
3.2.	от абонентов	18,564	18,564	18,564
	в том числе:			
3.2.1.	населения	17,098	17,098	17,098
3.2.2.	бюджетных потребителей	0,794	0,794	0,794
3.2.3.	прочих потребителей	0,672	0,672	0,672

4. Объем финансовых потребностей,  
необходимых для реализации производственной программы

Наименование показателя	Единица измерения	2022 год	2023 год	2024 год
Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	2730,79	3016,81	3005,46

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

Наименование показателя	Данные, используемые для установления показателя	Единица измерения	Величина показателя		
			2022 год	2023 год	2024 год
показатели качества очистки сточных вод	доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованную бытовую систему водоотведения	%	0,0	0,0	0,0
	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная для централизованной бытовой системы водоотведения	%	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
показатели энергетической эффективности	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт·ч/куб. м	0,175	0,175	0,175

## 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	2023 год	2024 год
		в % к 2022 году	в % к 2023 году
показатели качества очистки сточных вод	доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованную бытовую систему водоотведения	х	х

Наименование показателя	Данные, используемые для установления показателя	2023 год в % к 2022 году	2024 год в % к 2023 году
показатели качества очистки сточных вод	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная для централизованной бытовой системы водоотведения	x	x
показатели надежности и бесперебойности водоотведения	удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	x	x
показатели энергетической эффективности	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	100,0	100,0
Расходы на реализацию производственной программы		110,5	99,6

7. Отчет об исполнении производственной программы за период с 6 июля 2020 года по 31 декабря 2020 года (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	9,282
	в том числе:	
1.1.	объем принятых сточных вод на очистные сооружения организации	9,282
1.2.	объем переданных сточных вод на очистные сооружения других организаций	0,000
2.	Объем принятых сточных вод от использования воды на собственные нужды водоотведения	0,000
3.	Объем принятых сточных вод от абонентов и подразделений организации	9,282
	в том числе:	
3.1.	от использования воды на нужды подразделений организации	0,000
3.2.	от абонентов	9,282

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Величина показателя
	в том числе:	
3.2.1.	населения	8,549
3.2.2.	бюджетных потребителей	0,397
3.2.3.	прочих потребителей	0,336

**7.2. Отчет о реализации запланированных мероприятий  
по ремонту объектов централизованных систем водоотведения,  
мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод,  
мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической  
эффективности**

За период с 6 июля 2020 года по 31 декабря 2020 реализовано мероприятие по текущему ремонту канализационных сетей диаметром 150 мм протяженностью 150 п. м от КНС-1 до дома № 41 по ул. Северодвинская.

**7.3. Фактические расходы  
на реализацию производственной программы**

Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя
Фактические расходы на реализацию производственной программы	тыс. руб.	1238,27

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

Наименование показателя	Данные, используемые для установления показателя	Единица измерения	Величина показателя
показатели качества очистки сточных вод	доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованную бытовую систему водоотведения	%	0,0
	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная для централизованной бытовой системы водоотведения	%	0,0
показатели надежности и бесперебойности водоотведения	удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	0,0

Наименование показателя	Данные, используемые для установления показателя	Единица измерения	Величина показателя
показатели энергетической эффективности	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт·ч / куб. м	0,175

**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 25 ноября 2021 г. № 71-в/24

**ДОЛГОСРОЧНЫЕ ПАРАМЕТРЫ**  
**регулирования тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение),**  
**отпускаемую ООО «НордСервис» (ИНН 2921127290) на территории**  
**деревни Ластола сельского поселения «Островное»**  
**Приморского муниципального района Архангельской области**

Год	Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	Индекс эффективности операционных расходов, %	Уровень потерь воды, %	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, кВт·ч/куб. м
2022	2454,29	х	0,0	0,976
2023	х	1,0	0,0	0,976
2024	х	1,0	0,0	0,976

ПРИЛОЖЕНИЕ № 4  
к постановлению агентства  
по тарифам и ценам  
Архангельской области  
от 25 ноября 2021 г. № 71-в/24

**ДОЛГОСРОЧНЫЕ ПАРАМЕТРЫ**  
регулирования тарифов на услуги водоотведения,  
оказываемые ООО «НордСервис» (ИНН 2921127290) на территории  
деревни Ластола сельского поселения «Островное»  
Приморского муниципального района Архангельской области

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
2022	2616,56	х	0,175
2023	х	1,0	0,175
2024	х	1,0	0,175

ПРИЛОЖЕНИЕ № 5  
к постановлению агентства  
по тарифам и ценам  
Архангельской области  
от 25 ноября 2021 г. № 71-в/24

**ТАРИФЫ**  
**на питьевую воду (питьевое водоснабжение),**  
**отпускаемую ООО «НордСервис» (ИНН 2921127290) на территории**  
**деревни Ластола сельского поселения «Островное»**  
**Приморского муниципального района Архангельской области**

	Год	Одноставочный тариф, руб./куб. м	
		с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря
1. Население	2022	41,93	43,69
	2023	43,69	45,44
	2024	45,44	47,26
2. Потребители, приравненные к населению	2022	34,94	36,41
	2023	36,41	37,87
	2024	37,87	39,38
3. Прочие потребители	2022	126,66	154,83
	2023	154,83	154,95
	2024	154,94	154,94

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

ПРИЛОЖЕНИЕ № 6  
к постановлению агентства  
по тарифам и ценам  
Архангельской области  
от 25 ноября 2021 г. № 71-в/24

**ТАРИФЫ**  
на услуги водоотведения, оказываемые  
ООО «НордСервис» (ИНН 2921127290) на территории  
деревни Ластола сельского поселения «Островное»  
Приморского муниципального района Архангельской области

	Год	Одноставочный тариф, руб./куб. м	
		с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря
1. Население	2022	40,96	43,20
	2023	43,20	44,93
	2024	44,93	46,73
2. Потребители, приравненные к населению	2022	34,13	36,00
	2023	36,00	37,44
	2024	37,44	38,94
3. Прочие потребители	2022	132,94	161,26
	2023	161,26	163,76
	2024	161,90	161,90

Примечание. Организация является плательщиком налога на добавленную стоимость.