



ПРАВИТЕЛЬСТВО АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

АГЕНТСТВО ПО ТАРИФАМ И ЦЕНАМ
АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е

от 8 ноября 2022 г. № 85-в/6

г. Архангельск

**Об утверждении производственной программы,
установлении долгосрочных параметров регулирования тарифов
и тарифов на техническую воду, отпускаемую ЗАО «Лесозавод 25»
на территории городского округа «Город Архангельск»**

В соответствии с Федеральным законом от 7 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении» 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 производственную программу ЗАО «Лесозавод 25» (ИНН 2928001265), осуществляющего холодное водоснабжение на территории городского округа «Город Архангельск», на период с 1 января 2023 года по 31 декабря 2027 года (приложение № 1).

2. Установить на 2023 – 2027 годы долгосрочные параметры регулирования тарифов на техническую воду, отпускаемую ЗАО «Лесозавод 25» (ИНН 2928001265) на территории городского округа «Город Архангельск», согласно приложению № 2.

3. Установить и ввести в действие на период с 1 января 2023 года по 31 декабря 2027 года тарифы на техническую воду, отпускаемую ЗАО «Лесозавод 25» (ИНН 2928001265) на территории городского округа «Город Архангельск», согласно приложению № 3.

Руководитель агентства

Е.А. Попова

Приложение № 1

УТВЕРЖДЕНА
постановлением агентства
по тарифам и ценам
Архангельской области
от 8 ноября 2022 г. № 85-в/6

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
ЗАО «Лесозавод 25» (ИНН 2928001265),
осуществляющего холодное водоснабжение
на территории городского округа «Город Архангельск»**

1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разработана производственная программа	ЗАО «Лесозавод 25»
Местонахождение регулируемой организации, в отношении которой разработана производственная программа	163025, г. Архангельск, ул. Постышева, д. 26
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 01.01.2023 по 31.12.2027

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

Наименование мероприятия	Период реализации
Предприятием не предусмотрено	

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

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Величина показателя				
		2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год
1.	Объем поднятой (забранной) воды	56,409	56,409	56,409	56,409	56,409
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	56,409	56,409	56,409	56,409	56,409
5.	Объем потерь воды	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
6.	Объем отпуска воды абонентам и подразделениям организации – всего	56,409	56,409	56,409	56,409	56,409
	в том числе:					
6.1.	объем отпуска воды на нужды подразделений организации	17,280	17,280	17,280	17,280	17,280
6.2.	объем отпуска воды абонентам:	39,129	39,129	39,129	39,129	39,129
	в том числе:					
6.2.1.	населению	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
6.2.2.	бюджетным потребителям	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
6.2.3.	прочим потребителям	39,129	39,129	39,129	39,129	39,129

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Наименование показателя	Единица измерения	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год
Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	5084,59	5469,72	5406,94	5558,60	5713,81

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

Наименование показателя	Данные, используемые для установления показателя	Единица измерения	Величина показателя				
			2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 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	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	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	0,0
показатели энергетической эффективности	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт·ч/куб. м	3,010	3,010	3,010	3,010	3,010

6. Расчет эффективности производственной программы

Расчет эффективности производственной программы осуществляется путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности 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	2024 год в % к 2023 году	2025 год в % к 2024 году	2026 год в % к 2025 году	2027 год в % к 2026 году
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	x
показатели энергетической эффективности	доля потерь воды в централизованной системе водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	x	x	x	x
	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	100,0	100,0	100,0	100,0
Расходы на реализацию производственной программы		107,6	98,9	102,8	102,8

7. Отчет об исполнении производственной программы за 2021 год
(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	55,921
2.	Объем воды, полученной со стороны	0,000
3.	Объем воды на собственные нужды водоснабжения (технологические, хозяйственно-питьевые)	0,000
4.	Объем поступившей воды в сеть	55,921
5.	Объем потерь воды	0,000
6.	Объем отпуска воды абонентам и подразделениям организации – всего	55,921
	в том числе:	
6.1.	объем отпуска воды на нужды подразделений организации	18,923
6.2.	объем отпуска воды абонентам	36,998
	в том числе:	
6.2.1.	населению	0,000
6.2.2.	бюджетным потребителям	0,000
6.2.3.	прочим потребителям	36,998

7.2. Фактические расходы
на реализацию производственной программы

Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя
Фактические расходы на реализацию производственной программы	тыс. руб.	7137,88

**7.3. Фактические значения показателей надежности
и энергетической эффективности объектов централизованных
систем водоснабжения**

Наименование показателя	Данные, используемые для установления показателя	Единица измерения	Величина показателя
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 воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0,0
	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт·ч/ куб. м	7,879

**8. Мероприятия, направленные на повышение качества
обслуживания абонентов**

Наименование мероприятия	Период реализации
Предприятием не запланированы	

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2
к постановлению агентства
по тарифам и ценам
Архангельской области
от 8 ноября 2022 г. № 85-в/6

**ДОЛГОСРОЧНЫЕ ПАРАМЕТРЫ
регулирования тарифов на техническую воду,
отпускаемую ЗАО «Лесозавод 25» (ИНН 2928001265)
на территории городского округа «Город Архангельск»**

Год	Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	Индекс эффективности операционных расходов, %	Уровень потерь воды, %	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт·ч/куб. м
2023	3051,19	х	0,0	3,010
2024	х	1,0	0,0	3,010
2025	х	1,0	0,0	3,010
2026	х	1,0	0,0	3,010
2027	х	1,0	0,0	3,010

ПРИЛОЖЕНИЕ № 3
к постановлению агентства
по тарифам и ценам
Архангельской области
от 8 ноября 2022 г. № 85-в/6

ТАРИФЫ
на техническую воду, отпускаемую
ЗАО «Лесозавод 25» (ИНН 2928001265)
на территории городского округа «Город Архангельск»

	Год	Период	Одноставочный тариф, руб./куб. м
Прочие потребители	2023	01.01 – 30.06	70,49
		01.07 – 31.12	109,79
	2024	01.01 – 30.06	96,97
		01.07 – 31.12	96,97
	2025	01.01 – 30.06	95,85
		01.07 – 31.12	95,85
	2026	01.01 – 30.06	95,85
		01.07 – 31.12	101,23
	2027	01.01 – 30.06	101,23
		01.07 – 31.12	101,36

Примечание. Организация является плательщиком налога на добавленную стоимость.
