



ПРАВИТЕЛЬСТВО АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

**АГЕНТСТВО ПО ТАРИФАМ И ЦЕНАМ
АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ**

П О С Т А Н О В Л Е Н И Е

от 28 августа 2025 г. № 42-в/2

г. Архангельск

**Об утверждении производственных программ,
установлении долгосрочных параметров регулирования тарифов
и тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и услуги
водоотведения, оказываемые ООО «Север-Ресурс» на территории
поселка Светлый 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 «Север-Ресурс» (ИНН 2902090990), осуществляющего холодное водоснабжение на территории поселка Светлый Холмогорского муниципального округа Архангельской области, на период с 5 сентября 2025 года по 31 декабря 2028 года (приложение № 1);

2) производственную программу ООО «Север-Ресурс» (ИНН 2902090990), осуществляющего водоотведение на территории поселка Светлый Холмогорского муниципального округа Архангельской области, на период с 5 сентября 2025 года по 31 декабря 2028 года (приложение № 2).

2. Установить на 2025 – 2028 годы долгосрочные параметры регулирования тарифов:

1) на питьевую воду (питьевое водоснабжение), отпускаемую ООО «Север-Ресурс» (ИНН 2902090990) на территории поселка Светлый Холмогорского муниципального округа Архангельской области, согласно приложению № 3;

2) на услуги водоотведения, оказываемые ООО «Север-Ресурс» (ИНН 2902090990) на территории поселка Светлый Холмогорского муниципального округа Архангельской области, согласно приложению № 4.

3. Установить и ввести в действие на период с 5 сентября 2025 года по 31 декабря 2028 года:

1) тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение), отпускаемую ООО «Север-Ресурс» (ИНН 2902090990) на территории поселка Светлый Холмогорского муниципального округа Архангельской области, согласно приложению № 5;

2) тарифы на услуги водоотведения, оказываемые ООО «Север-Ресурс» (ИНН 2902090990) на территории поселка Светлый Холмогорского муниципального округа Архангельской области, согласно приложению № 6.

4. 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 28 августа 2025 г. № 42-В/2

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
ООО «Север-Ресурс» (ИНН 2902090990), осуществляющего
холодное водоснабжение на территории поселка Светлый
Холмогорского муниципального округа Архангельской области**

1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разработана производственная программа	ООО «Север-Ресурс»
Местонахождение регулируемой организации, в отношении которой разработана производственная программа	164509, Архангельская область, г. Северодвинск, ул. Дзержинского, д. 3, кв. 91
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 05.09.2025 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
Предприятием не представлено экономического обоснования	

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

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Величина показателя			
		с 05.09.2025 по 31.12.2025	2026 год	2027 год	2028 год
1.	Объем поднятой (забранной) воды	13,339	41,259	41,259	37,269
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	13,339	41,259	41,259	37,269
5.	Объем потерь воды	1,290	3,990	3,990	0,000
6.	Объем отпуска воды абонентам и подразделениям организации – всего	12,049	37,269	37,269	37,269
	в том числе:				
6.1.	объем отпуска воды на нужды подразделений организации	0,336	1,040	1,040	1,040
6.2.	объем отпуска воды абонентам	11,713	36,229	36,229	36,229
	в том числе:				
6.2.1.	населению	10,229	31,640	31,640	31,640
6.2.2.	бюджетным потребителям	0,345	1,066	1,066	1,066
6.2.3.	прочим потребителям	1,139	3,523	3,523	3,523

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Наименование показателя	Единица измерения	с 05.09.2025 по 31.12.2025	2026 год	2027 год	2028 год
Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	1338,93	4442,24	4678,32	4664,34

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 05.09.2025 по 31.12.2025	2026 год	2027 год	2028 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	%	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 05.09.2025 по 31.12.2025	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	0,00	0,00	0,00	0,00
показатели энергетической эффективности	доля потерь воды в централизованной системе водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	9,67	9,67	9,67	x
	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт·ч/куб. м	1,405	1,405	1,405	1,405
	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт·ч/куб. м	1,484	1,484	1,484	1,484

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	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, 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	x	x	x
	доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	x	x	x
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	x
показатели энергетической эффективности	доля потерь воды в централизованной системе водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	100,0	100,0	x
	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в 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		107,3	105,3	99,7

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 утверждена впервые на период с 28 апреля 2024 года по 31 декабря 2024 года.

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 28 августа 2025 г. № 42-в/2

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
ООО «Север-Ресурс» (ИНН 2902090990), осуществляющего
водоотведение на территории поселка Светлый
Холмогорского муниципального округа Архангельской области

1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разработана производственная программа	ООО «Север-Ресурс»
Местонахождение регулируемой организации, в отношении которой разработана производственная программа	164509, Архангельская область, г. Северодвинск, ул. Дзержинского, д. 3, кв. 91
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 05.09.2025 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
Предприятием не представлено экономического обоснования	

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

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Величина показателя			
		с 05.09.2025 по 31.12.2025	2026 год	2027 год	2028 год
1.	Объем отведенных сточных вод, всего	11,097	34,325	34,325	34,325
	в том числе:				
1.1.	объем принятых сточных вод на очистные сооружения организации	11,097	34,325	34,325	34,325
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	11,097	34,325	34,325	34,325
	в том числе:				
3.1.	от использования воды на нужды подразделений организации	0,000	0,000	0,000	0,000
3.2.	от абонентов	11,097	34,325	34,325	34,325
	в том числе:				
3.2.1.	населения	10,000	30,932	30,932	30,932
3.2.2.	бюджетных потребителей	0,345	1,066	1,066	1,066
3.2.3.	прочих потребителей	0,752	2,327	2,327	2,327

4. Объем финансовых потребностей,
необходимых для реализации производственной программы

Наименование показателя	Единица измерения	с 05.09.2025 по 31.12.2025	2026 год	2027 год	2028 год
Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	1534,26	4975,81	5142,45	5305,06

**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 05.09.2025 по 31.12.2025	2026 год	2027 год	2028 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	0,00	0,00	0,00	0,00
показатели энергетической эффективности	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт·ч/ куб. м	0,225	0,225	0,225	0,225
	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт·ч/ куб. м	0,827	0,827	0,827	0,827

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	x	x	x
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
	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	100,0	100,0	100,0
Расходы на реализацию производственной программы		104,8	103,3	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 утверждена впервые на период с 28 апреля 2024 года по 31 декабря 2024 года.

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 28 августа 2025 г. № 42-в/2

ДОЛГОСРОЧНЫЕ ПАРАМЕТРЫ
регулирования тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение),
отпускаемую ООО «Север-Ресурс» (ИНН 2902090990)
на территории поселка Светлый
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	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт·ч/куб. м
2025	2624,72	х	9,67	1,484	1,405
2026	х	1,0	9,67	1,484	1,405
2027	х	1,0	9,67	1,484	1,405
2028	х	1,0	х	1,484	1,405

ПРИЛОЖЕНИЕ № 4
к постановлению агентства
по тарифам и ценам
Архангельской области
от 28 августа 2025 г. № 42-в/2

ДОЛГОСРОЧНЫЕ ПАРАМЕТРЫ
регулирования тарифов на услуги водоотведения, оказываемые
ООО «Север-Ресурс» (ИНН 2902090990) на территории поселка Светлый
Холмогорского муниципального округа Архангельской области

Год	Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	Индекс эффективности операционных расходов, %	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод, кВт·ч/куб. м	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт·ч/куб. м
2025	4079,49	х	0,225	0,827
2026	х	1,0	0,225	0,827
2027	х	1,0	0,225	0,827
2028	х	1,0	0,225	0,827

ПРИЛОЖЕНИЕ № 5
к постановлению агентства
по тарифам и ценам
Архангельской области
от 28 августа 2025 г. № 42-в/2

ТАРИФЫ
на питьевую воду (питьевое водоснабжение), отпускаемую
ООО «Север-Ресурс» (ИНН 2902090990) на территории поселка Светлый
Холмогорского муниципального округа Архангельской области

	Год	Период	Одноставочный тариф, руб./куб. м
1. Население	2025	05.09 – 31.12	86,24
	2026	01.01 – 30.06	86,24
		01.07 – 31.12	94,69
	2027	01.01 – 30.06	94,69
		01.07 – 31.12	102,17
	2028	01.01 – 30.06	102,17
01.07 – 31.12		108,20	
2. Потребители, приравненные к населению	2025	05.09 – 31.12	86,24
	2026	01.01 – 30.06	86,24
		01.07 – 31.12	94,69
	2027	01.01 – 30.06	94,69
		01.07 – 31.12	102,17
	2028	01.01 – 30.06	102,17
01.07 – 31.12		108,20	
3. Прочие потребители	2025	05.09 – 31.12	111,13
	2026	01.01 – 30.06	111,13
		01.07 – 31.12	127,26
	2027	01.01 – 30.06	125,53
		01.07 – 31.12	125,53
	2028	01.01 – 30.06	125,15
01.07 – 31.12		125,15	

П р и м е ч а н и е. 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 28 августа 2025 г. № 42-в/2

ТАРИФЫ
на услуги водоотведения,
оказываемые ООО «Север-Ресурс» (ИНН 2902090990)
на территории поселка Светлый
Холмогорского муниципального округа Архангельской области

	Год	Период	Одноставочный тариф, руб./куб. м
1. Население	2025	05.09 – 31.12	104,74
	2026	01.01 – 30.06	104,74
		01.07 – 31.12	115,00
	2027	01.01 – 30.06	115,00
		01.07 – 31.12	124,09
	2028	01.01 – 30.06	124,09
01.07 – 31.12		131,41	
2. Потребители, приравненные к населению	2025	05.09 – 31.12	104,74
	2026	01.01 – 30.06	104,74
		01.07 – 31.12	115,00
	2027	01.01 – 30.06	115,00
		01.07 – 31.12	124,09
	2028	01.01 – 30.06	124,09
01.07 – 31.12		131,41	
3. Прочие потребители	2025	05.09 – 31.12	138,26
	2026	01.01 – 30.06	138,26
		01.07 – 31.12	151,66
	2027	01.01 – 30.06	149,82
		01.07 – 31.12	149,82
	2028	01.01 – 30.06	149,82
01.07 – 31.12		159,29	

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