



ПРАВИТЕЛЬСТВО АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

АГЕНТСТВО ПО ТАРИФАМ И ЦЕНАМ  
АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 20 ноября 2025 г. № 60-в/4

г. Архангельск

**Об утверждении производственной программы,  
установлении долгосрочных параметров регулирования тарифов  
и тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение),  
отпускаемую МУП «Плесецк-Ресурс» на территории  
рабочего поселка Обозерский и поселка Первомайский  
Плесецкого муниципального округа Архангельской области**

В соответствии с пунктом 1 части 1 статьи 5 Федерального закона от 07 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 МУП «Плесецк-Ресурс» (ИНН 2920015308), осуществляющего холодное водоснабжение на территории рабочего поселка Обозерский и поселка Первомайский Плесецкого муниципального округа Архангельской области, на период с 29 ноября 2025 года по 31 декабря 2028 года (приложение № 1).

2. Установить на 2025 – 2028 годы долгосрочные параметры регулирования тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение), отпускаемую МУП «Плесецк-Ресурс» (ИНН 2920015308) на территории рабочего поселка Обозерский и поселка Первомайский Плесецкого муниципального округа Архангельской области, согласно приложению № 2.

3. Установить и ввести в действие на период с 29 ноября 2025 года по 31 декабря 2028 года тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение), отпускаемую МУП «Плесецк-Ресурс» (ИНН 2920015308) на территории рабочего поселка Обозерский и поселка Первомайский Плесецкого муниципального округа Архангельской области, согласно приложению № 3.

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 20 ноября 2025 г. № 60-в/4

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА  
МУП «Плесецк-Ресурс» (ИНН 2920015308), осуществляющего  
холодное водоснабжение на территории  
рабочего поселка Обозерский и поселка Первомайский  
Плесецкого муниципального округа Архангельской области**

1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разработана производственная программа	МУП «Плесецк-Ресурс»
Местонахождение регулируемой организации, в отношении которой разработана производственная программа	164262, Архангельская область, Плесецкий район, пос. Плесецк, ул. Партизанская, д.17
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 29.11.2025 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
Замена глубинного насоса ЭЦВ 6-10-80 и питающего провода протяженностью 150 п. м в буровой скважине, расположенной в пос. Первомайский	2026 год
Замена глубинного насоса ЭЦВ 6-10-80 и питающего провода протяженностью 150 п. м на водонасосной станции, расположенной в р. п. Обозерский, ул. Лесная, д. 95 А	2027 год

Наименование мероприятия	Период реализации
Замена глубинного насоса ЭЦВ 6-10-80 и питающего провода протяженностью 150 п. м на водонасосной станции, расположенной в р. п. Обозерский, ул. Школьная, д. 24	2027 год
Замена глубинного насоса ЭЦВ 6-10-80 и питающего провода протяженностью 150 п. м на водонасосной станции, расположенной в р. п. Обозерский, ул. Северная, д. 22 Б	2027 год
Замена глубинного насоса ЭЦВ 6-10-80 и питающего провода протяженностью 150 п. м на водонасосной станции, расположенной в р. п. Обозерский, ул. Лесная, д. 16 В	2028 год

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

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Величина показателя			
		с 29.11.2025 по 31.12.2025	2026 год	2027 год	2028 год
1.	Объем поднятой (забранной) воды	8,226	90,900	90,900	90,900
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	8,226	90,900	90,900	90,900
5.	Объем потерь воды	0,000	0,000	0,000	0,000
6.	Объем отпуска воды абонентам и подразделениям организации – всего	8,226	90,900	90,900	90,900
	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	8,226	90,900	90,900	90,900
	в том числе:				
6.2.1.	населению	7,301	80,763	80,763	80,763
6.2.2.	бюджетным потребителям	0,425	4,698	4,698	4,698
6.2.3.	прочим потребителям	0,500	5,529	5,529	5,529

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

Наименование показателя	Единица измерения	с 29.11.2025 по 31.12.2025	2026 год	2027 год	2028 год
Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	889,41	10 130,25	11 411,18	11 583,00

**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 29.11.2025 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
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	%	0,0	0,0	0,0	0,0

Наименование показателя	Данные, используемые для установления показателя	Единица измерения	Величина показателя			
			с 29.11.2025 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	0,33	0,33	0,33	0,33
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	0,0
	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт·ч/куб. м	2,499	2,499	2,499	2,499

#### 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	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 централизованной системы холодного водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	100	100	100
показатели энергетической эффективности	доля потерь воды в централизованной системе водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	х	х	х
	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		103,0	112,6	101,5

### 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  
к постановлению агентства  
по тарифам и ценам  
Архангельской области  
от 20 ноября 2025 г. № 60-в/4

**ДОЛГОСРОЧНЫЕ ПАРАМЕТРЫ**  
регулирования тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение),  
отпускаемую МУП «Плесецк-Ресурс» (ИНН 2920015308)  
на территории рабочего поселка Обозерский и поселка Первомайский  
Плесецкого 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	6275,36	x	0,0	2,499
2026	x	1,0	0,0	2,499
2027	x	1,0	0,0	2,499
2028	x	1,0	0,0	2,499

ПРИЛОЖЕНИЕ № 3  
к постановлению агентства  
по тарифам и ценам  
Архангельской области  
от 20 ноября 2025 г. № 60-в/4

**ТАРИФЫ**  
на питьевую воду (питьевое водоснабжение), отпускаемую  
МУП «Плесецк-Ресурс» (ИНН 2920015308) на территории  
рабочего поселка Обозерский и поселка Первомайский  
Плесецкого муниципального округа Архангельской области

	Год	Период	Одноставочный тариф, руб./куб. м
1. Население	2025	29.11 – 31.12	54,67
	2026	01.01 – 30.06	54,67
		01.07 – 31.12	60,08
	2027	01.01 – 30.06	60,08
		01.07 – 31.12	65,31
	2028	01.01 – 30.06	65,31
01.07 – 31.12		69,95	
2. Потребители, приравненные к населению	2025	29.11 – 31.12	52,07
	2026	01.01 – 30.06	52,07
		01.07 – 31.12	57,22
	2027	01.01 – 30.06	57,22
		01.07 – 31.12	62,20
	2028	01.01 – 30.06	62,20
01.07 – 31.12		66,62	
3. Прочие потребители	2025	29.11 – 31.12	108,12
	2026	01.01 – 30.06	108,12
		01.07 – 31.12	114,55
	2027	01.01 – 30.06	114,55
		01.07 – 31.12	129,83
	2028	01.01 – 30.06	127,30
01.07 – 31.12		127,30	

**Примечание.** Организация применяет упрощенную систему налогообложения и является плательщиком налога на добавленную стоимость по налоговой ставке 5 процентов.